

Warszawa, dnia 15 lipca 2016 r.

Poz. 1034

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA¹⁾**

z dnia 10 czerwca 2016 r.

**w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa
w sprawie ewidencji gruntów i budynków**

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 296) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2015 r. poz. 542), z uwzględnieniem zmian wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 6 listopada 2015 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. poz. 2109).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje § 2 rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 6 listopada 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. poz. 2109), który stanowi:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.”.

Minister Infrastruktury i Budownictwa: *A. Adamczyk*

¹⁾ Minister Infrastruktury i Budownictwa kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury i Budownictwa (Dz. U. poz. 1907 i 2094).

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROZWOJU REGIONALNEGO I BUDOWNICTWA¹⁾

z dnia 29 marca 2001 r.

w sprawie ewidencji gruntów i budynków

Na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. poz. 520, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób zakładania ewidencji gruntów i budynków, zwanej dalej „ewidencją”;
- 2) sposób prowadzenia ewidencji oraz szczegółowe zasady wymiany danych ewidencyjnych;
- 3) szczegółowy zakres informacji objętych ewidencją oraz zakres informacji objętych rejestrem cen i wartości nieruchomości;
- 4) sposób i terminy sporządzania powiatowych, wojewódzkich i krajowych zestawień zbiorczych danych objętych ewidencją;
- 5) rodzaje budynków i lokali, których nie wykazuje się w ewidencji.

§ 2. 1. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) ustawa – ustawę z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne;
- 2) jednostka organizacyjna – państwowe i samorządowe jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej;
- 3) osoba – osoby fizyczne, osoby prawne oraz jednostki organizacyjne niebędące osobami prawnymi, którym ustawa przyznaje zdolność prawną;
- 4) budynek – obiekt budowlany, który jest budynkiem w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB) (Dz. U. poz. 1316 oraz z 2002 r. poz. 170);
- 5) (uchylony);³⁾
- 6) wartość gruntu, wartość budynku i wartość lokalu – wartość katastralną nieruchomości lub jej części składowej ustaloną na zasadach określonych w ustawie z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2015 r. poz. 1774 i 1777 oraz z 2016 r. poz. 65);
- 7) baza danych ewidencyjnych – bazę danych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2 ustawy;
- 8) granica działki ewidencyjnej – część obwodu działki ewidencyjnej, w postaci linii łamanej lub odcinka, wspólną dla dwóch sąsiadujących ze sobą działek ewidencyjnych lub pokrywającą się z granicą państwa – w przypadku działek ewidencyjnych przylegających do tej granicy;

¹⁾ Obecnie działem administracji rządowej – budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo kieruje Minister Infrastruktury i Budownictwa, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury i Budownictwa (Dz. U. poz. 1907 i 2094).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 831, 1137 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 65, 352, 585 i 903.

³⁾ Przez § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 6 listopada 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. poz. 2109), które weszło w życie z dniem 11 stycznia 2016 r.

- 9) izba – pomieszczenie w lokalu mieszkalnym, oddzielone od innych pomieszczeń stałymi ścianami sięgającymi od podłogi do sufitu, o powierzchni nie mniejszej niż 4 m², z bezpośrednim oświetleniem dziennym w ścianie zewnętrznej budynku (oknem lub oszklonymi drzwiami); za izby uznaje się nie tylko pokoje, ale również kuchnie spełniające powyższe kryteria; za izby nie uznaje się – bez względu na wielkość powierzchni i sposób oświetlenia – przedpokojów, holi, łazienek, ubikacji, spiżarni, werand, ganków oraz schowków;
- 10) kondygnacja, kondygnacja nadziemna oraz kondygnacja podziemna – odpowiednio kondygnację, kondygnację nadziemną lub kondygnację podziemną, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 i 961).

2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) właścicielu, użytkownikowi wieczystym, użytkownikowi, władającemu – należy przez to rozumieć również odpowiednio współwłaściciela, współużytkownika wieczystego, współużytkownika, współwładającego;
- 2) staroście – należy przez to rozumieć również prezydenta miasta na prawach powiatu.

§ 3. (uchylony).

§ 4. Ewidencja obejmuje całe terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, z wyjątkiem morza terytorialnego.

§ 5. 1. Jednostkami powierzchniowymi podziału kraju dla celów ewidencji są:

- 1) jednostka ewidencyjna;
- 2) obręb ewidencyjny;
- 3) działka ewidencyjna.

2. Dopuszcza się stosowanie pomocniczej jednostki podziału kraju dla celów ewidencji, obejmującej część obrębu ewidencyjnego prezentowanego pod względem kartograficznym na jednym arkuszu mapy ewidencyjnej, zwanej dalej „arkuszem ewidencyjnym”, w przypadku gdy w ewidencji prowadzonej przed wejściem w życie rozporządzenia taka jednostka powierzchniowa była stosowana.

§ 6. 1. Jednostkę ewidencyjną stanowi obszar gruntów położonych w granicach administracyjnych gminy, a w przypadku gdy w skład gminy wchodzi miejscowość o statusie miasta – również w granicach administracyjnych miasta.

2. W miastach, w których utworzone zostały dzielnice, jako jednostki pomocnicze gminy, jednostką ewidencyjną może być obszar dzielnicy lub kilku sąsiadujących ze sobą dzielnic.

3. Jednostkę ewidencyjną określa nazwa własna oraz identyfikator krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju, prowadzonego na podstawie przepisów o statystyce publicznej.

§ 7. 1. Jednostka ewidencyjna dzieli się na obręby ewidencyjne, zwane dalej „obrębami”.

2. Przy ustalaniu granic obrębów uwzględnia się przebieg ich granic ustalony na podstawie przepisów obowiązujących przed wejściem w życie rozporządzenia oraz przebieg granic innych jednostek podziału terytorialnego państwa, w szczególności rejonów statystycznych, obwodów spisowych, sołectw, dzielnic i osiedli, ustalony na podstawie przepisów odrębnych.

3. Na obszarach wiejskich obręb powinien obejmować obszar wsi oraz przyległe do tej jednostki osadniczej i z nią związane obiekty fizjograficzne. W szczególnych przypadkach odrębnym obrębem może być część obszaru wsi w granicach sołectwa lub obszar wyodrębnionej organizacyjnie części Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe.

4. Na obszarach miast obręb może obejmować całe miasto lub jego wydzieloną część, w szczególności w granicach dzielnicy, osiedla, zespołu urbanistycznego lub obiektu fizjograficznego.

5. Na odcinkach wybrzeża morskiego granice obrębów powinny być zgodne z linią podstawową morza terytorialnego.

6. Teren zamknięty, o którym mowa w art. 2 pkt 9 ustawy, może stanowić odrębny obręb ewidencyjny zastrzeżony ze względu na obronność i bezpieczeństwo państwa.

7. Obręb w jednostce ewidencyjnej jest określony przez jego nazwę i numer lub wyłącznie przez numer.

8. Granicę obrębu wyznacza zbiór punktów granicznych, położonych na tej granicy i należących do przyległych do niej działek ewidencyjnych.

9. Granica obrębu przyległego do granicy państwa pokrywa się na odcinku przylegania z granicą państwa.

§ 8. 1. Podziału na obręby i określenia ich granic dokonuje starosta, po zasięgnięciu opinii właściwego miejscowo organu do spraw zagospodarowania przestrzennego oraz właściwej miejscowo jednostki statystyki publicznej.

2. Wyniki ustaleń, o których mowa w ust. 1, wykazuje się na mapie przeglądowej sporządzonej, w zależności od wielkości obszaru, w skali 1:10 000 lub 1:25 000.

§ 9. 1. Działkę ewidencyjną stanowi ciągły obszar gruntu, położony w granicach jednego obrębu, jednorodny pod względem prawnym, wydzielony z otoczenia za pomocą linii granicznych.

2. Sąsiadujące ze sobą działki ewidencyjne, będące przedmiotem tych samych praw oraz władania tych samych osób lub jednostek organizacyjnych, wykazuje się w ewidencji jako odrębne działki ewidencyjne, jeżeli:

- 1) wyodrębnione zostały w wyniku podziału nieruchomości, a materiały powstałe w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych związanych z tym podziałem przyjęte zostały do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
- 2) są wyszczególnione w istniejących dokumentach określających stan prawny nieruchomości, a w szczególności w księgach wieczystych, zbiorach dokumentów, aktach notarialnych, prawomocnych orzeczeniach sądowych i ostatecznych decyzjach administracyjnych, a jednocześnie są działkami gruntu lub działkami budowlanymi w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami;
- 3) obejmują grunty zajęte pod drogi publiczne, linie kolejowe, wody śródlądowe, rowy, a ich wyróżnienie w postaci odrębnych działek jest celowe ze względu na odrębne oznaczenia tych gruntów w innych ewidencjach i rejestrach publicznych bądź ze względu na ich różne nazwy urzędowe.

3. W razie wzajemnego przecinania się gruntów, zajętych pod linie kolejowe, drogi publiczne lub kanały, dla których ze względu na brak księgi wieczystej lub innych dokumentów nie można ustalić osób, którym przysługuje do tych gruntów prawo własności lub udział we wspólnocie gruntowej, zwanych dalej „gruntami o nieustalonym właścicielu”, przy ustalaniu granic działek ewidencyjnych stosuje się następujące zasady:

- 1) linie kolejowe wybudowane na powierzchni gruntu dzielą drogi publiczne wybudowane na powierzchni gruntu na odrębne działki ewidencyjne;
- 2) drogi wyższej kategorii wybudowane na powierzchni gruntu dzielą drogi niższej kategorii wybudowane na powierzchni gruntu na odrębne działki ewidencyjne;
- 3) drogi i linie kolejowe wybudowane na powierzchni gruntu dzielą drogi i linie kolejowe wybudowane w tunelach i na wiaduktach na odrębne działki ewidencyjne;
- 4) drogi publiczne dzielą drogi wewnętrzne na odrębne działki ewidencyjne;
- 5) kryte kanały oraz rurociągi nie dzielą linii kolejowych oraz dróg publicznych na odrębne działki ewidencyjne.

3a. Grunt zajęty przez ciek naturalny stanowi odrębną działkę ewidencyjną w granicach linii brzegu, niezależnie od tego, czy wody w tym cieku płyną korytem naturalnym czy korytem uregulowanym odkrytym lub zakrytym.

4. W obszarze obrębu lub arkusza ewidencyjnego działka ewidencyjna jest wyróżniana przez jej numer, który ma postać liczby naturalnej.

5. W razie podziału nieruchomości, nowo powstałe działki ewidencyjne oznacza się numerami w postaci ułamka **q/p**, w którym **q** jest liczbą naturalną oznaczającą numer działki ewidencyjnej pierwotnej podlegającej podziałowi, zaś **p** jest najmniejszą liczbą naturalną umożliwiającą wyróżnienie każdej nowej działki ewidencyjnej.

5a. Starosta w uzgodnieniu z wojewódzkim inspektorem nadzoru geodezyjnego i kartograficznego może przyjąć inny niż określony w ust. 5, dotychczas stosowany sposób oznaczania działek ewidencyjnych powstałych w związku z podziałem nieruchomości, jeżeli sposób ten zapewnia unikalność oznaczeń tych działek w granicach obrębu oraz ich oznaczanie liczbami naturalnymi lub ułamekami zwykłymi, w których zarówno licznik, jak i mianownik są liczbami naturalnymi.

6. W przypadku połączenia działek ewidencyjnych lub podziału nieruchomości, składającej się z co najmniej dwóch sąsiadujących ze sobą działek ewidencyjnych, w którym nie uwzględniono dotychczasowych granic działek ewidencyjnych przebiegających wewnątrz tej nieruchomości, nowo powstałe działki ewidencyjne oznaczają się kolejnymi, niewykorzystanymi w danym obrębie, liczbami naturalnymi.

7. Numery działek ewidencyjnych, które w wyniku zmiany granic obrębów znalazły się w granicach innego obrębu, przyjmują postać:

- 1) kolejnych liczb naturalnych niewykorzystanych do numeracji działek ewidencyjnych w tym obrębie albo
- 2) liczb naturalnych lub ułamków zwykłych utworzonych w wyniku dodania do liczb naturalnych lub liczników ułamków zwykłych, którymi dotychczas oznaczone były te działki, stałej wartości, stanowiącej krotność liczby 1000, niewykorzystanej dotychczas do numeracji działek ewidencyjnych w tym obrębie.

§ 10. 1. Ewidencja obejmuje:

- 1) dane liczbowe i opisowe dotyczące gruntów i budynków oraz lokali;
- 2) dane dotyczące właścicieli nieruchomości oraz przysługujących im wielkości udziałów w prawie własności, a także daty określające nabycie oraz utratę tego prawa.

2. W przypadku gruntów o nieustalonym właścicielu w ewidencji wykazuje się dane osób i jednostek organizacyjnych, które tymi gruntami władają na zasadach samoistnego posiadania.

§ 11. 1. W ewidencji oprócz danych, o których mowa w § 10, wykazuje się także:

- 1) dane dotyczące:
 - a) użytkowników wieczystych gruntów,
 - b) jednostek organizacyjnych sprawujących zarząd lub trwały zarząd nieruchomościami,
 - c) państwowych osób prawnych, którym Skarb Państwa powierzył w stosunku do jego nieruchomości wykonywanie prawa własności lub innych praw rzeczowych,
 - d) organów administracji publicznej, które gospodarują nieruchomościami wchodzącymi w skład zasobu nieruchomości Skarbu Państwa oraz gminnych, powiatowych i wojewódzkich zasobów nieruchomości,
 - e) użytkowników gruntów państwowych i samorządowych;
- 2) dane o gruntach, które są przedmiotem umów dzierżawy, oraz o dzierżawcach tych gruntów, zgłaszanych do ewidencji w związku z przepisami art. 28 ust. 4 pkt 1, art. 38 pkt 1 oraz art. 117 ustawy z dnia 20 grudnia 1990 r. o ubezpieczeniu społecznym rolników (Dz. U. z 2016 r. poz. 277) lub z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 28 listopada 2003 r. o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich ze środków pochodzących z Sekcji Gwarancji Europejskiego Funduszu Orientacji i Gwarancji Rolnej (Dz. U. z 2014 r. poz. 1613);
- 3) opis praw: osób, organów i jednostek organizacyjnych, o których mowa w pkt 1 i 2 oraz w § 10 ust. 1 pkt 2, do gruntów, budynków i lokali;
- 4) informacje o dokumentach, które stanowiły podstawę do sporządzenia opisu, o którym mowa w pkt 3;
- 5) datę i zegarowy czas wpisania danych do bazy danych;
- 6) datę ostatniej weryfikacji danych;
- 7) wielkości udziałów osób, jednostek organizacyjnych oraz organów w przysługujących im i ujawnianych w ewidencji prawach i uprawnieniach do nieruchomości, a także daty określające nabycie oraz utratę tych praw i uprawnień.

2. (uchylony).

§ 12. 1. Prawa osób i jednostek organizacyjnych, o których mowa w § 10 ust. 1 pkt 2 oraz w § 11 ust. 1 pkt 1 i 2, do gruntów, budynków i lokali uwidacznia się w ewidencji na podstawie:

- 1) wpisów dokonanych w księgach wieczystych;
- 2) prawomocnych orzeczeń sądowych;

- 3) umów zawartych w formie aktów notarialnych, dotyczących ustanowienia lub przeniesienia praw rzeczowych do nieruchomości, z wyłączeniem umów dotyczących użytkowania wieczystego gruntów i własności lokali;
- 4) ostatecznych decyzji administracyjnych;
- 5) dyspozycji zawartych w aktach normatywnych;
- 6) umów dzierżawy, o których mowa w § 11 ust. 1 pkt 2.

2. (uchylony).⁴⁾

§ 13. 1. Działki położone w granicach jednego obrębu, wchodzące w skład jednej nieruchomości, tworzą jednostkę rejestrową gruntów.

2. Odrębną jednostkę rejestrową gruntów tworzą również położone w granicach jednego obrębu:

- 1) działki stanowiące część nieruchomości, jeżeli:
 - a) związane jest z nimi inne niż własność prawo rzeczowe,
 - b) zostały przekazane w zarząd lub trwały zarząd,
 - c) wchodzą w skład gospodarstwa rolnego, w rozumieniu przepisów o podatku rolnym;
- 2) działki o nieuregulowanym stanie prawnym, stanowiące przedmiot odrębnego władania;
- 3) działki stanowiące część nieruchomości, będące przedmiotem umowy dzierżawy.

3. (uchylony).

§ 14. Budynki stanowiące odrębny od gruntu przedmiot własności, położone na działkach ewidencyjnych wchodzących w skład jednej jednostki rejestrowej gruntów, tworzą jednostkę rejestrową budynków, o ile w budynkach tych nie znajdują się lokale stanowiące odrębne nieruchomości.

§ 15. Każdy lokal stanowiący odrębną nieruchomość należy do odrębnej jednostki rejestrowej lokali.

§ 16. 1. Działki ewidencyjne, budynki i lokale oraz osoby i jednostki organizacyjne, a także inne obiekty bazy danych ewidencyjnych oznacza się w ewidencji odpowiednimi identyfikatorami.

2. Identyfikatory obiektów bazy danych ewidencyjnych określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

3. Każdemu obiektowi przestrzennemu bazy danych ewidencyjnych, oprócz identyfikatora określonego w załączniku nr 1 do rozporządzenia, nadaje się identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej, zwany dalej „IdIIP”, na który składają się:

- 1) przestrzeń nazw, w której skład wchodzi identyfikator zbioru danych przestrzennych, do którego należy dany obiekt przestrzenny, według ewidencji zbiorów oraz usług danych przestrzennych infrastruktury informacji przestrzennej, o której mowa w art. 13 ust. 5 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. poz. 489 oraz z 2012 r. poz. 951), uzupełniona po kropce skrótem „EGiB”;
- 2) identyfikator lokalny wyróżniający w sposób jednoznaczny dany obiekt bazy danych spośród innych obiektów zapisanych w tej bazie;
- 3) identyfikator wersji obiektu.

4. Elementy IdIIP, o których mowa w ust. 3 pkt 1 i 2, nie mogą być zmieniane.

§ 17. Ustala się następujące grupy rejestrowe właścicieli nieruchomości i władających, o których mowa w § 10 ust. 1 pkt 2 oraz w ust. 2, zwanych dalej „podmiotami ewidencyjnymi”:

- 1) grupa 1 – Skarb Państwa, jeżeli nie występuje w zbiegu z użytkownikami wieczystymi;
- 2) grupa 2 – Skarb Państwa, jeżeli występuje w zbiegu z użytkownikami wieczystymi;

⁴⁾ Przez § 1 pkt 2 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

- 3) grupa 3 – jednoosobowe spółki Skarbu Państwa, przedsiębiorstwa państwowe i inne państwowe osoby prawne;
- 4) grupa 4 – gminy i związki międzygminne, jeżeli nie występują w zbiegu z użytkownikami wieczystymi;
- 5) grupa 5 – gminy i związki międzygminne, jeżeli występują w zbiegu z użytkownikami wieczystymi;
- 6) grupa 6 – jednoosobowe spółki jednostek samorządu terytorialnego i inne osoby prawne, których organami założycielskimi są organy samorządu terytorialnego;
- 7) grupa 7 – osoby fizyczne;
- 8) grupa 8 – spółdzielnie;
- 9) grupa 9 – kościoły i związki wyznaniowe;
- 10) grupa 10 – wspólnoty gruntowe;
- 11) grupa 11 – powiaty i związki powiatów, jeżeli nie występują w zbiegu z użytkownikami wieczystymi;
- 12) grupa 12 – powiaty i związki powiatów, jeżeli występują w zbiegu z użytkownikami wieczystymi;
- 13) grupa 13 – województwa, jeżeli nie występują w zbiegu z użytkownikami wieczystymi;
- 14) grupa 14 – województwa, jeżeli występują w zbiegu z użytkownikami wieczystymi;
- 15) grupa 15 – spółki prawa handlowego i inne podmioty ewidencyjne niewymienione w pkt 1–14.

§ 18. 1. Osoby, organy i jednostki organizacyjne, o których mowa w § 11 ust. 1 pkt 1, posiadające prawa do nieruchomości należących do podmiotu ewidencyjnego zaliczonego do 1 grupy rejestrowej dzieli się na następujące podgrupy:

- 1) podgrupa 1.1 – *Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa*⁵⁾;
- 2) podgrupa 1.2 – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe;
- 3) podgrupa 1.3 – państwowe jednostki organizacyjne, które na podstawie ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami sprawują trwały zarząd nad nieruchomościami Skarbu Państwa;
- 4) podgrupa 1.4 – organy administracji publicznej gospodarujące zasobem nieruchomości Skarbu Państwa, o którym mowa w art. 20 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, zwanym dalej „zasobem nieruchomości Skarbu Państwa”, z wyłączeniem gruntów tego zasobu przekazanych w trwały zarząd;
- 5) podgrupa 1.5 – Agencja Mienia Wojskowego⁶⁾;
- 6) podgrupa 1.6 – *Wojskowa Agencja Mieszkaniowa*⁶⁾;
- 7) podgrupa 1.7 – organy, które gospodarują gruntami Skarbu Państwa pokrytymi wodami powierzchniowymi;
- 8) podgrupa 1.8 – organy, które wykonują zadania zarządcy dróg publicznych Skarbu Państwa.

2. Użytkowników wieczystych gruntów należących do Skarbu Państwa, jako podmiotu ewidencyjnego zaliczonego do 2 grupy rejestrowej, dzieli się na następujące podgrupy:

- 1) podgrupa 2.1 – osoby fizyczne;
- 2) podgrupa 2.2 – państwowe osoby prawne;
- 3) podgrupa 2.3 – spółdzielnie mieszkaniowe;
- 4) podgrupa 2.4 – inne osoby, niewymienione w pkt 1–3.

⁵⁾ Obecnie: Agencja Nieruchomości Rolnych, stosownie do art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 11 kwietnia 2003 r. o kształtowaniu ustroju rolnego (Dz. U. z 2012 r. poz. 803), która weszła w życie z dniem 16 lipca 2003 r.

⁶⁾ Zgodnie z art. 120 ustawy z dnia 10 lipca 2015 r. o Agencji Mienia Wojskowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 614), Wojskowa Agencja Mieszkaniowa oraz Agencja Mienia Wojskowego zostały z dniem 1 października 2015 r. połączone przez przejęcie Agencji Mienia Wojskowego przez Wojskową Agencję Mieszkaniową; na podstawie art. 121 ustawy z dnia 10 lipca 2015 r. o Agencji Mienia Wojskowego, Wojskowa Agencja Mieszkaniowa z dniem 1 października 2015 r. otrzymała nazwę Agencja Mienia Wojskowego.

3. Osoby, organy i jednostki organizacyjne, o których mowa w § 11 ust. 1 pkt 1, posiadające prawa do nieruchomości należących do podmiotów ewidencyjnych zaliczonych do 4 grupy rejestrowej dzieli się na następujące podgrupy:

- 1) podgrupa 4.1 – organy gmin gospodarujące gminnymi zasobami nieruchomości, z wyłączeniem gruntów tego zasobu zaliczonych do podgrup 4.2 i 4.3;
- 2) podgrupa 4.2 – jednostki organizacyjne gmin i związków międzygminnych;
- 3) podgrupa 4.3 – organy i jednostki organizacyjne, które wykonują zadania zarządców dróg gminnych.

4. Użytkowników wieczystych gruntów należących do podmiotów ewidencyjnych zaliczonych do 5 grupy rejestrowej dzieli się na następujące podgrupy:

- 1) podgrupa 5.1 – osoby fizyczne;
- 2) podgrupa 5.2 – gminne osoby prawne;
- 3) podgrupa 5.3 – spółdzielnie mieszkaniowe;
- 4) podgrupa 5.4 – inne osoby, niewymienione w pkt 1–3.

5. Podmioty ewidencyjne zaliczone do 6 grupy rejestrowej dzieli się na następujące podgrupy:

- 1) podgrupa 6.1 – jednoosobowe spółki gmin i inne gminne osoby prawne;
- 2) podgrupa 6.2 – jednoosobowe spółki powiatów i inne powiatowe osoby prawne;
- 3) podgrupa 6.3 – jednoosobowe spółki województw i inne wojewódzkie osoby prawne.

6. Podmioty ewidencyjne zaliczone do 7 grupy rejestrowej dzieli się na następujące podgrupy:

- 1) podgrupa 7.1 – osoby fizyczne – właściciele i władający gruntami wchodzącymi w skład gospodarstw rolnych;
- 2) podgrupa 7.2 – osoby fizyczne – właściciele i władający gruntami niewchodzącymi w skład gospodarstw rolnych.

7. Podmioty ewidencyjne zaliczone do 8 grupy rejestrowej dzieli się na następujące podgrupy:

- 1) podgrupa 8.1 – rolnicze spółdzielnie produkcyjne;
- 2) podgrupa 8.2 – spółdzielnie mieszkaniowe;
- 3) podgrupa 8.3 – inne spółdzielnie, niewymienione w pkt 1 i 2.

8. Osoby, organy i jednostki organizacyjne, o których mowa w § 11 ust. 1 pkt 1, posiadające prawa do nieruchomości należących do podmiotów ewidencyjnych zaliczonych do 11 grupy rejestrowej dzieli się na następujące podgrupy:

- 1) podgrupa 11.1 – organy powiatów gospodarujące powiatowymi zasobami nieruchomości, z wyłączeniem gruntów tego zasobu zaliczonych do podgrup 11.2 i 11.3;
- 2) podgrupa 11.2 – jednostki organizacyjne powiatów i związków powiatów;
- 3) podgrupa 11.3 – organy i jednostki organizacyjne, które wykonują zadania zarządców dróg powiatowych.

9. Użytkowników wieczystych gruntów należących do podmiotów ewidencyjnych zaliczonych do 12 grupy rejestrowej dzieli się na następujące podgrupy:

- 1) podgrupa 12.1 – osoby fizyczne;
- 2) podgrupa 12.2 – powiatowe osoby prawne;
- 3) podgrupa 12.3 – spółdzielnie mieszkaniowe;
- 4) podgrupa 12.4 – inne osoby, niewymienione w pkt 1–3.

10. Osoby, organy i jednostki organizacyjne, o których mowa w § 11 ust. 1 pkt 1, posiadające prawa do nieruchomości należących do podmiotów ewidencyjnych zaliczonych do 13 grupy rejestrowej dzieli się na następujące podgrupy:

- 1) podgrupa 13.1 – organy województw gospodarujące wojewódzkimi zasobami nieruchomości, z wyłączeniem gruntów tego zasobu zaliczonych do podgrup 13.2 i 13.3;
- 2) podgrupa 13.2 – jednostki organizacyjne województw;
- 3) podgrupa 13.3 – organy i jednostki organizacyjne, które wykonują zadania zarządców dróg wojewódzkich.

11. Użytkowników wieczystych gruntów należących do podmiotów ewidencyjnych zaliczonych do 14 grupy rejestrowej dzieli się na następujące podgrupy:

- 1) podgrupa 14.1 – osoby fizyczne;
- 2) podgrupa 14.2 – wojewódzkie osoby prawne;
- 3) podgrupa 14.3 – spółdzielnie mieszkaniowe;
- 4) podgrupa 14.4 – inne osoby, niewymienione w pkt 1–3.

12. Podmioty ewidencyjne zaliczone do 15 grupy rejestrowej dzieli się na następujące podgrupy:

- 1) podgrupa 15.1 – spółki handlowe;
- 2) podgrupa 15.2 – partie polityczne i stowarzyszenia;
- 3) podgrupa 15.3 – inne osoby, niewymienione w pkt 1 i 2.

Rozdział 2

Zakładanie ewidencji gruntów i budynków

§ 19. 1. Założenie ewidencji polega na wykonaniu czynności technicznych i administracyjnych mających na celu:

- 1) utworzenie operatu ewidencyjnego, o którym mowa w art. 24 ust. 1 ustawy;
- 2) wykonanie operatu opisowo-kartograficznego, na który składają się raporty obrazujące dane ewidencyjne w momencie zakładania ewidencji.

2. Specyfikację pojęciowego modelu danych ewidencji gruntów i budynków zawiera załącznik nr 1a do rozporządzenia.

§ 20. (uchylony).

§ 21. (uchylony).

§ 22. Na podstawie bazy danych ewidencyjnych za pomocą systemu teleinformatycznego tworzy się następujące podstawowe raporty obrazujące dane ewidencyjne:

- 1) rejestr gruntów;
- 2) rejestr budynków;
- 3) rejestr lokali;
- 4) kartotekę budynków;
- 5) kartotekę lokali;
- 6) mapę ewidencyjną.

§ 23. 1. Rejestr gruntów jest raportem sporządzonym na podstawie danych ewidencyjnych wymienionych w § 60 ust. 1 pkt 1, 3–11 oraz ust. 2, dotyczących wszystkich działek ewidencyjnych w granicach obrębu, zestawionych według przynależności tych działek do poszczególnych jednostek rejestrowych gruntów.

2. Rejestr gruntów zawiera ponadto informacje określające:

- 1) właścicieli gruntów oraz ich udziały w prawie własności;
- 2) władających na zasadach samoistnego posiadania gruntami o nieustalonym właścicielu;
- 3) użytkowników wieczystych, użytkowników, zarządców oraz trwałych zarządców gruntów Skarbu Państwa i jednostek samorządu terytorialnego oraz ich udziały odpowiednio w użytkowaniu wieczystym, użytkowaniu, zarządzie lub trwałym zarządzie;
- 4) organy, które gospodarują zasobem nieruchomości Skarbu Państwa albo gminnym, powiatowym lub wojewódzkim zasobem nieruchomości, oraz ich udziały w tym gospodarowaniu;

- 5) osoby prawne, które wykonują prawo własności i inne prawa rzeczowe do gruntów Skarbu Państwa, oraz ich udziały w tych uprawnieniach;
- 6) nazwy spółek wspólnot gruntowych, składy zarządów tych spółek oraz osoby uprawnione do korzystania ze wspólnot gruntowych i przysługujące im udziały w tych wspólnotach;
- 7) dzierżawców gruntów oraz ich udziały w dzierżawie.

§ 24. 1. Rejestr budynków jest raportem sporządzonym na podstawie danych ewidencyjnych wymienionych w § 63 ust. 1 pkt 1, 2, 4–26 i § 64, dotyczących budynków stanowiących odrębny od gruntu przedmiot własności, zestawionych według przynależności tych budynków do poszczególnych jednostek rejestrowych budynków.

2. Rejestr budynków zawiera ponadto:

- 1) informacje określające:
 - a) właścicieli budynków oraz ich udziały w prawie własności,
 - b) trwałych zarządców budynków Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego oraz ich udziały w trwałym zarządzie;
- 2) oznaczenia jednostek rejestrowych gruntów związanych z poszczególnymi budynkami.

§ 25. 1. Rejestr lokali jest raportem sporządzonym na podstawie danych ewidencyjnych, wymienionych w § 70 ust. 1 i 2, dotyczących lokali stanowiących odrębne nieruchomości, zgrupowanych według ich przynależności do poszczególnych jednostek rejestrowych lokali.

2. Rejestr lokali zawiera ponadto:

- 1) dane określające:
 - a) właścicieli lokali oraz ich udziały w prawie własności,
 - b) trwałych zarządców lokali Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego oraz ich udziały w trwałym zarządzie;
- 2) udziały właścicieli lokali w nieruchomościach wspólnych związanych z lokalami;
- 3) identyfikatory działek ewidencyjnych, które wchodzi w skład nieruchomości wspólnych związanych z lokalami;
- 4) identyfikatory budynków, których części wspólne wchodzi w skład nieruchomości wspólnych związanych z lokalami.

§ 25a. 1. W przypadku gdy właściciel lub władający, o których mowa w § 23 ust. 2 pkt 1 lub 2, nie są ustaleni, rejestr gruntów zawiera odpowiednio wpis o treści: „właściciel nieustalony” lub „władający nieustalony”.

2. W przypadku gdy własność, inne niż własność prawo rzeczowe lub trwały zarząd przysługuje wspólnie małżeństwu lub łącznie kilku innym podmiotom, zwanym dalej „podmiotem grupowym”, a udziały we wspólności nie są oznaczone, w rejestrze gruntów, w rejestrze budynków oraz w rejestrze lokali zamiast informacji o wielkości udziałów w tych prawach lub w trwałym zarządzie wykazuje się informację o rodzaju wspólności.

3. W przypadku gdy wspólność małżonków lub podmiotu grupowego obejmuje udział we współwłasności, wielkość tego udziału przypisuje się w całości małżeństwu lub podmiotowi grupowemu.

§ 26. 1. Kartoteka budynków jest raportem zawierającym informacje opisowe o budynkach, wymienione w § 63 ust. 1 pkt 1, 2, 4–26.

2. Informacje o budynkach zawarte w kartotece budynków są segregowane w pozycjach kartoteki budynków odpowiadających jednostkom rejestrowym gruntów, na których położone są te budynki.

3. W przypadku gdy budynki położone są na gruntach wchodzących w skład więcej niż jednej jednostki rejestrowej gruntów, informacje dotyczące tych budynków wykazuje się we wszystkich pozycjach kartoteki budynków odpowiadających tym jednostkom rejestrowym gruntów.

4. W przypadku budynków stanowiących odrębny od gruntu przedmiot własności w kartotece budynków zamieszcza się informację o identyfikatorze odpowiedniej jednostki rejestrowej budynków.

5. Przepis ust. 3 nie dotyczy przypadków przekroczenia przy wznoszeniu budynków granicy nieruchomości o odległość nie większą niż 0,60 m.

§ 27. 1. Kartoteka lokali jest raportem zawierającym informacje o lokalach wymienione w § 70 ust. 1.

2. Informacje o lokalach zawarte w kartotece lokali są segregowane w pozycjach kartoteki lokali odpowiadających poszczególnym budynkom.

§ 28. 1. Treść mapy ewidencyjnej stanowią następujące elementy:

- 1) granice: państwa, jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa, jednostek ewidencyjnych, obrębów, działek ewidencyjnych;
- 2) oznaczenia punktów granicznych, z wyróżnieniem punktów, których położenie określone zostało w odpowiednim trybie i z wymaganą dokładnością, a spośród nich – punktów trwale stabilizowanych w terenie;
- 3) kontury użytków gruntowych i ich oznaczenia;
- 4) kontury klas bonitacyjnych, ustalone w wyniku gleboznawczej klasyfikacji gruntów, zwane dalej „konturami klasyfikacyjnymi”, i ich oznaczenia;
- 5)⁷⁾ kontury budynków i bloki budynków;
- 6) numery działek ewidencyjnych;
- 7) (uchylony);⁸⁾
- 8) dane opisowo-informacyjne, a w szczególności:
 - a) nazwy jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa,
 - b) oznaczenia jednostki ewidencyjnej i obrębu,
 - c) nazwy ulic, placów, uroczysk, cieków, zbiorników wodnych i innych obiektów fizjograficznych,
 - d) numery dróg publicznych nadane na podstawie przepisów o drogach publicznych,
 - e) numery porządkowe i ewidencyjne budynków,
 - f)⁹⁾ literowe oznaczenia funkcji budynków odpowiadających ich klasom według Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych, zwanej dalej „PKOB”, wprowadzonej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB),
 - g)⁹⁾ numery najwyższych kondygnacji budynków naziemnych albo najniższych kondygnacji budynków podziemnych,
 - h)⁹⁾ numery najwyższych kondygnacji bloków budynków naziemnych lub numery najniższych kondygnacji bloków budynków podziemnych, jeżeli takie bloki zostały wyodrębnione.

2. Treścią mapy ewidencyjnej mogą być również nazwy zespołów urbanistycznych, przysiółków i niw.

3. Mapę ewidencyjną, w zależności od stopnia zurbanizowania terenu i struktury władania gruntów, sporządza się w skalach: 1:500, 1:1000, 1:2000 lub 1:5000. Jej edycję stanowią mapy obrębowe.

4. Do opracowania mapy ewidencyjnej stosuje się odpowiednie standardy techniczne dla mapy zasadniczej, ustalone odrębnymi przepisami.

5. Przy edycji mapy, szczególnie w skali 1:2000 lub 1:5000, jej dane opisowo-informacyjne dotyczące budynków oraz numery punktów granicznych nie muszą być wykazywane.

6. Treścią mapy ewidencyjnej w postaci nonelektronicznej oprócz elementów, o których mowa w ust. 1 i 2, są:

- 1) oznaczenie punktów przecięcia się linii siatki kilometrowej, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy;
- 2) współrzędne prostokątne płaskie co najmniej dwóch skrajnych punktów, o których mowa w pkt 1;

⁷⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 lit. a rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁸⁾ Przez § 1 pkt 3 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁹⁾ Dodana przez § 1 pkt 3 lit. c rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

- 3) opis zawierający:
 - a) nazwę: „Mapa ewidencyjna”,
 - b) skalę mapy,
 - c) numer arkusza ewidencyjnego,
 - d) nazwę województwa, powiatu i gminy,
 - e) nazwę jednostki ewidencyjnej i jej identyfikator,
 - f) nazwę obrębu ewidencyjnego i jego identyfikator lub tylko identyfikator – w przypadku gdy obręb nie ma nazwy;
- 4) schemat podziału obrębu ewidencyjnego na arkusze ewidencyjne.

§ 29. Pomocniczymi raportami tworzonymi na podstawie bazy danych ewidencyjnych są:

- 1) zestawienie gruntów;
- 2) wykaz gruntów;
- 3) wykaz budynków;
- 4) wykaz lokali;
- 5)¹⁰⁾ wykaz działek ewidencyjnych;
- 6) wykazy:
 - a) podmiotów ewidencyjnych,
 - b) osób, jednostek organizacyjnych i organów, o których mowa w § 11 ust. 1 pkt 1,
 - c) dzierżawców gruntów.

§ 30. 1. Zestawienie gruntów jest spisem danych o ogólnej powierzchni i wartości gruntów wchodzących w skład poszczególnych jednostek rejestrowych z podziałem na użytki gruntowe i klasy bonitacyjne.

2. Zestawienie gruntów sporządza się dla obrębu lub jednostki ewidencyjnej.

§ 31. 1. Wykaz gruntów jest spisem danych o ogólnej powierzchni i wartości gruntów położonych w granicach jednostki ewidencyjnej, zestawionych według ich przynależności do poszczególnych grup i podgrup rejestrowych z jednoczesnym podziałem na użytki gruntowe.

2. Wykaz budynków jest spisem danych o liczbie i wartości budynków wybudowanych na gruntach położonych w granicach jednostki ewidencyjnej, zestawionych według przynależności budynków do poszczególnych grup i podgrup rejestrowych, z jednoczesnym podziałem na rodzaje budynków według Klasyfikacji Środków Trwałych, zwanej dalej „KŚT”, wprowadzonej przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2012 r. poz. 591, z późn. zm.¹¹⁾), oraz z wyróżnieniem budynków, które stanowią części składowe gruntów, oraz budynków, które stanowią odrębne od gruntu nieruchomości.

3.¹²⁾ Wykaz lokali jest spisem danych o liczbie i wartości lokali, stanowiących odrębne nieruchomości, znajdujących się w granicach jednostki ewidencyjnej, zestawionych według przynależności lokali do poszczególnych grup i podgrup rejestrowych z jednoczesnym podziałem na lokale mieszkalne i lokale o innym przeznaczeniu, zwane dalej „lokalami niemieszkalnymi”.

4. Zaliczanie gruntów, budynków i lokali do grup i podgrup rejestrowych określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 32. 1.¹³⁾ Wykaz działek ewidencyjnych jest spisem działek ewidencyjnych położonych w granicach jednego obrębu, zawierającym numery tych działek w kolejności wzrastającej oraz numery jednostek rejestrowych gruntów, do których działki ewidencyjne zostały przyporządkowane.

¹⁰⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 4 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

¹¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 2, z 2014 r. poz. 1161 i 1662, z 2015 r. poz. 855, 1240, 1893 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 352.

¹²⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 5 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

¹³⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 6 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

2. Wykazy, o których mowa w § 29 pkt 6, są alfabetycznymi spisami osób, jednostek organizacyjnych i organów, zawierającymi, oprócz danych określających te osoby, jednostki i organy, oznaczenia jednostek rejestrowych gruntów, jednostek rejestrowych budynków, jednostek rejestrowych lokali oraz pozycji kartoteki budynków i kartoteki lokali, związanych z poszczególnymi osobami, jednostkami organizacyjnymi i organami.

§ 33. 1. Założenie ewidencji poprzedza opracowanie przez starostę projektu założenia ewidencji i uzgodnienie tego projektu z wojewódzkim inspektorem nadzoru geodezyjnego i kartograficznego.

2. Projekt założenia ewidencji gruntów i budynków określa w szczególności:

- 1) charakterystykę obiektu;
- 2) zakres przewidywanych prac do wykonania;
- 3) źródła danych ewidencyjnych i metody ich pozyskania;
- 4) system, w którym prowadzona będzie ewidencja;
- 5) przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy prac;
- 6) przewidywane terminy wykonania poszczególnych etapów prac;
- 7) przewidywany koszt przedsięwzięcia oraz sposób jego finansowania.

3. Niezajęcie przez wojewódzkiego inspektora nadzoru geodezyjnego i kartograficznego stanowiska w sprawie projektu założenia ewidencji w terminie jednego miesiąca od dnia jego otrzymania jest równoznaczne z jego uzgodnieniem.

4. Spory między starostą a wojewódzkim inspektorem nadzoru geodezyjnego i kartograficznego dotyczące projektu założenia ewidencji rozstrzyga Główny Geodeta Kraju.

5. Uzgodniony projekt założenia ewidencji gruntów i budynków stanowi dla starosty podstawę przystąpienia do czynności związanych z ustaleniem wykonawcy prac przewidzianych w tym projekcie, zwanego dalej „wykonawcą”.

§ 34. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie założenia ewidencji starosta podaje do wiadomości w zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób ogłaszania oraz przez jego wywieszenie na okres 14 dni na tablicach ogłoszeń właściwego starostwa powiatowego i urzędu gminy oraz przez ogłoszenie w prasie lokalnej.

§ 35. Źródłami danych ewidencyjnych niezbędnych do założenia ewidencji są:

- 1) materiały i informacje zgromadzone w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym;
- 2) wyniki pomiarów fotogrametrycznych;
- 3) wyniki terenowych pomiarów geodezyjnych;
- 4) dane zawarte w innych ewidencjach i rejestrach, prowadzonych na podstawie odrębnych przepisów przez: sądy, organy administracji publicznej oraz państwowe i samorządowe jednostki organizacyjne;
- 5) dane zawarte w dokumentach udostępnionych przez zainteresowane osoby, organy i jednostki organizacyjne;
- 6) dane zawarte w dokumentacji architektoniczno-budowlanej gromadzonej i przechowywanej przez organy administracji publicznej;
- 7) wyniki oględzin.

§ 36. Przebieg granic działek ewidencyjnych wykazuje się w ewidencji na podstawie dokumentacji geodezyjnej, przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, sporządzonej:

- 1) w postępowaniu rozgraniczeniowym;
- 2) w celu podziału nieruchomości;
- 3) w postępowaniu scaleniowym i wymiany gruntów;
- 4) w postępowaniu dotyczącym scalenia i podziału nieruchomości;

- 5) na potrzeby postępowania sądowego lub administracyjnego, a następnie wykorzystanej do wydania prawomocnego orzeczenia sądowego lub ostatecznej decyzji administracyjnej;
- 6) przy zakładaniu, na podstawie poprzednio obowiązujących przepisów, katastru nieruchomości i ewidencji gruntów i budynków;
- 7) przez Straż Graniczną, jeżeli dokumentacja ta określa przebieg granic państwa z dokładnością odpowiednią dla ewidencji;
- 8) w wyniku geodezyjnego pomiaru sytuacyjnego istniejących lub wznovionych znaków granicznych albo wyznaczonych punktów granicznych.

§ 37. 1. Jeżeli brak jest dokumentacji wymienionej w § 36 lub jeżeli zawarte w niej dane nie są wiarygodne, dane dotyczące przebiegu granic działek ewidencyjnych pozyskuje się w wyniku geodezyjnych pomiarów terenowych lub geodezyjnych pomiarów fotogrametrycznych poprzedzonych ustaleniem przebiegu tych granic.

2. Ustalenie przebiegu granic działek ewidencyjnych, w tym położenia wyznaczających je punktów granicznych, może nastąpić w oparciu o zobrazenia lotnicze, satelitarne lub ortofotomapę, jeżeli te zobrazenia lub ortofotomapa charakteryzują się rozdzielczością zapewniającą wizualizację szczegółów sytuacyjnych, które mogą mieć znaczenie przy ustaleniu przebiegu tych granic.

§ 38. 1.¹⁴⁾ O czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych wykonawca zawiadamia wszystkich właścicieli oraz użytkowników wieczystych tych działek, a także osoby władające tymi działkami na zasadach samoistnego posiadania.

2. Zawiadomienie o czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych oprócz danych adresowych podmiotu, do którego jest ono kierowane, powinno zawierać następujące informacje:

- 1) dzień, godzinę i miejsce rozpoczęcia tych czynności;
- 2) oznaczenia i ewentualne dane adresowe działek ewidencyjnych, których będą dotyczyły te czynności, a także numery ksiąg wieczystych, jeżeli księgi takie są prowadzone dla tych działek;
- 3) pouczenie o konieczności posiadania dokumentu umożliwiającego ustalenie tożsamości osoby deklarującej swój udział w tych czynnościach oraz o tym, że udział w tych czynnościach leży w interesie podmiotu i że nieusprawiedliwione niewzięcie w nich udziału nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia.

3. Zawiadomienia o czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych doręcza się podmiotom, o których mowa w ust. 1, za zwrotnym poświadczeniem odbioru lub za pokwitowaniem, nie później niż 7 dni przed wyznaczonym terminem.

4. W przypadku gdy właściciele, użytkownicy wieczystości oraz władający, o których mowa w ust. 1, nie są znani lub nie jest znane ich miejsce zamieszkania, na wniosek wykonawcy starosta zamieszcza na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń starostwa powiatowego przez okres co najmniej 14 dni informacje, o których mowa w ust. 2 pkt 1–3, z tym że ostatni dzień tego okresu powinien nastąpić nie później niż 8 dni przed wyznaczonym terminem rozpoczęcia czynności podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych.

§ 39. 1. Ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych, w tym położenia wyznaczających je punktów granicznych, dokonuje wykonawca na podstawie zgodnych wskazań właścicieli lub użytkowników wieczystych tych działek albo osób władających tymi działkami na zasadach samoistnego posiadania, potwierdzonych ich zgodnym oświadczeniem złożonym do protokołu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych.

2. W przypadku gdy właściwe podmioty nie złożą do protokołu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych zgodnego oświadczenia, o którym mowa w ust. 1, przebieg granic działek ewidencyjnych, w tym położenie wyznaczających je punktów granicznych, ustala wykonawca według ostatniego spokojnego stanu posiadania, jeżeli ten stan posiadania nie jest sprzeczny z informacjami zawartymi w dostępnych dokumentach określających stan prawny gruntów w granicach tych działek.

3. W przypadku gdy spokojnego stanu posiadania, o którym mowa w ust. 2, nie można stwierdzić lub jest on sprzeczny z informacjami zawartymi w dostępnych dokumentach określających stan prawny gruntów, przebieg granic działek ewidencyjnych obejmujących te grunty, w tym położenie wyznaczających te granice punktów granicznych, ustala wykonawca po zbadaniu położenia znaków i śladów granicznych oraz przeprowadzeniu analizy wszelkich dostępnych dokumentów, zawierających informacje mające znaczenie w tym zakresie, w tym oświadczeń zainteresowanych podmiotów i świadków.

¹⁴⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 7 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

4. Ustalane punkty graniczne wykonawca oznacza na gruncie w sposób umożliwiający ich pomiar. Trwała stabilizacja tych punktów może nastąpić wyłącznie z inicjatywy i na koszt zainteresowanych i może dotyczyć wyłącznie punktów ustalonych w oparciu o zgodne oświadczenie, o którym mowa w ust. 1.

5. Wyniki ustaleń przebiegu granic działek ewidencyjnych wykonawca utrwała w protokole, którego wzór z przykładowymi wpisami zawiera załącznik nr 3 do rozporządzenia.

6.¹⁵⁾ Integralną częścią protokołu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych są szkice graniczne, sporządzone przez wykonawcę, które zawierają:

- 1) adres położenia działek, których granice są ustalane;
- 2) usytuowanie punktów granicznych w stosunku do szczegółów terenowych położonych na ustalanych granicach lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie, takich jak budynki, ogrodzenia, słupy oraz miedze, przedstawione w sposób graficzny i doprecyzowane opisem lub danymi określającymi odległości tych punktów do szczegółów terenowych;
- 3) numery działek ewidencyjnych;
- 4) podpisy osób biorących udział w czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic lub adnotację wykonawcy o odmowie złożenia podpisu;
- 5) podpis osoby, która sporządziła szkic graniczny.

7. W przypadku gdy ustalenie przebiegu granic działek ewidencyjnych odbywa się na podstawie zobrazowań lotniczych, satelitarnych lub ortofotomapy, informacje i podpisy, o których mowa w ust. 6, są treścią kopii tych zobrazowań lub ortofotomapy.

8. Informacje o spornych odcinkach granic działek ewidencyjnych ujawnia się w bazie danych ewidencyjnych oraz na wyrysach z mapy ewidencyjnej.

§ 40. 1. Projekt operatu opisowo-kartograficznego podlega wyłożeniu do wglądu zainteresowanych osób, jednostek organizacyjnych i organów, o których mowa w § 10 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 oraz w § 11, przez okres co najmniej 14 dni.

2. Starosta zawiadamia osoby, organy i jednostki organizacyjne, o których mowa w § 10 i 11, o wyłożeniu projektu operatu opisowo-kartograficznego. Zawiadomienie to podaje również do wiadomości poprzez jego wywieszenie na okres 14 dni na tablicach ogłoszeń właściwego starostwa powiatowego i urzędu gminy oraz ogłoszenie w prasie lokalnej.

3. Zawiadomienie powinno w szczególności zawierać informacje o:

- 1) założeniu ewidencji;
- 2) miejscu i terminie wyłożenia projektu operatu opisowo-kartograficznego;
- 3) możliwości zapoznania się z odpowiednimi danymi ewidencyjnymi ujawnionymi w opracowanym projekcie operatu opisowo-kartograficznego i zgłoszenia do nich uwag i zastrzeżeń;
- 4) dokumentowaniu czynności wyłożenia projektu operatu w formie protokołu

oraz pouczenie, że niestawienie się w terminie i miejscu określonym w zawiadomieniu nie stanowi przeszkody do kontynuowania postępowania w sprawie założenia ewidencji gruntów i budynków.

§ 41. Protokół wyłożenia projektu operatu opisowo-kartograficznego powinien zawierać w szczególności:

- 1) datę i miejsce jego sporządzenia oraz oznaczenie obrębu i jednostki ewidencyjnej;
- 2) wyszczególnienie zainteresowanych osób, które zapoznały się z odpowiednimi danymi ewidencyjnymi projektu operatu opisowo-kartograficznego, numery jednostek rejestrowych i pozycji kartotek, w których te dane były zawarte, oraz stosowne oświadczenia zainteresowanych w sprawie okazanych danych ewidencyjnych, w tym szczegółowy opis zgłoszonych uwag i zastrzeżeń;
- 3) imiona, nazwiska oraz stanowiska osób, które w imieniu wykonawcy i organu brały udział w okazaniu projektu, oraz ich podpisy.

¹⁵⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 8 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

§ 42. 1. Uwagi i zastrzeżenia do danych ewidencyjnych przedstawionych w projekcie operatu opisowo-kartograficznego rozpatruje starosta.

2. Postępowanie administracyjne w sprawie założenia ewidencji gruntów i budynków kończy decyzja starosty w sprawie zatwierdzenia operatu opisowo-kartograficznego, która poza wymogami określonymi w przepisach Kodeksu postępowania administracyjnego powinna zawierać:

- 1) określenie sposobu i zakresu uwzględnionych uwag i zastrzeżeń zgłoszonych w trakcie wyłożenia projektu operatu opisowo-kartograficznego;
- 2) uzasadnienie stanowiska organu w sprawie uwag i zastrzeżeń nieuwzględnionych.

3. Przed podjęciem decyzji, o której mowa w ust. 2, starosta zapewnia przeprowadzenie technicznej kontroli całości dokumentacji tworzącej operat ewidencji gruntów i budynków oraz umożliwia wszystkim zainteresowanym zapoznanie się ze sposobem rozpatrzenia zgłoszonych przez nich uwag i zastrzeżeń.

§ 43. Ostateczna decyzja w sprawie zatwierdzenia operatu opisowo-kartograficznego stanowi dla starosty podstawę do:

- 1) umieszczenia na dokumentach tego operatu adnotacji o ich zatwierdzeniu;
- 2)¹⁶⁾ przyjęcia do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bazy danych ewidencji oraz utworzonych na podstawie tej bazy raportów w postaci mapy ewidencyjnej, rejestrów i kartotek;
- 3) uruchomienia systemu teleinformatycznego, o którym mowa w art. 24 ust. 1 pkt 1 ustawy.

Rozdział 3

Prowadzenie ewidencji gruntów i budynków oraz szczegółowe zasady wymiany danych ewidencyjnych

§ 44. Do zadań starosty związanych z prowadzeniem ewidencji należy:

- 1) utrzymywanie systemu teleinformatycznego, o którym mowa w art. 24 ust. 1 pkt 1 ustawy;
- 2) utrzymanie operatu ewidencyjnego w stanie aktualności, tj. zgodności z dostępnymi dla organu dokumentami i materiałami źródłowymi;
- 3) archiwizacja wycofanych danych ewidencyjnych;
- 4) udostępnianie danych ewidencyjnych;
- 5) ochrona danych ewidencyjnych przed ich utratą, zniszczeniem, niepożądaną modyfikacją, nieuprawnionym do nich dostępem i ujawnieniem;
- 6) okresowa weryfikacja danych ewidencyjnych;
- 7) sporządzanie powiatowych zestawień zbiorczych danych objętych ewidencją;
- 8) modernizacja ewidencji.

§ 45. 1. Aktualizacja operatu ewidencyjnego następuje poprzez wprowadzanie udokumentowanych zmian do bazy danych ewidencyjnych w celu:

- 1) zastąpienia danych niezgodnych ze stanem faktycznym, stanem prawnym lub obowiązującymi standardami technicznymi odpowiednimi danymi zgodnymi ze stanem faktycznym lub prawnym oraz obowiązującymi standardami technicznymi;
- 2) ujawnienia nowych danych ewidencyjnych;
- 3) wyeliminowania danych błędnych.

2. Przy aktualizacji operatu ewidencyjnego przepisy § 35 i § 36 stosuje się odpowiednio.

3. Przy sporządzaniu dokumentacji określającej przebieg granic działek ewidencyjnych na potrzeby aktualizacji operatu ewidencyjnego przepisy § 37–39 stosuje się odpowiednio.

¹⁶⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 9 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

§ 46. 1. (uchylony).¹⁷⁾**2. (uchylony).¹⁷⁾**

3.¹⁸⁾ Zmiany opisowych danych ewidencyjnych, dotyczące działek ewidencyjnych lub budynków, ustalone w trakcie wykonywania prac geodezyjnych utrwała się w wykazie zmian danych ewidencyjnych, który powinien zawierać:

- 1) identyfikatory jednostki ewidencyjnej i obrębu;
- 2) numer odpowiedniej jednostki rejestrowej gruntów lub pozycji kartoteki budynków;
- 3) numer księgi wieczystej;
- 4) oznaczenie obiektu bazy danych ewidencyjnych, którego dane ewidencyjne uległy zmianie;
- 5) dotychczasowe dane ewidencyjne oraz dane ustalone w wyniku wykonanych prac geodezyjnych;
- 6) datę sporządzenia wykazu;
- 7) imię i nazwisko lub nazwę wykonawcy prac oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę;
- 8) imię i nazwisko oraz podpis osoby, która sporządziła dokument, oraz datę sporządzenia dokumentu;
- 9) imię i nazwisko oraz podpis kierownika prac geodezyjnych, jeśli został ustanowiony;
- 10) numer uprawnień zawodowych osoby, która sporządziła dokument, lub numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych.

§ 47. 1.¹⁹⁾ Aktualizacji operatu ewidencyjnego dokonuje się niezwłocznie, nie później niż w terminie 30 dni od dnia otrzymania przez starostę odpowiednich dokumentów określających zmiany danych ewidencyjnych.

2. W celu zapewnienia wewnętrznej spójności operatu ewidencyjnego jednocześnie dokonuje się aktualizacji rzeczowych praw związanych, a w szczególności:

- 1) prawa użytkowania wieczystego gruntu oraz własności wzniesionych na tym gruncie budynków;
- 2) własności lokalu oraz udziału we współwłasności gruntu;
- 3) własności lokalu oraz udziału w użytkowaniu wieczystym gruntu;
- 4) własności lokalu oraz udziału we współwłasności budynku.

3. (uchylony).²⁰⁾**§ 48. (uchylony).**

§ 49. 1. O dokonanych zmianach w danych ewidencyjnych starosta zawiadamia:

- 1) organy podatkowe – w wypadku zmian danych mających znaczenie dla wymiaru podatków: od nieruchomości, rolnego i leśnego;
- 2) wydział ksiąg wieczystych właściwego miejscowo sądu rejonowego – w wypadku zmian danych objętych działem I ksiąg wieczystych;
- 3) właściwe miejscowo jednostki statystyki publicznej – w wypadku zmian w cechach adresowych nieruchomości oraz dopisywania i wykreślenia budynków;
- 4)²¹⁾ właściwe podmioty ewidencyjne oraz osoby, jednostki organizacyjne i organy, o których mowa w § 11 ust. 1 pkt 1 – w przypadku gdy zmiana została dokonana w trybie czynności materialno-technicznej wyłącznie na podstawie dokumentacji geodezyjnej, przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, i dotyczyła:
 - a) pola powierzchni działki ewidencyjnej,
 - b) rodzaju lub pola powierzchni użytków gruntowych,
 - c) głównej funkcji budynku,
 - d) numeru działki ewidencyjnej;

¹⁷⁾ Przez § 1 pkt 10 lit. a rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

¹⁸⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 10 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

¹⁹⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 11 lit. a rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

²⁰⁾ Przez § 1 pkt 11 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

²¹⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 12 lit. a rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

5) starostów sąsiednich powiatów – w przypadku gdy zmiana dotyczy punktów granicznych położonych na granicy tych powiatów.

2. Zawiadomienia, o których mowa w ust. 1, zawierają w szczególności:

- 1) oznaczenie dokumentu, który stanowił podstawę do zmiany, oraz datę wprowadzenia zmiany;
- 2) oznaczenia odpowiednich jednostek rejestrowych gruntów, budynków i lokali oraz pozycji kartotek budynków i lokali, w których nastąpiły zmiany;
- 3) zestawienie odpowiednich danych ewidencyjnych przed zmianą i po zmianie;
- 4) wyszczególnienie organów i jednostek organizacyjnych, do których przekazane zostało zawiadomienie;
- 5) podpis organu lub upoważnionej przez niego osoby.

2a.²²⁾ Do zawiadomienia adresowanego do wydziału ksiąg wieczystych właściwego miejscowo sądu rejonowego dołącza się odpowiedni wypis z rejestru gruntów, kartoteki budynków lub kartoteki lokali, jeżeli zmiana dotyczy danych opisowych działek ewidencyjnych, budynków lub lokali, a także wyrys z mapy ewidencyjnej, jeżeli zmiana dotyczy również danych określających przebieg granic działek ewidencyjnych lub konturów budynków.

3. Na wniosek lub za zgodą podmiotów, o których mowa w ust. 1 pkt 4, zawiadomienia o zmianach danych ewidencyjnych doręcza się w formie dokumentów elektronicznych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2014 r. poz. 1114 oraz z 2016 r. poz. 352) za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2013 r. poz. 1422, z 2015 r. poz. 1844 oraz z 2016 r. poz. 147 i 615).

§ 50. Dane ewidencyjne, które utraciły swoją aktualność, podlegają archiwizacji.

§ 51. 1. (uchylony).

2.²³⁾ Wymiana danych ewidencyjnych pomiędzy ewidencją a innymi ewidencjami i rejestrami publicznymi, a także udostępnianie danych ewidencyjnych w postaci plików komputerowych odbywa się według szczegółowych zasad określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

2. (uchylony).²⁴⁾

3. Wymiana danych między bazami danych ewidencji oraz udostępnianie danych z ewidencji innym systemom informatycznym lub teleinformatycznym przy użyciu środków komunikacji elektronicznej odbywa się w postaci elektronicznej w formacie GML zgodnie ze schematem GML, zawartym w załączniku nr 4a do rozporządzenia.

3a.²⁵⁾ Schemat GML, o którym mowa w ust. 3, publikuje się w repozytorium interoperacyjności, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 18 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.

4. Udostępnianiu przy użyciu środków komunikacji elektronicznej podlegają zarówno dane obrazujące aktualny stan ewidencji, jak i zapisane w bazie danych ewidencyjnych archiwalne wersje tych danych.

§ 52. 1. Wypisy, wyrisy i kopie dokumentów, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy, starosta udostępnia w postaci nieelektronicznej na tradycyjnych nośnikach danych, takich jak papier, kalka, folia, lub w postaci elektronicznej.

2. Wypis z rejestru gruntów, wypis z rejestru budynków oraz wypis z rejestru lokali oprócz informacji zawartych w tych rejestrach zawiera:

- 1) nazwę organu wydającego wypis;
- 2) oznaczenie sprawy według obowiązującego systemu kancelaryjnego;
- 3) tytuł dokumentu – odpowiednio: „Wypis z rejestru gruntów”, „Wypis z rejestru budynków”, „Wypis z rejestru lokali”;

²²⁾ Dodany przez § 1 pkt 12 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

²³⁾ W tym brzmieniu obowiązuje do wejścia w życie zmiany, o której mowa w odnośniku 24.

²⁴⁾ Przez § 1 pkt 30 lit. a tiret drugie rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 29 listopada 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. poz. 1551), które weszło w życie z dniem 31 grudnia 2013 r.; wejdzie w życie z dniem 17 grudnia 2016 r.

²⁵⁾ Dodany przez § 1 pkt 13 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

- 4) nazwę województwa, powiatu, jednostki ewidencyjnej oraz nazwę i identyfikator lub tylko identyfikator obrębu, a w przypadku podziału obrębu na arkusze ewidencyjne – identyfikator arkusza ewidencyjnego;
- 5) numery działek ewidencyjnych;
- 6) odpowiednio numer jednostki rejestrowej gruntów, budynków lub lokali;
- 7) informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymagań rozporządzenia lub obowiązujących standardów technicznych;
- 8) nazwisko i imię osoby, która sporządziła dokument, oraz jej podpis;
- 9) datę sporządzenia dokumentu;
- 10) pieczęć urzędową organu wydającego dokument – w przypadku gdy dokument ten wydawany jest w postaci nieelektronicznej;
- 11) podpis osoby reprezentującej organ lub osoby upoważnionej przez ten organ do wydania dokumentu oraz datę złożenia podpisu.

3.²⁶⁾ Wypisom z rejestru gruntów, rejestru budynków oraz z rejestru lokali, w treści których zostaną pominięte dane podmiotów, o których mowa w art. 20 ust. 2 pkt 1 ustawy, nadaje się odpowiednio tytuł: „Wypis z rejestru gruntów o niepełnej treści”, „Wypis z rejestru budynków o niepełnej treści”, „Wypis z rejestru lokali o niepełnej treści”.

4. Wypis z kartoteki budynków oraz wypis z kartoteki lokali oprócz informacji zawartych w tych kartotekach zawiera:

- 1) nazwę organu wydającego wypis;
- 2) oznaczenie sprawy według obowiązującego systemu kancelaryjnego;
- 3) tytuł dokumentu – odpowiednio: „Wypis z kartoteki budynków”, „Wypis z kartoteki lokali”;
- 4) nazwę województwa, powiatu, jednostki ewidencyjnej oraz nazwę i numer lub tylko numer obrębu;
- 5) odpowiednio numer jednostki rejestrowej gruntów, z którą związana jest pozycja kartoteki budynków lub kartoteki lokali;
- 6) numer pozycji kartoteki budynków lub kartoteki lokali;
- 7) informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymagań rozporządzenia lub obowiązujących standardów technicznych;
- 8) nazwisko i imię osoby, która sporządziła dokument, oraz jej podpis;
- 9) datę sporządzenia dokumentu;
- 10) pieczęć urzędową organu wydającego dokument – w przypadku gdy dokument ten wydawany jest w postaci nieelektronicznej;
- 11) podpis osoby reprezentującej organ lub osoby upoważnionej przez ten organ do wydania dokumentu oraz datę złożenia podpisu.

5. Wypisy z zestawień i wykazów, o których mowa w § 29, oprócz informacji zawartych w tych zestawieniach lub wykazach zawierają:²⁷⁾

- 1) nazwę organu wydającego wypis;
- 2) oznaczenie sprawy według obowiązującego systemu kancelaryjnego;
- 3) tytuł dokumentu, na który składają się wyrazy: „Wypis z wykazu” oraz wyrazy określające nazwę wykazu;
- 4) nazwę województwa i powiatu oraz w zależności od obszaru, do którego odnosi się wykaz, nazwę jednostki ewidencyjnej oraz nazwę i numer lub tylko numer obrębu albo tylko nazwę jednostki ewidencyjnej;

²⁶⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 14 lit. a rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

²⁷⁾ Zdanie poprzedzające wyliczenie w brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 14 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

- 5) nazwisko i imię osoby, która sporządziła dokument, oraz jej podpis;
- 6) datę sporządzenia dokumentu;
- 7) pieczęć urzędową organu wydającego dokument – w przypadku gdy dokument ten wydawany jest w postaci nieelektronicznej;
- 8) podpis osoby reprezentującej organ lub osoby upoważnionej przez ten organ do wydania dokumentu oraz datę złożenia podpisu.

6. Wrys z mapy ewidencyjnej oprócz odpowiedniego fragmentu mapy ewidencyjnej zawiera:

- 1) nazwę organu wydającego wrys;
- 2) oznaczenie sprawy według obowiązującego systemu kancelaryjnego;
- 3) tytuł dokumentu „Wrys z mapy ewidencyjnej”;
- 4) nazwę województwa, powiatu, jednostki ewidencyjnej oraz nazwę i identyfikator lub tylko identyfikator obrębu, a w przypadku podziału obrębu na arkusze ewidencyjne – identyfikator arkusza ewidencyjnego;
- 5) informację o skali mapy;
- 6) oznaczenie kierunku północnego;
- 7)²⁸⁾ informacje o danych ewidencyjnych przedstawionych na wyrysie, które nie spełniają wymagań rozporządzenia lub obowiązujących standardów technicznych, oraz informacje o granicach działek ewidencyjnych lub odcinkach tych granic, które są przedmiotem sporu wykazanego w dokumentacji geodezyjnej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
- 8) nazwisko i imię osoby, która sporządziła dokument, oraz jej podpis;
- 9) datę sporządzenia dokumentu;
- 10) pieczęć urzędową organu wydającego dokument – w przypadku gdy dokument ten wydawany jest w postaci nieelektronicznej;
- 11) podpis osoby reprezentującej organ lub osoby upoważnionej przez ten organ do wydania dokumentu oraz datę złożenia podpisu.

7. Wypisy, o których mowa w ust. 2 i 4, oraz wyrisy z mapy ewidencyjnej organ opatruje klauzulą o treści: „Dokument niniejszy jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej”.

8. (uchylony).²⁹⁾

9.³⁰⁾ W przypadku dokumentów w postaci nieelektronicznej, opatrzonych klauzulą, o której mowa w ust. 7, podpis, o którym mowa w ust. 2 pkt 11, ust. 4 pkt 11 oraz w ust. 6 pkt 11, umieszcza się bezpośrednio pod tą klauzulą.

§ 53. 1. Przy wykonywaniu zadań, o których mowa w § 44 pkt 5, stosuje się odpowiednio przepisy wydane na podstawie art. 39a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 922).

2. (uchylony).³¹⁾

3. (uchylony).³¹⁾

§ 54. 1. Starosta zapewnia przeprowadzenie okresowych weryfikacji danych ewidencyjnych w zakresie:

- 1) zgodności tych danych z treścią dokumentów źródłowych stanowiących podstawę wpisu do ewidencji;
- 2) zgodności treści mapy ewidencyjnej ze stanem faktycznym w terenie.

²⁸⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 14 lit. c rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

²⁹⁾ Przez § 1 pkt 14 lit. d rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

³⁰⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 14 lit. e rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

³¹⁾ Przez § 1 pkt 15 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

2. Weryfikację, o której mowa w ust. 1 pkt 1, przeprowadza się w każdym obrębie co najmniej raz na 10 lat, obejmując nią co najmniej 10% dokumentów źródłowych, które stanowiły podstawę dokonanych zmian w operacie ewidencyjnym.

3. Starosta zarządza sprawdzenie wszystkich danych ewidencyjnych obrębu, jeżeli w wyniku weryfikacji, o której mowa w ust. 2, wyjdą na jaw istotne nieprawidłowości w prowadzeniu ewidencji.

4. Weryfikację, o której mowa w ust. 1 pkt 2, przeprowadza się w każdym obrębie co najmniej raz na 15 lat, obejmując nią cały obszar obrębu.

5. Właściwy miejscowo wojewódzki inspektor nadzoru geodezyjnego i kartograficznego w razie stwierdzenia nieodpowiedniego stanu operatu ewidencyjnego może zarządzić przeprowadzenie okresowych weryfikacji w krótszych odstępach czasowych.

6.³²⁾ Niezgodności stwierdzone w wyniku weryfikacji, o której mowa w ust. 1, podlegają usunięciu w drodze modernizacji ewidencji lub jej aktualizacji na podstawie posiadanych przez organ dokumentów, danych zawartych w dostępnych rejestrach publicznych oraz dokumentacji geodezyjnej, sporządzonej na zamówienie zainteresowanych podmiotów lub w drodze zamówienia publicznego, przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

7. Okresową weryfikację danych ewidencyjnych starosta przeprowadza w sposób planowy, obejmując nią w pierwszej kolejności obręby, co do których istnieją uzasadnione przesłanki wskazujące w występowanie istotnych nieprawidłowości w treści danych ewidencyjnych, oraz obręby, w których modernizacja ewidencji została przeprowadzona najwcześniej, i zapewnia przeprowadzenie tej weryfikacji w poszczególnych obrębach po raz pierwszy nie później niż 15 lat od daty przeprowadzenia w tych obrębach modernizacji ewidencji.

§ 55. Modernizacja ewidencji to zespół działań technicznych, organizacyjnych i administracyjnych podejmowanych przez starostę w celu:

- 1) uzupełnienia bazy danych ewidencyjnych i utworzenia pełnego zakresu zbiorów danych ewidencyjnych zgodnie z wymogami rozporządzenia;
- 2) modyfikacji istniejących danych ewidencyjnych do wymagań określonych w rozporządzeniu;
- 3) (uchylony).

§ 56. 1. Przy wykonywaniu modernizacji ewidencji gruntów i budynków przepisy rozdziału 2, z wyłączeniem § 34, 40, 41, 42 i 43, stosuje się odpowiednio.

2. Projekt operatu opisowo-kartograficznego, wykładany do wglądu osób zainteresowanych na podstawie art. 24a ust. 4 ustawy, może być utrwalony na tradycyjnych nośnikach danych, takich jak papier, kalka, folia, lub na elektronicznych nośnikach danych.

3. Fakt zapoznania się przez zainteresowanych z projektem operatu opisowo-kartograficznego dokumentuje się w formie adnotacji zamieszczonych w rejestrach i kartotekach tego operatu albo na wypisach z tych rejestrów i kartotek.

§ 57. 1. Modernizacja ewidencji może być wykonywana etapami dostosowanymi do wysokości dostępnych na ten cel środków finansowych oraz priorytetów wynikających z potrzeb państwa, jednostek samorządu terytorialnego, przedsiębiorców oraz obywateli.

2. Etapy modernizacji, o których mowa w ust. 1, określa się w projekcie modernizacji ewidencji gruntów i budynków.

3. Projekt modernizacji ewidencji sporządza starosta dla całej jednostki ewidencyjnej lub jej części.

4. Częścią składową projektu modernizacji ewidencji jest mapa przeglądowa, o której mowa w § 8 ust. 2.

§ 58. (uchylony).

³²⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 16 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

Rozdział 4

Szczegółowy zakres informacji objętych ewidencją gruntów i budynków oraz zakres informacji objętych rejestrem cen i wartości nieruchomości

§ 59. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi gruntów położonych w granicach obrębu są:

- 1) nazwa obrębu i jego numer stanowiący część składową identyfikatora obrębu;
- 2) numeryczny opis granic obrębu, uwzględniający granice jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa;
- 3) dane dotyczące działek ewidencyjnych wchodzących w skład obrębu;
- 4) dane dotyczące budynków stanowiących część składową gruntu;
- 5) dane o usytuowaniu budynków stanowiących odrębny od gruntu przedmiot własności;
- 6) dane dotyczące użytków gruntowych i klas bonitacyjnych;
- 7) (uchylony).³³⁾

§ 60. 1. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi działki ewidencyjnej są:

- 1) identyfikator działki ewidencyjnej, o którym mowa w ust. 6–8 załącznika nr 1 do rozporządzenia;
- 2) numeryczny opis granic działki ewidencyjnej;
- 3) pole powierzchni działki ewidencyjnej;
- 4) informacje określające pola powierzchni konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych w granicach działki ewidencyjnej;
- 5) wartość gruntu, jeżeli została ustalona, oraz data ustalenia tej wartości;
- 6) numer jednostki rejestrowej gruntów, do której przyporządkowana została działka ewidencyjna, stanowiący część składową identyfikatora tej jednostki rejestrowej;
- 7) oznaczenie księgi wieczystej, a w przypadku gdy księga wieczysta nie jest założona – oznaczenie dokumentów określających własność;
- 8) oznaczenie dokumentów określających inne prawa do działki ewidencyjnej niż własność i prawo użytkowania wieczystego;
- 9) numer rejestru zabytków prowadzonego na podstawie przepisów o ochronie dóbr kultury;
- 10) identyfikator rejonu statystycznego, do którego należy działka ewidencyjna;
- 11) adres działki, na który składają się:
 - a) miejscowość i identyfikator TERYT miejscowości,
 - b) dzielnica,
 - c) ulica i identyfikator TERYT ulicy.

2. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi działki ewidencyjnej oprócz danych, o których mowa w ust. 1, są:

- 1) (uchylony);
- 2) dla działek ewidencyjnych stanowiących drogi publiczne – numery tych dróg nadane na podstawie przepisów o drogach publicznych i dodatkowo nazwa ulicy, jeżeli droga publiczna pełni tę funkcję;
- 3) dla działek ewidencyjnych stanowiących obiekty fizjograficzne, takie jak: ciekі, zbiorniki wodne, parki, uroczyska leśne – nazwy tych obiektów.

3. W przypadku gdy w granicach obrębu wyróżniane są zwyczajowo zespoły urbanistyczne, przysiółki, niwy, uroczyska – dane ewidencyjne działek ewidencyjnych mogą być uzupełniane nazwami tych obszarów.

³³⁾ Przez § 1 pkt 17 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

§ 61. 1. Numerycznego opisu granic jednostek ewidencyjnych, obrębów oraz działek ewidencyjnych dokonuje się za pomocą odpowiednich zbiorów punktów granicznych, których położenie względem osnowy geodezyjnej 1 klasy zostało określone na podstawie geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych z błędami średnimi nieprzekraczającymi 0,30 m, w sposób zapewniający odwzorowanie położenia i kształtu tych obiektów przestrzennych oraz wzajemnego powiązania między nimi.

2. Położenie punktów granicznych użytych do numerycznego opisu obiektów, o których mowa w ust. 1, a także położenie innych punktów sytuacyjnych użytych w szczególności do numerycznego opisu budynków, konturów użytków gruntowych oraz konturów klasyfikacyjnych określa się w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich 2000, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy, zwanym dalej „układem 2000”.

§ 62. 1. Pole powierzchni działek ewidencyjnych oblicza się za pomocą współrzędnych prostokątnych płaskich, o których mowa w § 61, i koryguje o wartość powierzchniowej poprawki odwzorowawczej wynikającej ze zniekształcenia obiektów powierzchniowych prezentowanych na płaszczyźnie odwzorowania w stosunku do tych samych obiektów prezentowanych na powierzchni elipsoidy stanowiącej geodezyjny system odniesienia, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy.

2.³⁴⁾ Sposób obliczenia pola powierzchni działek ewidencyjnych z uwzględnieniem powierzchniowej poprawki odwzorowawczej jest określony w załączniku nr 5a do rozporządzenia.

3. Pole powierzchni działek ewidencyjnych określa się w hektarach z precyzją zapisu do 0,0001 ha.

§ 63. 1. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi budynku są:

- 1) identyfikator budynku o którym mowa w ust. 16–22 załącznika nr 1 do rozporządzenia;
- 2) status budynku określający, że:
 - a) budowa budynku została zakończona w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane lub rozpoczęte zostało jego faktyczne użytkowanie,
 - b) budynek jest w trakcie budowy,
 - c)³⁵⁾ budynek do rozbiórki,
 - d) budynek jest przedmiotem pozwolenia na budowę lub zgłoszenia, ale jego budowa nie została rozpoczęta;
- 3) numeryczny opis konturu budynku;
- 4) rodzaj budynku według KŚT;
- 5)³⁶⁾ klasa budynku według PKOB;
- 6) główna funkcja budynku oraz inne funkcje budynku;
- 7) wartość budynku, jeżeli zostanie ustalona;
- 8) data zakończenia budowy, a w przypadku przebudowy budynku – również data tej przebudowy;
- 9) stopień pewności ustalenia dat, o których mowa w pkt 8;
- 10) informacja o materiale, z którego zbudowane są zewnętrzne ściany budynku;
- 11) informacja o zakresie przebudowy budynku;
- 12) liczba kondygnacji nadziemnych i podziemnych budynku;
- 13) pole powierzchni zabudowy budynku;
- 14) pole powierzchni użytkowej budynku ustalone na podstawie:
 - a) obmiarów,
 - b) informacji zawartych w projekcie budowlanym;

³⁴⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 18 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

³⁵⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 19 lit. a tiret pierwsze rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

³⁶⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 19 lit. a tiret drugie rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

- 15) łączne pole powierzchni użytkowej:
 - a) lokali stanowiących odrębne nieruchomości,
 - b) lokali niewyodrębnionych,
 - c) pomieszczeń przynależnych do lokali;
- 16) liczba ujawnionych w ewidencji samodzielnych lokali;
- 17) numer w rejestrze zabytków, jeżeli budynek jest wpisany do tego rejestru;
- 18) adres budynku, na który składają się:
 - a) miejscowość i identyfikator TERYT miejscowości,
 - b) dzielnica,
 - c) ulica i identyfikator TERYT ulicy,
 - d) numer porządkowy, jeżeli został nadany budynkowi;
- 19) identyfikatory działek ewidencyjnych, na których położony jest budynek;
- 20) informacja, czy budynek został oddany do użytkowania w całości lub w części;
- 21) oznaczenie części budynku oddanej do użytkowania;
- 22) data oddania do użytkowania budynku lub części budynku;
- 23) liczba mieszkań według dokumentacji budowy w budynku mieszkalnym:
 - a) 1-izbowych,
 - b) 2-izbowych,
 - c) 3-izbowych,
 - d) 4-izbowych,
 - e) 5-izbowych,
 - f) 6-izbowych,
 - g) 7-izbowych,
 - h) 8-izbowych,
 - i) 9-izbowych,
 - j) 10-izbowych,
 - k) składających się z więcej niż 10 izb;
- 24) łączna liczba izb w budynku mieszkalnym;
- 25) data rozbiórki:
 - a) całego budynku,
 - b) części budynku;
- 26) przyczyna rozbiórki budynku lub jego części;
- 27)³⁷⁾ informacja o wyposażeniu w wewnątrzbudynkową infrastrukturę techniczną przystosowaną do szybkich łączy (budynek gotowy na szybki Internet).

1a. Przez kontur budynku, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, rozumie się linię zamkniętą wyznaczoną przez prostokątny rzut na płaszczyznę poziomą linii przecięcia się zewnętrznych ścian budynku z powierzchnią terenu.

1b.³⁸⁾ W przypadku gdy z powierzchnią terenu przecina się ściana fundamentowa budynku lub gdy budynek albo jego część posadowiona jest na filarach, konturem budynku lub częścią tego konturu jest odpowiednio linia wyznaczona przez prostokątny rzut na płaszczyznę poziomą najniższych zewnętrznych krawędzi ścian kondygnacji budynku, które są oparte na tych ścianach fundamentowych lub na filarach, a w przypadku gdy na filarach oparty jest dach budynku – zewnętrznych krawędzi dachu.

³⁷⁾ Dodany przez § 1 pkt 19 lit. a tiret trzecie rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

³⁸⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 19 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

1c. W przypadku budynków posiadających tylko kondygnacje podziemne konturem budynku jest linia zamknięta wyznaczona przez prostokątny rzut na płaszczyznę poziomą zewnętrznych krawędzi tego budynku.

1d.³⁹⁾ W przypadku gdy w budynku wielokondygnacyjnym prostokątne rzuty na płaszczyznę poziomą niektórych jego kondygnacji nie pokrywają się z konturem budynku albo gdy sąsiadujące budynki połączone są łącznikami nadziemnymi lub podziemnymi, te części kondygnacji budynku, które wystają poza kontur budynku lub stanowią jego część albo są łącznikami, wyróżnia się w bazie danych ewidencyjnych za pomocą numerycznego opisu jako bloki budynku.

1e. Dane, o których mowa w ust. 1, mogą być uzupełniane:

- 1) cyfrowymi zdjęciami budynków;
- 2) danymi określającymi w układzie 2000 położenie środka geometrycznego budynku.

1f. W przypadku braku pełnego zbioru danych, o których mowa w ust. 1, do czasu ich uzupełnienia budynek może być ujawniony w ewidencji za pomocą niepełnego zbioru danych, zawierającego co najmniej:

- 1) identyfikator budynku;
- 2) status budynku;
- 3) geometryczny opis konturu budynku lub – w razie braku danych niezbędnych do sporządzenia tego opisu – dane określające w układzie 2000 położenie środka geometrycznego budynku;
- 4) rodzaj budynku według KŚT;
- 5) klasę budynku według PKOB;
- 6) główną funkcję budynku.

2.⁴⁰⁾ Przez pole powierzchni zabudowy rozumie się pole powierzchni figury geometrycznej określonej przez kontur budynku, o którym mowa w ust. 1a oraz 1b.

3. Pole powierzchni użytkowej lokalu oraz pomieszczeń przynależnych do lokalu ustala się zgodnie z zasadami określonymi w art. 2 ust. 1 pkt 7 oraz ust. 2 ustawy z dnia 21 czerwca 2001 r. o ochronie praw lokatorów, mieszkaniowym zasobie gminy i o zmianie Kodeksu cywilnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 150, z 2015 r. poz. 1322 i 1777 oraz z 2016 r. poz. 8) i wyraża się w metrach kwadratowych z precyzją zapisu do dwóch miejsc po przecinku.

4. W ewidencji wykazuje się następujące materiały budowlane, o których mowa w ust. 1 pkt 10:

- 1) mur;
- 2) drewno;
- 3) inne materiały.

5. Dane ewidencyjne określające rok zakończenia budowy poszczególnych budynków przyjmuje się z ewidencji rozpoczynanych i oddawanych do użytkowania obiektów budowlanych, prowadzonej przez organy administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego na podstawie przepisów prawa budowlanego lub, jeżeli ewidencja ta nie zawiera odpowiednich danych, przyjmuje się przybliżoną datę zakończenia budowy ustaloną na podstawie innych miarodajnych informacji.

§ 63a. W bazie danych ewidencyjnych oprócz konturu budynku oraz jego bloków mogą być ujawniane obiekty budowlane trwale związane z budynkiem, takie jak: taras, weranda, wiatrołap, schody, podpora, rampa, wjazd do podziemia, podjazd dla osób niepełnosprawnych.

§ 64. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi budynku stanowiącego odrębny od gruntu przedmiot własności, oprócz danych wymienionych w § 63 ust. 1, są:

- 1) oznaczenie księgi wieczystej lub innych dokumentów określających własność budynku;
- 2) oznaczenie dokumentów określających inne prawa do budynku niż własność;
- 3) identyfikator jednostki rejestrowej budynków, do której przyporządkowany został budynek.

³⁹⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 19 lit. c rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁴⁰⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 19 lit. d rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

§ 65. (uchylony).

§ 66. 1. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi użytków gruntowych i klas bonitacyjnych są:

- 1) numeryczne opisy konturów tych użytków i klas bonitacyjnych;
- 2) oznaczenia użytków gruntowych i klas bonitacyjnych w granicach poszczególnych konturów oraz numery tych konturów.

2. Przebieg konturów klasyfikacyjnych przyjmuje się w ewidencji na podstawie mapy klasyfikacji, o której mowa w § 8 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 września 2012 r. w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów (Dz. U. poz. 1246), i zamyka się w granicach konturów gruntów rolnych lub gruntów leśnych.

§ 67. Użytki gruntowe wykazywane w ewidencji dzielą się na następujące grupy:

- 1) grunty rolne;
- 2) grunty leśne;
- 3) grunty zabudowane i zurbanizowane;
- 4) użytki ekologiczne, oznaczone symbolem złożonym z litery „E” oraz symbolu odpowiedniego użytku gruntowego określającego sposób zagospodarowania lub użytkowania terenu, np. E-Ws, E-Wp, E-Ls, E-Lz, E-N, E-Ps, E-R;
- 5) (uchylony);
- 6) grunty pod wodami;
- 7) tereny różne oznaczone symbolem – Tr.

§ 68. 1. Grunty rolne dzielą się na:

- 1) użytki rolne, do których zalicza się:
 - a) grunty orne, oznaczone symbolem – R,
 - b) sady, oznaczone symbolem – S,
 - c) łąki trwałe, oznaczone symbolem – Ł,
 - d) pastwiska trwałe, oznaczone symbolem – Ps,
 - e) grunty rolne zabudowane, oznaczone symbolem – Br,
 - f) grunty pod stawami, oznaczone symbolem – Wsr,
 - g) grunty pod rowami, oznaczone symbolem – W,
 - h) grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, oznaczone symbolem – Lzr;
- 2) nieużytki, oznaczone symbolem – N.

2. Grunty leśne dzielą się na:

- 1) lasy, oznaczone symbolem – Ls;
- 2) grunty zadrzewione i zakrzewione, oznaczone symbolem – Lz.

3. Grunty zabudowane i zurbanizowane dzielą się na:

- 1) tereny mieszkaniowe, oznaczone symbolem – B;
- 2) tereny przemysłowe, oznaczone symbolem – Ba;
- 3) inne tereny zabudowane, oznaczone symbolem – Bi;
- 4) zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy, oznaczone symbolem – Bp;
- 5) tereny rekreacyjno-wypoczynkowe, oznaczone symbolem – Bz;

- 6) użytki kopalne, oznaczone symbolem – K;
- 7) tereny komunikacyjne, w tym:
 - a) drogi, oznaczone symbolem – dr,
 - b) tereny kolejowe, oznaczone symbolem – Tk,
 - c) inne tereny komunikacyjne, oznaczone symbolem – Ti,
 - d) grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych, oznaczone symbolem – Tp.

4. Grunty pod wodami dzielą się na:

- 1) grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi, oznaczone symbolem – Wm;
- 2) grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi, oznaczone symbolem – Wp;
- 3) grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi, oznaczone symbolem – Ws.

5. Sądów o powierzchni mniejszej od 0,1000 ha oraz innych użytków gruntowych o powierzchni mniejszej od 0,0100 ha nie wykazuje się w ewidencji.

6. Zaliczanie gruntów do poszczególnych użytków gruntowych określa załącznik nr 6 do rozporządzenia.

§ 69. (uchylony).⁴¹⁾

§ 70. 1. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi lokalu są:

- 1) identyfikator lokalu, o którym mowa w ust. 23–24b załącznika nr 1 do rozporządzenia;
- 2) numer porządkowy lokalu w budynku;
- 3) rodzaj lokalu, z wyróżnieniem lokali mieszkalnych oraz lokali niemieszkalnych;
- 4) liczba izb wchodzących w skład lokalu;
- 5) liczba i rodzaje pomieszczeń przynależnych do lokalu;
- 6) numer kondygnacji, na której znajduje się główne wejście do lokalu;
- 7) pole powierzchni użytkowej lokalu;
- 8) pole powierzchni pomieszczeń przynależnych do lokalu;
- 9) adres lokalu, na który składają się:
 - a) miejscowość i identyfikator TERYT miejscowości,
 - b) dzielnica,
 - c) ulica i identyfikator TERYT ulicy,
 - d) numer porządkowy budynku, z którym to numerem związany jest lokal,
 - e) numer lokalu;
- 10) dane dotyczące pomieszczeń przynależnych do lokalu, określające:
 - a) rodzaj pomieszczenia i jego powierzchnię użytkową,
 - b) budynek, w którym znajduje się pomieszczenie przynależne.

2. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi lokalu stanowiącego odrębną nieruchomość oprócz danych wymienionych w ust. 1 są:

- 1) oznaczenie księgi wieczystej;
- 2) wartość lokalu, jeżeli została ustalona, oraz data ustalenia tej wartości.

3. (uchylony).⁴²⁾

⁴¹⁾ Przez § 1 pkt 20 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁴²⁾ Przez § 1 pkt 21 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

§ 71. 1.⁴³⁾ Dane ewidencyjne, dotyczące budynków, o których mowa w § 63 ust. 1 pkt 14 lit. a i pkt 15, oraz dane ewidencyjne dotyczące lokali, o których mowa w § 70 ust. 1, ujawnia się w ewidencji:

- 1) z urzędu – jeżeli taka informacja jest zawarta w doręczonych organowi dokumentach, o których mowa w art. 23 ust. 1–4 ustawy;
- 2) na wniosek właściwych podmiotów ewidencyjnych lub osób, jednostek organizacyjnych i organów, o których mowa w § 11 ust. 1 pkt 1, na podstawie doręzonego zaświadczenia, o którym mowa w art. 2 ust. 3 ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali (Dz. U. z 2015 r. poz. 1892), i dokumentów opracowanych zgodnie z zasadami określonymi w art. 2 ust. 5 i 6 tej ustawy.

2. Dane ewidencyjne, o których mowa w § 63 ust. 1 pkt 14 lit. b, ujawnia się w ewidencji, jeżeli brak jest danych, o których mowa w § 63 ust. 1 pkt 14 lit. a.

3.⁴⁴⁾ Informację o wyposażeniu budynku w wewnątrzbudynkową infrastrukturę techniczną przystosowaną do szybkich łączy ujawnia się w ewidencji:

- 1) z urzędu – jeżeli taka informacja jest zawarta w doręczonych organowi dokumentach, o których mowa w art. 23 ust. 1–4 ustawy;
- 2) na wniosek właściciela budynku, trwałego zarządcy lub zarządcy nieruchomości – jeżeli do wniosku dołączone zostanie oświadczenie operatora telekomunikacyjnego potwierdzające takie wyposażenie.

§ 72. 1.⁴⁵⁾ Numeryczne opisy konturów budynków, konturów bloków budynków oraz konturów użytków gruntowych sporządza się na podstawie wyników geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych.

2. (uchylony).⁴⁶⁾

3. Do sporządzenia numerycznych opisów konturów budynków posiadających tylko kondygnacje podziemne wykorzystuje się dokumentację budowy, jeżeli brak jest wyników geodezyjnych pomiarów terenowych, wykonanych przed zakryciem tych budynków.

§ 73. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi podmiotów ewidencyjnych oraz osób, jednostek organizacyjnych i organów, o których mowa w § 11 ust. 1 pkt 1 i 2, są:

- 1) dla osób fizycznych:
 - a) nazwisko i imiona oraz imiona rodziców,
 - b) adres miejsca pobytu stałego,
 - c) informacja, czy osoba fizyczna jest cudzoziemcem w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 24 marca 1920 r. o nabywaniu nieruchomości przez cudzoziemców (Dz. U. z 2014 r. poz. 1380 oraz z 2016 r. poz. 615);
 - d)⁴⁷⁾ numer PESEL, jeżeli jest znany,
 - e)⁴⁷⁾ informacja, że osoba nie żyje, jeżeli wynika to z dokumentu doręzonego organowi;
- 2) dla Skarbu Państwa – nazwa „Skarb Państwa”;
- 3) dla jednostek samorządu terytorialnego i ich związków:
 - a) nazwa jednostki lub związku,
 - b) siedziba ich organów;
- 4) dla organów administracji publicznej oraz jednostek organizacyjnych:
 - a) nazwa organu lub jednostki organizacyjnej,
 - b) siedziba organu lub jednostki organizacyjnej;

⁴³⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 22 lit. a rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁴⁴⁾ Dodany przez § 1 pkt 22 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁴⁵⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 23 lit. a rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁴⁶⁾ Przez § 1 pkt 23 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁴⁷⁾ Dodana przez § 1 pkt 24 lit. a rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

- 5) dla osób prawnych niewymienionych w pkt 2 i 3:
- a) nazwa osoby prawnej – pełna i skrócona,
 - b) siedziba,
 - c) informacja, czy osoba prawna jest cudzoziemcem w rozumieniu przepisów ustawy o nabywaniu nieruchomości przez cudzoziemców,
 - d)⁴⁸⁾ numer identyfikacyjny REGON.

§ 74. 1. Starosta prowadzi rejestr cen nieruchomości, określonych w aktach notarialnych, oraz wartości nieruchomości, określonych przez rzeczoznawców majątkowych w operatach szacunkowych, których wyciągi przekazywane są do ewidencji gruntów i budynków na mocy odrębnych przepisów.

2. Rejestracji podlegają ceny oraz wartości, o których mowa w ust. 1, a także:

- 1) adres położenia nieruchomości;
- 2) numery działek ewidencyjnych wchodzących w skład nieruchomości;
- 3) rodzaj nieruchomości, z wyróżnieniem:
 - a) niezabudowanych nieruchomości rolnych składających się z jednego użytku gruntowego,
 - b) niezabudowanych nieruchomości rolnych składających się z więcej niż jednego użytku gruntowego,
 - c) niezabudowanych nieruchomości leśnych,
 - d) zabudowanych nieruchomości rolnych,
 - e) niezabudowanych nieruchomości przeznaczonych pod zabudowę inną niż zagrodowa,
 - f) nieruchomości zabudowanych budynkiem lub budynkami mieszkalnymi,
 - g) nieruchomości zabudowanych budynkiem lub budynkami pełniącymi inne funkcje niż zagrodowa i mieszkaniowa,
 - h) nieruchomości budynkowych,
 - i) nieruchomości lokalowych,
 - j) zabudowanych nieruchomości leśnych,
 - k) innych nieruchomości niż wymienione w lit. a–j;
- 4) pole powierzchni nieruchomości gruntowej;
- 5) data zawarcia aktu notarialnego lub określenia wartości;
- 6) inne dostępne dane o nieruchomościach i ich częściach składowych.

2a. Specyfikację pojęciowego modelu danych rejestru cen i wartości nieruchomości zawiera załącznik nr 7 do rozporządzenia.

2b. Wymiana danych między bazami danych rejestru cen i wartości oraz udostępnianie danych z tego rejestru innym systemom informatycznym lub teleinformatycznym przy użyciu środków komunikacji elektronicznej odbywa się w postaci elektronicznej w formacie GML zgodnie ze schematem GML zawartym w załączniku nr 8 do rozporządzenia.

3. (uchylony).

Rozdział 5

Sposób i terminy sporządzania powiatowych, wojewódzkich i krajowych zestawień zbiorczych danych objętych ewidencją gruntów i budynków

§ 75. 1. Powiatowe, wojewódzkie i krajowe zestawienia zbiorcze danych objętych ewidencją, zwane dalej „zestawieniami zbiorczymi”, sporządza się na podstawie wykazów gruntów, wykazów budynków i wykazów lokali, o których mowa w § 31 ust. 1–3, sporządzonych na dzień 1 stycznia każdego roku, zachowując formę i zakres treści tych wykazów.

2. W zbiorczych zestawieniach gruntów oprócz pól powierzchni wynikających z ewidencji, zwanych dalej „powierzchniami ewidencyjnymi”, wykazuje się również pola powierzchni jednostek podziału terytorialnego państwa według państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju, zwane dalej „powierzchniami geodezyjnymi”, oraz różnice między tymi powierzchniami.

⁴⁸⁾ Dodana przez § 1 pkt 24 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

3. Powierzchnie ewidencyjne użytków gruntowych w zestawieniach zbiorczych gruntów wyrównuje się na zasadach proporcjonalności do powierzchni geodezyjnej.

4. Pole powierzchni w zestawieniach zbiorczych gruntów określa się z precyzją do 1 ha, a w przypadku zestawień krajowych dodatkowo z precyzją do 1 km².

§ 76. 1. Powiatowe zestawienia zbiorcze sporządza starosta i w terminie do dnia 15 lutego każdego roku przekazuje zestawienie powiatowe właściwemu marszałkowi województwa.

2. Wojewódzkie zestawienia zbiorcze sporządza marszałek województwa i w terminie do dnia 15 marca każdego roku przekazuje Głównemu Geodecie Kraju.

3.⁴⁹⁾ Krajowe zestawienia zbiorcze Główny Geodeta Kraju sporządza w terminie do dnia 15 kwietnia każdego roku.

4. Powiatowe i wojewódzkie zestawienia zbiorcze przekazuje się właściwemu organowi administracji publicznej za pośrednictwem elektronicznej skrzynki podawczej, o której mowa w art. 3 pkt 17 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.

§ 76a. 1. W cyklach dwurocznych do zbiorczych zestawień gruntów, o których mowa w § 75 ust. 2, dołącza się wykazy użytków rolnych oraz lasów zawierające pola powierzchni tych użytków gruntowych z podziałem na klasy gleboznawcze oraz grupy i podgrupy rejestrowe.

2. Do wykazów użytków rolnych oraz lasów przepisy § 75 ust. 4 oraz § 76 ust. 4 stosuje się odpowiednio.

§ 77. Na zamówienia organów administracji publicznej oraz państwowych i samorządowych jednostek organizacyjnych starosta sporządza w uzgodnionym terminie na koszt zamawiających inne, niż wymienione w § 75 i 76, zestawienia zbiorcze danych ewidencyjnych.

Rozdział 6

Rodzaje budynków i lokali, których nie wykazuje się w ewidencji gruntów i budynków

§ 78. W ewidencji nie wykazuje się:

- 1)⁵⁰⁾ altan działkowych i obiektów gospodarczych, o których mowa w ustawie z dnia 13 grudnia 2013 r. o rodzinnych ogrodach działkowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 40 oraz z 2015 r. poz. 528);
- 2) budynków przeznaczonych do czasowego użytkowania w trakcie realizacji robót budowlanych, położonych na terenie budowy;
- 3) tymczasowych budynków stanowiących wyłącznie eksponaty wystawowe, niepełniących jakichkolwiek funkcji użytkowych, usytuowanych na terenach przeznaczonych na ten cel;
- 4)⁵¹⁾ wiat o powierzchni zabudowy do 50 m², sytuowanych na działce, na której znajduje się budynek mieszkalny, lub przeznaczonej pod budownictwo mieszkaniowe, jeżeli łączna liczba tych wiat na działce nie przekracza dwóch na każde 1000 m² powierzchni działki;
- 5)⁵¹⁾ wiat przystankowych, peronowych oraz innych wiat o podobnym przeznaczeniu;
- 6)⁵¹⁾ parterowych budynków o powierzchni zabudowy do 35 m², służących jako zaplecze do bieżącego utrzymania linii kolejowych, położonych na terenach stanowiących własność Skarbu Państwa;
- 7)⁵¹⁾ budynków gospodarczych o powierzchni zabudowy do 35 m², przy rozpiętości konstrukcji nie większej niż 4,80 m, przeznaczonych wyłącznie na cele gospodarki leśnej i położonych na gruntach leśnych Skarbu Państwa;
- 8)⁵¹⁾ budynków służących bezpośrednio do wykonywania działalności regulowanej ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196, 1272 i 1505 oraz z 2016 r. poz. 266, 542, 544 i 566) w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów.

§ 79. W ewidencji nie wykazuje się lokali, w odniesieniu do których nie zostało wydane zaświadczenie, o którym mowa w art. 2 ust. 3 ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali.

⁴⁹⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 25 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁵⁰⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 26 lit. a rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁵¹⁾ Dodany przez § 1 pkt 26 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

Rozdział 7

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 80. 1. Modernizację ewidencji przeprowadza się w sposób planowy zapewniający:

- 1) zastąpienie rejestrów gruntów prowadzonych na papierze w technice ręcznej odpowiednimi zbiorami komputerowymi – w terminie do 31 grudnia 2001 r.;
- 2) uruchomienie informatycznego systemu umożliwiającego prowadzenie ewidencji obejmującej pełny zakres danych ewidencyjnych – w terminie do 31 grudnia 2003 r.;
- 3) utworzenie komputerowej bazy danych ewidencyjnych zawierającej dane, o których mowa w rozdziale 4, w zakresie niezbędnym do tworzenia raportów, o których mowa w § 22, w tym mapy ewidencyjnej w postaci numerycznej:
 - a) dla obszarów miast w terminie do dnia 31 grudnia 2014 r.,
 - b) dla terenów wiejskich w terminie do dnia 31 grudnia 2016 r.

2.⁵²⁾ Główny Geodeta Kraju dokonuje corocznie oceny realizacji zadań, o których mowa w ust. 1, i wyniki tej oceny przedkłada w terminie do dnia 30 kwietnia ministrowi właściwemu do spraw administracji publicznej.

§ 81. Warunki organizacyjno-techniczne do wykonania zadań, o których mowa w § 80, zapewnia Główny Geodeta Kraju poprzez:

- 1) zorganizowanie systemu szkoleń i wymiany doświadczeń dla pracowników służby geodezyjnej i kartograficznej oraz wykonawców prac geodezyjnych i kartograficznych;
- 2) opracowanie i wdrożenie efektywnych rozwiązań technologicznych wykorzystujących w szczególności metody informatyczne i fotogrametryczne.

§ 82. 1. Przy przeprowadzaniu modernizacji ewidencji, której jednym z celów jest konwersja mapy ewidencyjnej prowadzonej w postaci nieelektronicznej do postaci elektronicznej, w przypadku braku możliwości określenia położenia punktów granicznych w sposób, o którym mowa w § 61 ust. 1, numerycznego opisu granic działek ewidencyjnych dokonuje się za pomocą punktów granicznych, których położenie względem osnowy geodezyjnej 1 klasy wyznaczone zostanie na podstawie istniejących materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego z błędami średnimi nieprzekraczającymi:

- 1) 3,0 m – w przypadku gdy punkty graniczne należą do działek ewidencyjnych obejmujących grunty położone na obszarach wiejskich poza zwartą zabudową;
- 2) 0,60 m – w przypadku gdy punkty graniczne należą do działek ewidencyjnych położonych na obszarach miast oraz obejmujących grunty zwartej zabudowy na obszarach wiejskich.

2. W uzasadnionych technicznie przypadkach, na wniosek właściwego wojewódzkiego inspektora nadzoru geodezyjnego i kartograficznego, Główny Geodeta Kraju może wyrazić zgodę na zwiększenie wartości błędu średniego, o którym mowa w ust. 1.

3. Dane, określające położenie punktów granicznych z błędem średnim większym niż 0,30 m względem osnowy geodezyjnej 1 klasy, które użyte zostały do numerycznego opisu granic działek ewidencyjnych, zastępuje się, zgodnie z zasadami określonymi w § 45–47 lub w procesie modernizacji ewidencji, dostępnymi dla organu danymi dokładniejszymi, nawet jeżeli te nowe dokładniejsze dane nadal określają położenie punktów granicznych z błędem średnim większym niż 0,30 m, a brak jest możliwości określenia położenia tych punktów granicznych z błędem średnim nieprzekraczającym 0,30 m.

§ 82a. 1.⁵³⁾ Do czasu ustalenia linii brzegu cieków naturalnych, jezior oraz innych naturalnych zbiorników wodnych na zasadach określonych w przepisach art. 15 oraz art. 15a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, 1590, 1642 i 2295 oraz z 2016 r. poz. 352) przebieg granic działek ewidencyjnych między gruntami tworzącymi dna i brzegi tych cieków, jezior i zbiorników a gruntami do nich przyległymi wykazuje się w ewidencji za pomocą danych ustalonych na podstawie wyników geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych, przy wykonywaniu których identyfikacji przebiegu tej granicy dokonano zgodnie z przepisami art. 15 ust. 1, 5 i 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

⁵²⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 27 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁵³⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 28 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

2. Do czasu ustalenia przez organy administracji morskiej linii podstawowej morza terytorialnego przebieg granic obrębów oraz działek ewidencyjnych między gruntami zajęтыми przez morze terytorialne a gruntami do niego przyległymi wykazuje się w ewidencji za pomocą danych określających przebieg linii brzegowej morza.

§ 83. Do czasu wykonania modernizacji ewidencji zachowują swoją ważność, w zakresie określonym przepisami ustawy, dane ewidencyjne uwidocznione w ewidencji prowadzonej przed wejściem w życie rozporządzenia.

§ 84. Operat ewidencyjny założony i prowadzony przed wejściem w życie rozporządzenia, do czasu jego modernizacji, podlega bieżącej aktualizacji na zasadach określonych w rozporządzeniu, w takim zakresie, w jakim umożliwia tę aktualizację informatyczny system obsługujący bazę danych ewidencyjnych.

§ 85. 1. Dane mapy numerycznej oraz dane określające pola powierzchni działek ewidencyjnych, niespełniające obowiązujących standardów technicznych, podlegają systematycznej modyfikacji w ramach bieżącej aktualizacji operatu ewidencyjnego.

2.⁵⁴⁾ Dokumentacja geodezyjna, określająca dane ewidencyjne, przyjmowana do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego powinna spełniać wymagania rozporządzenia w zakresie formatu danych i standardów technicznych tych danych oraz zawierać wykaz zmian danych ewidencyjnych, o którym mowa w § 46 ust. 3.

§ 86. 1. Na wydawanych przez starostę dokumentach zawierających dane ewidencyjne niespełniające wymagań określonych w rozporządzeniu oraz obowiązujących standardów technicznych zamieszcza się odpowiednią informację.

2. Modyfikacja danych ewidencyjnych mająca na celu doprowadzenie tych danych do zgodności z wymaganiami rozporządzenia i obowiązującymi standardami technicznymi może nastąpić na wniosek i koszt zainteresowanych.

§ 87. (pominięty).

§ 88. (pominięty).

§ 89. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia⁵⁵⁾.

⁵⁴⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 29 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁵⁵⁾ Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 2 maja 2001 r.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego
i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r.

Załącznik nr 1**IDENTYFIKATORY OBIEKTÓW BAZY DANYCH EWIDENCYJNYCH**

1. Identyfikator jednostki ewidencyjnej przyjmuje postać: **WWPPGG_R**.
2. Poszczególne sekwencje liter we wzorze identyfikatora określonego w ust. 1 oznaczają:
 - 1) **„WW”** – kod województwa, według krajowego rejestru podziału terytorialnego kraju, zwanego dalej „rejestrem terytorialnym”, prowadzonego na podstawie przepisów o statystyce publicznej;
 - 2) **„PP”** – kod powiatu w województwie według rejestru terytorialnego;
 - 3) **„GG”** – kod gminy w powiecie według rejestru terytorialnego.
3. Litera **„R”** w identyfikatorze określonym w ust. 1 jest jedną z cyfr: **1, 2, 3, 4, 5, 8, 9** określającą typ gminy, przy czym:
 - 1) gminę miejską oznacza się cyfrą **1**;
 - 2) gminę wiejską – cyfrą **2**;
 - 3) gminę miejsko-wiejską – cyfrą **3**;
 - 4) miasto w gminie miejsko-wiejskiej – cyfrą **4**;
 - 5) obszar wiejski w gminie miejsko-wiejskiej – cyfrą **5**;
 - 6) dzielnice m.st. Warszawy – cyfrą **8**;
 - 7) delegatury i dzielnice innych gmin miejskich – cyfrą **9**.
4. Identyfikator obrębu ewidencyjnego przyjmuje postać: **WWPPGG_R.XXXX**.
5. Sekwencja liter **„XXXX”** we wzorze identyfikatora, o którym mowa w ust. 4, oznacza numer ewidencyjny obrębu w jednostce ewidencyjnej, określony za pomocą liczb całkowitych w przedziale od 0001 do 9999.
6. Identyfikator działki ewidencyjnej przyjmuje postać: **WWPPGG_R.XXXX.NDZ**.
7. W przypadkach szczególnych, gdy dotychczasowa numeracja działek prowadzona jest w ramach arkuszy mapy ewidencyjnej, identyfikator działki ewidencyjnej przyjmuje postać:
WWPPGG_R.XXXX.AR_NR.NDZ.
8. W identyfikatorach, o których mowa w ust. 6 i 7, następujące sekwencje liter oznaczają:
 - 1) **„AR_NR”** – oznaczenie arkusza mapy ewidencyjnej, w którym NR jest numerem porządkowym arkusza tej mapy;
 - 2) **„NDZ”** – numer ewidencyjny działki ewidencyjnej, ustalony zgodnie z przepisami § 9 ust. 4–6 rozporządzenia.
9. Identyfikatory jednostek rejestrowych przyjmują postać:
 - 1) **WWPPGG_R.XXXX.GNr** – dla jednostek rejestrowych gruntów;
 - 2) **WWPPGG_R.XXXX.BNr** – dla jednostek rejestrowych budynków;
 - 3) **WWPPGG_R.XXXX.LNr** – dla jednostek rejestrowych lokali.
10. Sekwencje liter: „GNr”, „BNr”, „LNr” użyte we wzorach identyfikatorów, o których mowa w ust. 8 i 9, oznaczają odpowiednio numery ewidencyjne jednostek rejestrowych gruntów, budynków, lokali, przy czym „Nr” jest liczbą naturalną, unikalną w ramach obrębu ewidencyjnego.
11. Identyfikator konturu klasyfikacyjnego przyjmuje postać:
WWPPGG_R.XXXX.KL.Nr.
12. Sekwencja liter KL.Nr we wzorze identyfikatora określonego w ust. 11 jest oznaczeniem konturu klasyfikacyjnego, przy czym „Nr” oznacza numer porządkowy tego konturu.
13. Identyfikator konturu użytku gruntowego przyjmuje postać:
WWPPGG_R.XXXX.UG.Nr

14. Sekwencja liter „UG.Nr”, we wzorze identyfikatora określonego w ust. 13, jest oznaczeniem konturu użytku grunтового, w którym „Nr” oznacza numer porządkowy tego konturu.
15. Konturom użytków gruntowych, których symbole są częścią składową oznaczeń konturów klasyfikacyjnych, nadaje się identyfikatory według zasad podanych w ust. 11 i 12.
16. Identyfikator budynku ewidencyjnego może przyjmować jedną z postaci:
 - 1) **WWPPGG_R.XXXX.NDZ.Nr_BUD**
 - 2) **WWPPGG_R.XXXX.AR_NR.NDZ.Nr_BUD**
 - 3) **WWPPGG_R.XXXX.Nr_BUD**
17. W identyfikatorach, o których mowa w ust. 16, następujące sekwencje liter oznaczają:
 - 1) „Nr_BUD” – oznaczenie budynku, w którym „Nr” jest numerem ewidencyjnym budynku, ustalonym w postaci liczby naturalnej;
 - 2) „NDZ” – numer działki ewidencyjnej, na której położony jest budynek.
18. W przypadku gdy budynek położony jest na kilku sąsiadujących ze sobą działkach ewidencyjnych, „NDZ” jest numerem działki ewidencyjnej, na której położona jest przeważająca część budynku, a w przypadku gdy zajęte pod budynek części poszczególnych działek ewidencyjnych są powierzchniowo równe, „NDZ” oznacza działkę ewidencyjną o najniższym numerze ewidencyjnym.
19. „NDZ” nie ulega zmianie w wyniku podziału działki ewidencyjnej lub połączenia sąsiadujących ze sobą działek ewidencyjnych w jedną działkę ewidencyjną.
20. Identyfikator w postaci WWPPGG_R.XXXX.NDZ.Nr_BUD stosuje się w przypadkach, gdy numery ewidencyjne budynku zachowują unikalność tylko w granicach jednej działki ewidencyjnej lub grupy sąsiadujących ze sobą działek ewidencyjnych wchodzących w skład jednej nieruchomości, a jednocześnie numery działek ewidencyjnych zachowują unikalność w granicach obrębu.
21. Identyfikator w postaci WWPPGG_R.XXXX.AR_NR.NDZ.Nr_BUD stosuje się w przypadkach, gdy numery ewidencyjne budynku zachowują unikalność tylko w granicach jednej działki ewidencyjnej lub grupy sąsiadujących ze sobą działek ewidencyjnych wchodzących w skład jednej nieruchomości, a jednocześnie numery działek ewidencyjnych zachowują unikalność tylko w granicach arkusza mapy ewidencyjnej.
22. Identyfikator w postaci WWPPGG_R.XXXX.Nr_BUD stosuje się w przypadkach, gdy numery ewidencyjne budynków zachowują unikalność w granicach obrębu ewidencyjnego.
23. Identyfikator lokalu przyjmuje postać: [identyfikator budynku].NR_LOK.
24. Sekwencja liter NR_LOK we wzorze identyfikatora określonego w ust. 23 jest oznaczeniem lokalu w budynku, przy czym „NR” oznacza numer lokalu nadany przez administratora budynku w celach adresowych.
- 24a. W przypadku gdy lokal nie posiada numeru nadanego przez administratora budynku, numer ten ustala w postaci liczby naturalnej organ właściwy w sprawach ewidencji.
- 24b. W przypadku gdy przez administratora budynku utrzymywana jest odrębna numeracja lokali w wyodrębnionych częściach tego budynku, takich jak: klatki schodowe, kondygnacje, bloki, numer lokalu składa się z dwóch elementów oddzielonych podkreślnikiem, z których pierwszy jest oznaczeniem wyodrębnionej części budynku, np. klatki, piętra, bloku, a drugi numerem lokalu.
25. (uchylony).
26. (uchylony).⁵⁶⁾
27. (uchylony).⁵⁶⁾
28. Identyfikatorem osoby prawnej „Skarb Państwa” jest nazwa „Skarb Państwa”.
29. Identyfikatorami organów administracji publicznej są nazwy tych organów zgodne z przepisami, na mocy których te organy zostały powołane.

⁵⁶⁾ Przez § 1 pkt 30 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

30. Identyfikatorami osób prawnych innych niż Skarb Państwa oraz jednostek organizacyjnych są numery REGON i ewentualnie dodatkowo identyfikatory NIP.
31. Podstawowymi identyfikatorami osób fizycznych są numery PESEL.
32. W przypadku gdy numer PESEL nie jest znany lub nie został nadany, identyfikacji osoby fizycznej w ewidencji można dokonywać przy pomocy:
 - 1) identyfikatora NIP;
 - 2) numeru dowodu osobistego;
 - 3) numeru paszportu;
 - 4) danych wymienionych w § 73 pkt 1 rozporządzenia.
33. Punkty graniczne położone na granicach powiatu oznaczają się identyfikatorami w postaci:
 - 1) PL.WWPP.Nr, jeżeli punkty te leżą jednocześnie na granicy państwa;
 - 2) W.WWPP.Nr, jeżeli punkty te leżą jednocześnie na granicy województwa, która nie pokrywa się z granicą państwa;
 - 3) P.WWPP.Nr, jeżeli punkty te leżą na granicy powiatu, która nie pokrywa się z granicą państwa ani z granicą województwa.
34. Punkt graniczny położony na granicy dwóch lub więcej niż dwóch powiatów oznacza się w każdej bazie danych ewidencyjnych, prowadzonej dla tych powiatów, tym samym identyfikatorem, ustalonym przez tego starostę, który pierwszy doręczył zawiadomienie, o którym mowa w § 49 ust. 1 pkt 5 rozporządzenia, dotyczące tego punktu, lub identyfikatorem uzgodnionym ze starostami powiatów sąsiednich.
35. Punkty graniczne położone na granicach jednostek ewidencyjnych niepokrywających się z granicami powiatu oznaczają się identyfikatorami w postaci:
 - 1) G.WWPP.Nr – jeżeli punkt graniczny należy do granicy jednostki ewidencyjnej pokrywającej się z granicą gminy;
 - 2) J.WWPPGG_R.Nr – jeżeli punkt graniczny należy do granicy jednostki ewidencyjnej niepokrywającej się z granicą gminy; litera „R” w schemacie identyfikatora J.WWPPGG_R.Nr przyjmuje wartość równą:
 - 3, jeżeli punkty graniczne są położone na granicy miasta oraz obszaru wiejskiego w gminie miejsko-wiejskiej,
 - 8, jeżeli punkty graniczne są położone na granicach dzielnic m.st. Warszawy,
 - 9, jeżeli punkty graniczne są położone na granicach dzielnic innych gmin miejskich niż m.st. Warszawa.
36. W identyfikatorach, o których mowa w ust. 35 pkt 1, zapewnia się unikalność numerów punktów granicznych w granicach każdego powiatu, zaś w identyfikatorach, o których mowa w ust. 35 pkt 2, zapewnia się unikalność numerów punktów granicznych w granicach każdej gminy.
37. Punkty graniczne położone na granicach obrębów niepokrywających się z granicami jednostek ewidencyjnych oznaczają się identyfikatorami w postaci: O.WWPPGG_R.Nr, zapewniając unikalność numerów tych punktów granicznych w granicach każdej jednostki ewidencyjnej.
38. Punkty graniczne działek ewidencyjnych nieleżące na granicach obrębów oznaczają się identyfikatorami w postaci: D.WWPPGG_R.XXXX.Nr, zapewniając unikalność numerów tych punktów granicznych w granicach każdego obrębu.
39. Do sekwencji liter: WW, PP, GG, XXXX oraz do litery R, użytych w ust. 4–38, stosuje się odpowiednio wyjaśnienia zawarte w ust. 2, 3 oraz 5.
40. Sekwencja liter Nr, użyta we wzorach identyfikatorów, o których mowa w ust. 33, 35, 37 oraz 38, oznacza numer ewidencyjny punktu granicznego wyrażony za pomocą liczb naturalnych, począwszy od liczby 1.

SPECYFIKACJA POJĘCIOWEGO MODELU DANYCH EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

1. Przedmiotem niniejszej specyfikacji jest pojęciowy model danych ewidencji gruntów i budynków, zwanej dalej „EGiB”.
2. Na treść specyfikacji składają się:
 - 1) schemat aplikacyjny UML danych EGiB;
 - 2) katalog obiektów EGiB;
 - 3) schemat aplikacyjny UML Modelu Podstawowego;
 - 4) katalog obiektów danych Modelu Podstawowego.
3. Na opis każdej grupy obiektów, której reprezentantem w schemacie aplikacyjnym UML jest klasa, składają się:
 - 1) nazwa klasy i nazwa stereotypu;
 - 2) atrybuty klasy;
 - 3) relacje łączące klasy między sobą wraz z rolami klas;
 - 4) ograniczenia, nałożone w szczególności na wartości atrybutów i ich licznosci oraz na relacje i licznosci obiektów w relacji.
4. Katalog obiektów zawiera definicje i opisy typów obiektów przedstawionych w schemacie aplikacyjnym, ich atrybutów oraz powiązań pomiędzy typami obiektów, występujących w jednym lub więcej modelach danych przestrzennych (schematach aplikacyjnych).
5. Wszystkie typy, atrybuty, powiązania, role powiązaniowe i operacje uwzględnione w katalogu obiektów są identyfikowane poprzez nazwę, unikalną w obrębie tego katalogu.
6. Na potrzeby pojęciowego modelu EGiB przyjęte zostały stereotypy, wyszczególnione w poniższej tabeli:

Stereotyp	Element modelu	Opis
applicationSchema	pakiet	schemat aplikacyjny
FeatureType	klasa	typ obiektu przestrzennego
DataType	klasa	definicja strukturalnego typu danych
Union	klasa	strukturalny typ danych, dla którego dokładnie jeden z atrybutów musi wystąpić
Enumeration	klasa	lista predefiniowanych wartości, której nie można rozszerzyć

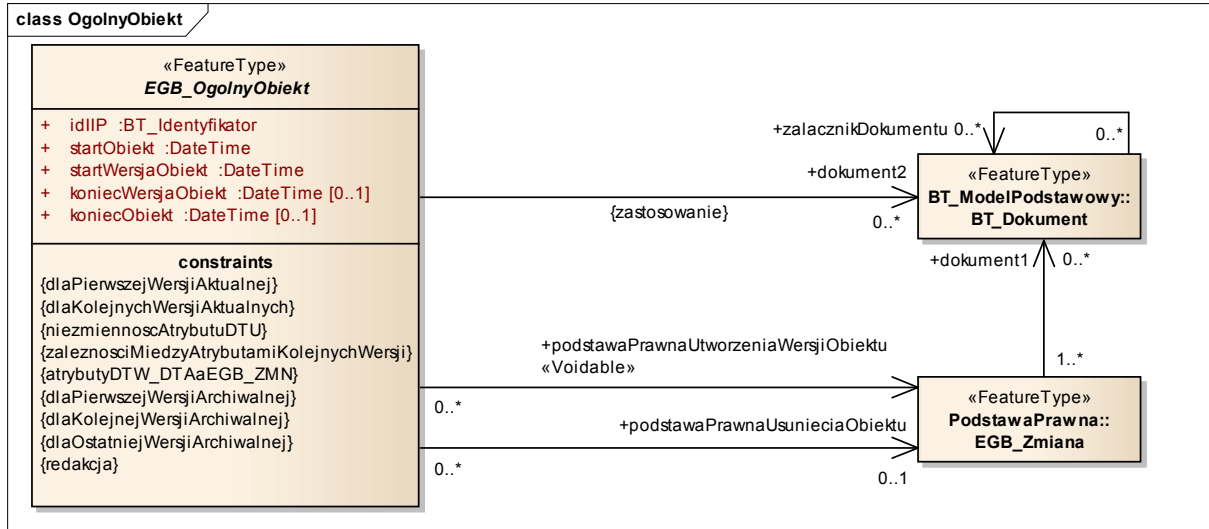
⁵⁷⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 31 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

7. Jeżeli dla konkretnych wystąpień typów obiektów nie jest możliwe wpisanie ich cech z braku odpowiedniej informacji, lub dana cecha nie ma zastosowania w odniesieniu do pojedynczego konkretnego obiektu, stosuje się specjalny atrybut, który będzie przekazywał informację o przyczynach niewypełnienia elementu.
8. Atrybut specjalny stosuje się tylko do tych cech typów obiektów przestrzennych, które w schemacie aplikacyjnym opisane są stereotypem <<Voidable>>.
9. Wartości, jakie może przybierać atrybut specjalny, określa poniższa tabela:

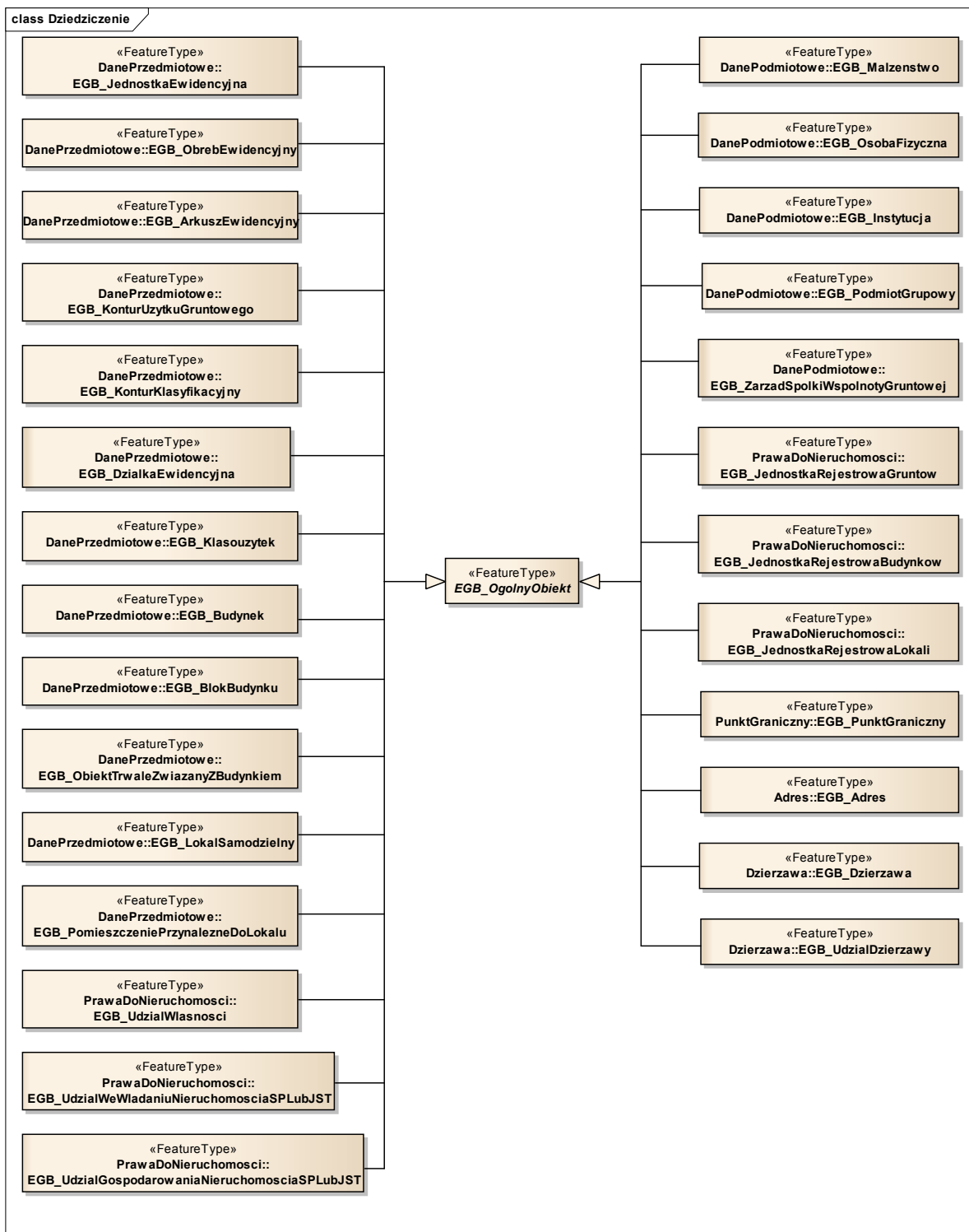
Wartość (w języku polskim)	Definicja	Wartość
nie stosuje się	nie ma zastosowania w danym kontekście	inapplicable
brak danych	wartość atrybutu nie jest obecnie znana, ale wartość ta może też nie istnieć	missing
tymczasowy brak danych	wartość atrybutu będzie znana w późniejszym terminie	template
nieznany	wartość atrybutu nie jest znana, ale prawdopodobnie istnieje	unknown
zastrzeżony	wartość atrybutu jest zastrzeżona	withheld

Schemat aplikacyjny UML danych EGiB

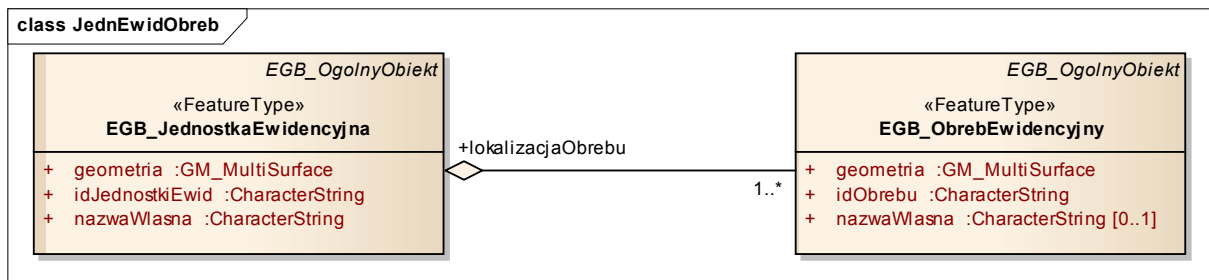
1. Diagram: OgolnyObiekt



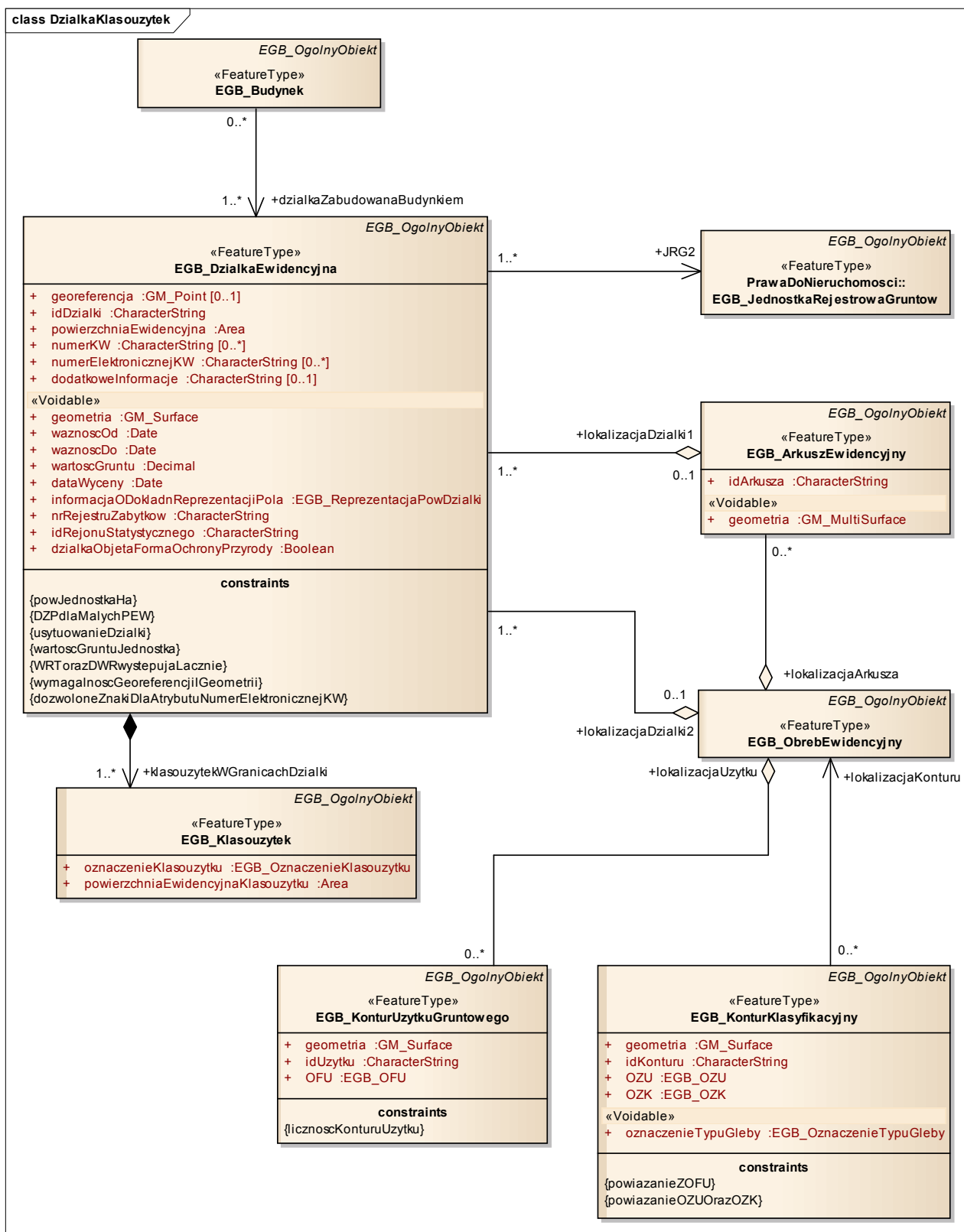
2. Diagram: Dziedziczenie



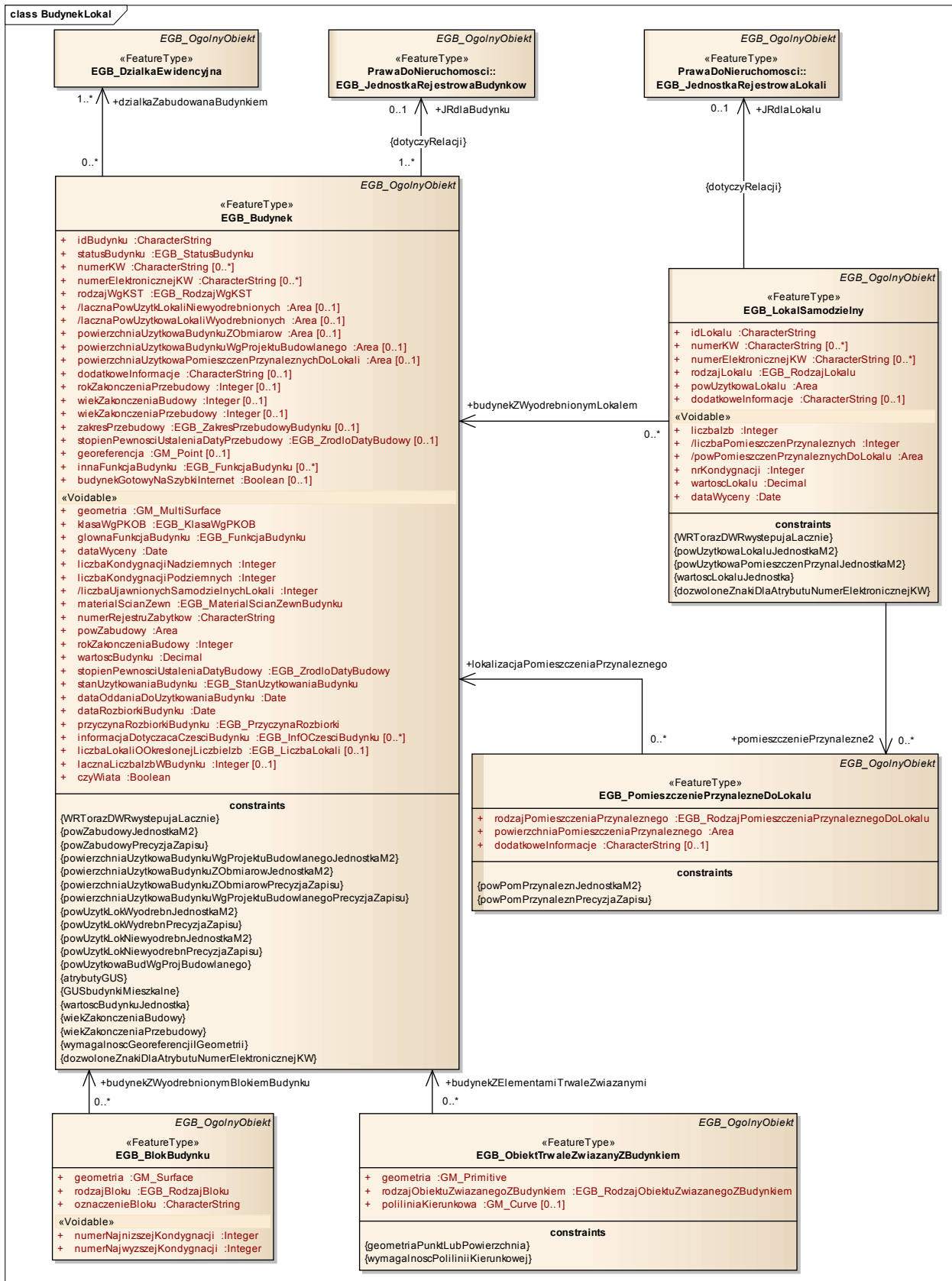
3. Diagram: JednEwidObreb



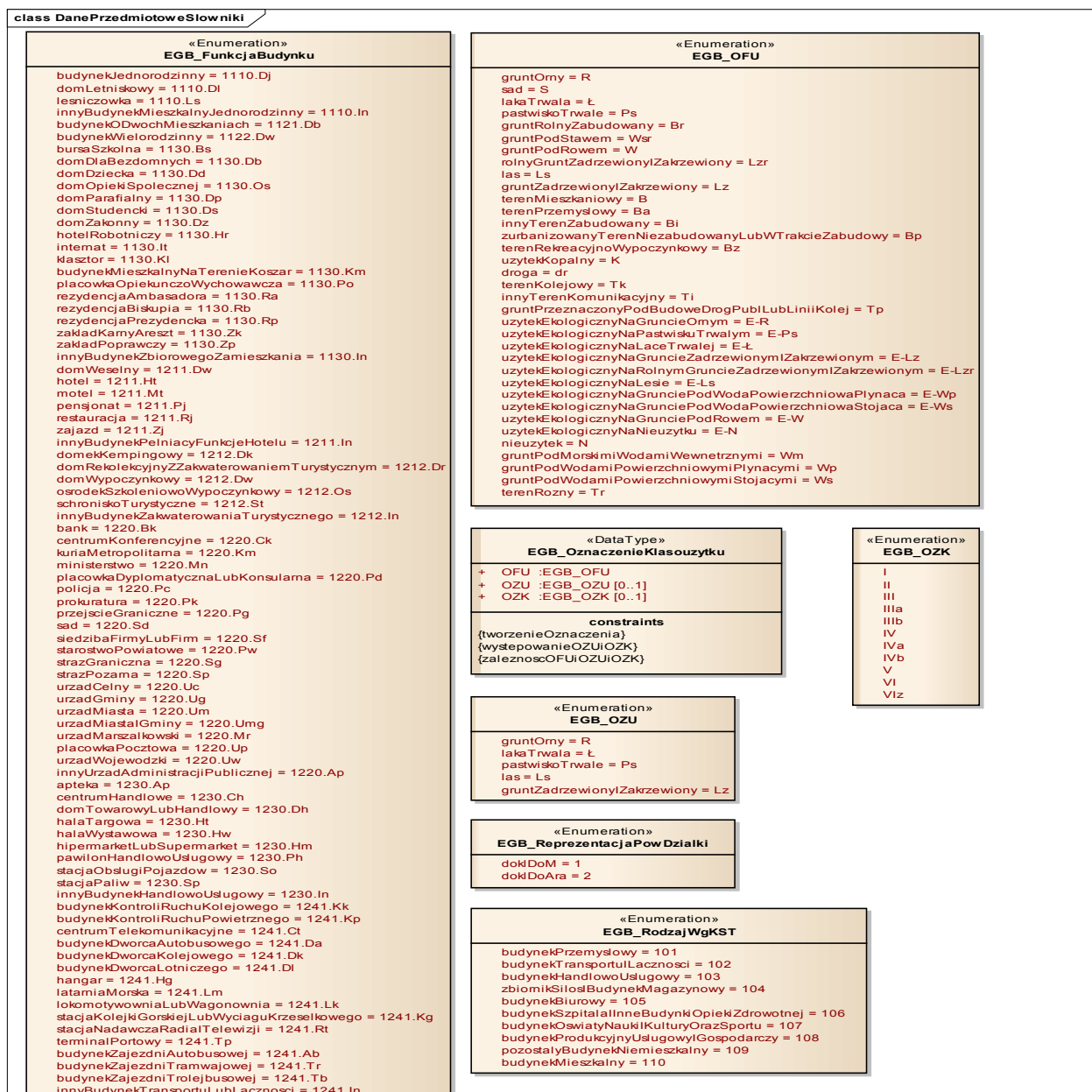
4. Diagram: DzialkaKlasouzytek



5. Diagram: BudynekLokal



6. Diagram: DanePrzedmiotoweSlovniki



garazJednopoziomowy = 1242.Gr
 garazWielopoziomowy = 1242.Pw
 budynekElektrociepłowni = 1251.EI
 budynekElektrowni = 1251.Ek
 budynekKotłowni = 1251.Kt
 młyn = 1251.Mn
 budynekPrzeznaczonyNaProdukcje = 1251.Pr
 budynekRafinerii = 1251.Rf
 budynekSpalarniSmieci = 1251.Ss
 warsztatRemontowoNaprawczy = 1251.Wr
 budynekWiatraka = 1251.Wt
 innyBudynekPrzemysłowy = 1251.In
 budynekSpedycji = 1252.Sp
 chłodnia = 1252.Gl
 elewator = 1252.EI
 magazyn = 1252.Mg
 słoś = 1252.SI
 zbiornikNaGaz = 1252.Gz
 zbiornikNaCiecz = 1252.CI
 innyBudynekMagazynowy = 1252.In
 budynekOgroduZoolLubBotanicznego = 1261.Oz
 domKultury = 1261.DK
 filharmonia = 1261.Fh
 halaWidowiskowa = 1261.Hw
 kasyno = 1261.Ks
 kino = 1261.Kn
 klubDyskoteka = 1261.KI
 schroniskoDlaZwierzat = 1261.Sz
 opera = 1261.Op
 teatr = 1261.Tt
 innyBudynekWykorzystywanyNaCeleKultury = 1261.In
 archiwum = 1262.Ar
 biblioteka = 1262.BI
 centrumInformacyjne = 1262.CI
 galeriaSztuki = 1262.Gs
 muzeum = 1262.Mz
 innyBudynekMuzealnyLubBiblioteczny = 1262.In
 obserwatoriumLubPlanetarium = 1263.Ob
 placowkaBadawcza = 1263.Pb
 przedszkole = 1263.Ps
 stacjaHydrologiczna = 1263.Sh
 stacjaMeteorologiczna = 1263.Sm
 szkołaPodstawowa = 1263.Sp
 szkołaPonadpodstawowa = 1263.Sd
 szkołaWyzsza = 1263.Sw
 innyBudynekOCharakterzeEdukacyjnym = 1263.In
 hospicjum = 1264.Hs
 izbaWyrzezwien = 1264.Iw
 jednostkaRatownictwaMedycznego = 1264.Jr
 klinikaWeterynaryjna = 1264.Kw
 ośrodekOpiekiSpolecznej = 1264.Oo
 placowkaOchronyZdrowia = 1264.Po
 sanatorium = 1264.St
 stacjaKwiodawstwa = 1264.Sk
 stacjaSanitarnoEpidemiologiczna = 1264.Ss
 szpital = 1264.Sz
 złobek = 1264.Zb
 innyBudynekOpiekMedycznej = 1264.In
 halaSportowa = 1265.Hs
 halowyTorGokartowy = 1265.Ht
 klubSportowy = 1265.Ks
 kortyTenisowe = 1265.Kt
 kregielnia = 1265.Kr
 plywalnia = 1265.Pl
 budynekStalGimnastycznej = 1265.Sg
 strzelnica = 1265.St
 sztuczneLodowisko = 1265.SI
 ujezdźzalnia = 1265.Uj
 innyBudynekKulturyFizycznej = 1265.In
 budynekSkładowyWGospodarstwieRolnym = 1271.Bg
 budynekInwentarskiWGospodarstwieRolnym = 1271.Br
 budynekStadninyKoni = 1271.St
 szkarniaLubCieplarnia = 1271.Sz
 innyBudynekWGospodarstwieRolnym = 1271.In
 budynekCmentarny = 1272.Bc
 cerkiew = 1272.Ck
 domPogrzebowy = 1272.Dp
 dzwonnica = 1272.Dz
 kaplica = 1272.Kp
 kościół = 1272.Ks
 krematorium = 1272.Kr
 meczet = 1272.Mc
 synagoga = 1272.Sn
 innyBudynekKulturyReligijnej = 1272.Ir
 zabytekBezFunkcjiUzytkowej = 1273.Zb
 aresztSledczy = 1274.As

«Enumeration»
EGB_KlasaWgPKOB

budynkiMieszkalneJednorodzinne = 1110
 budynkiODwochMieszkaniach = 1121
 budynkiOTrzechWiecejMieszkaniach = 1122
 budynkiZbiorowegoZamieszkania = 1130
 budynkiHoteli = 1211
 budynkiZakwaterowaniaTurystycznegoPozostale = 1212
 budynkiBiurowe = 1220
 budynkiHandlowoUslugowe = 1230
 budynkiLacznosciDworcowiTerminali = 1241
 budynkiGarazy = 1242
 budynkiPrzemyslowe = 1251
 zbiornikiSlosyIBudynkiMagazynowe = 1252
 ogolnodostepneObiektyKulturalne = 1261
 budynkiMuzeowIBibliotek = 1262
 budynkiSzkołIInstytucjiBadawczych = 1263
 budynkiSzpitaliIZakładowOpiekiMedycznej = 1264
 budynkiKulturyFizycznej = 1265
 budynkiGospodarstwRolnych = 1271
 budynkiKulturyReligijnej = 1272
 budynkiZabytkowe = 1273
 pozostaleBudynkiNiemieszkalne = 1274

«Enumeration»
EGB_StatusBudynku

wybudowany = 1
 wBudowie = 2
 budynekDoRozbiorki = 3
 projektowany = 4

«Enumeration»
EGB_ZrodloDatyBudowy

dokument = 1
 zrodloNiepotwierdzone = 2
 szacowana = 3

«Enumeration»
EGB_ZakresPrzebudowyBudynku

przebudowa = 1
 nadbudowaBezZmian = 2
 czesciowaRozbiorkaBezZmian = 3
 nadbudowaZmiana = 4
 czesciowaRozbiorkaZmiana = 5
 inny = 6

«Enumeration»
EGB_MaterialScianZew nBudynku

mur = 1
 drewno = 2
 inny = 3

«Enumeration»
EGB_PrzyczynaRozbiorki

zlyStanBudynku = 1
 kolizjaZNowalnwestycja = 2
 inna = 3

«Enumeration»
EGB_StanUzytkowaniaBudynku

budynekOddanyDoUzytkowaniaWCalosci = 1
 budynekOddanyDoUzytkowaniaWCzesci = 2

«Data Type»
EGB_InfoCzesciBudynku

+ oznaczenieCzesciBudynku :CharacterString
 + dataOddaniaDoUzytkowania :Date
 «voidable»
 + dataRozbiorki :Date
 + przyczynaRozbiorki :EGB_PrzyczynaRozbiorki
 constraints
 {atrybutyGUS}

«Enumeration»
EGB_RodzajBloku

kondygnacjeNadziemne = 1
 kondygnacjePodziemne = 2
 łącznik = 3
 nawis = 4
 przejazdPrzezBudynek = 5
 inny = 6

«Enumeration»
EGB_RodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiem

taras = 1
 werandaGanek = 2
 wiatrolap = 3
 schody = 4
 podpora = 5
 rampa = 6
 wjazdDoPodziemia = 7
 podjazdDlaOsobNiepełnosprawnych = 8
 inny = 9

bacowka = 1274.Bc
 schroniskoDlaNieletnich = 1274.Sc
 stacjaGazowa = 1274.Sg
 stacjaPomp = 1274.Sp
 stacjaTransformatorowa = 1274.St
 toaletaPubliczna = 1274.Tp
 niemieszkalneZabudowaniaKoszarowe = 1274.Zk
 zaNadKamylubPoprawczy = 1274.Zp
 budynekNieOkreslonyInnymAtrybutemFSB = 1274.In

«Enumeration» EGB_RodzajPomieszczeniaPrzynaleznegoDoLokalu
piwnica = 1 garaz = 2 miejscePostojoweWGarazuWielostanowiskowym = 3 strych = 4 komorka = 5 inne = 6

«Enumeration» EGB_RodzajLokalu
mieszkalny = 1 niemieszkalny = 2

«DataType» EGB_LiczbaLokali
+ liczbaMieszkan1izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan2izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan3izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan4izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan5izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan6izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan7izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan8izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan9izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan10izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkanZPonad10izbami :Integer [0..1]
constraints {GUSbudynekMieszkalne}

«Enumeration» EGB_GlebyGruntowOrnychLesnychNaTerGor
inicjalne = H. brunatnePloweBielicowe = I. mady = J. redziny = K. czarneZiemie = L. bagienneIPobagienne = M.

«Enumeration» EGB_GlebyGruntowOrnychNaTerNizIWyz
brunatnePloweBielicoweRdzawe = AB. plowe = A. brunatne = B. czarnoziemne = C. czarneZiemie = D. bagienneIPobagienne = E. mady = F. redziny = G.

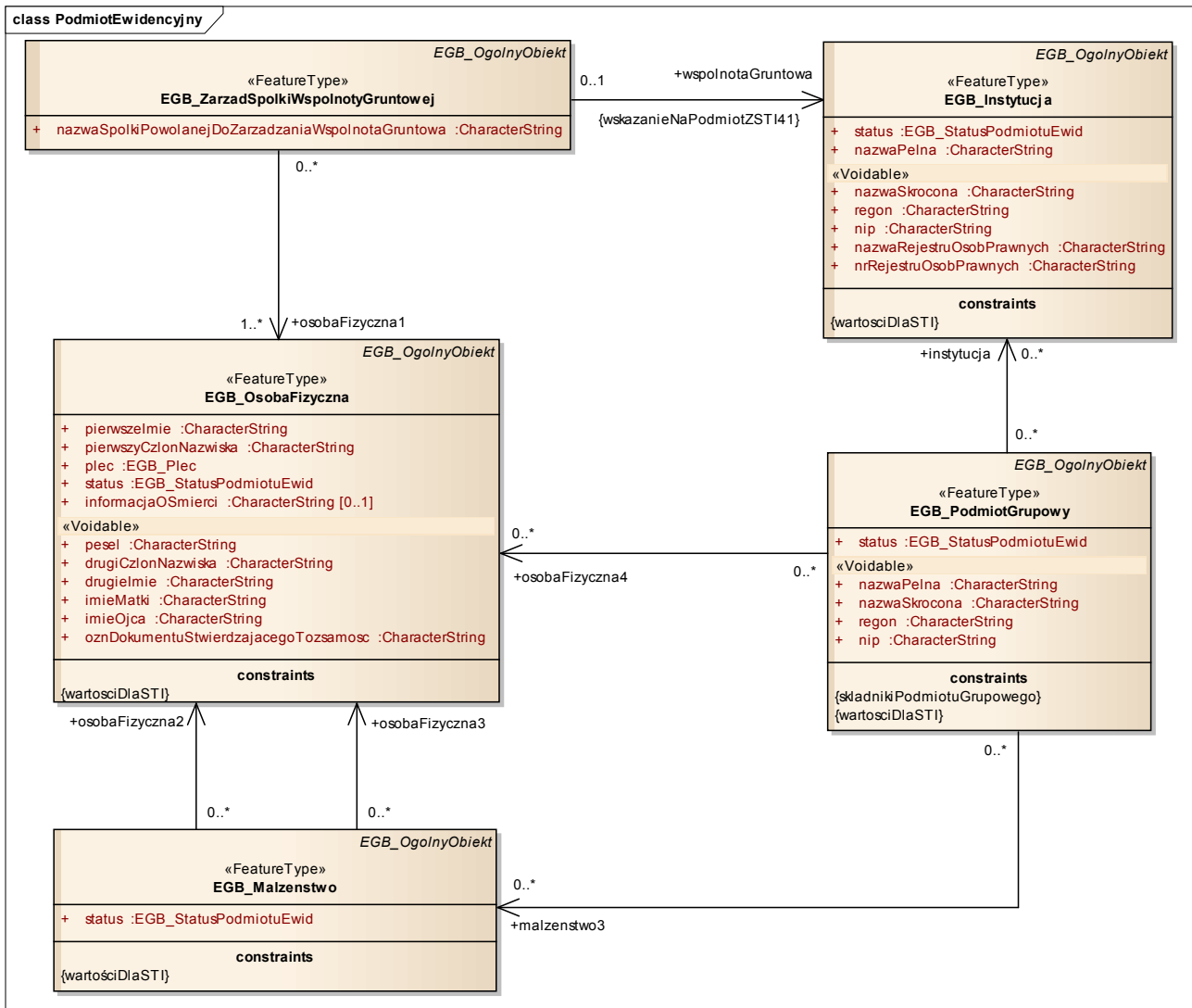
«Enumeration» EGB_GlebyLakiPsNaTerGor
inicjalne = HZ. brunatnePloweBielicowe = IZ. brunatneGlejPloweGlejBielicoweGlej = IZ(G). mady = JZ. madyGlejowe = JZ(G). redziny = KZ. czarneZiemie = LZ. bagienneIPobagienne = MZ.

«Enumeration» EGB_GlebyLakiPsNaTerNizIWyz
brunatneRdzawe = BZ. brunatneGlejowe = BZ(G). czarnoziemne = CZ. czarnoziemneGlejowe = CZ(G). czarneZiemie = DZ. czarneZiemieGlejowe = DZ(G). bagienneIPobagienne = EZ. mady = FZ. madyGlejowe = FZ(G). redziny = GZ. redzinyGlejowe = GZ(G).

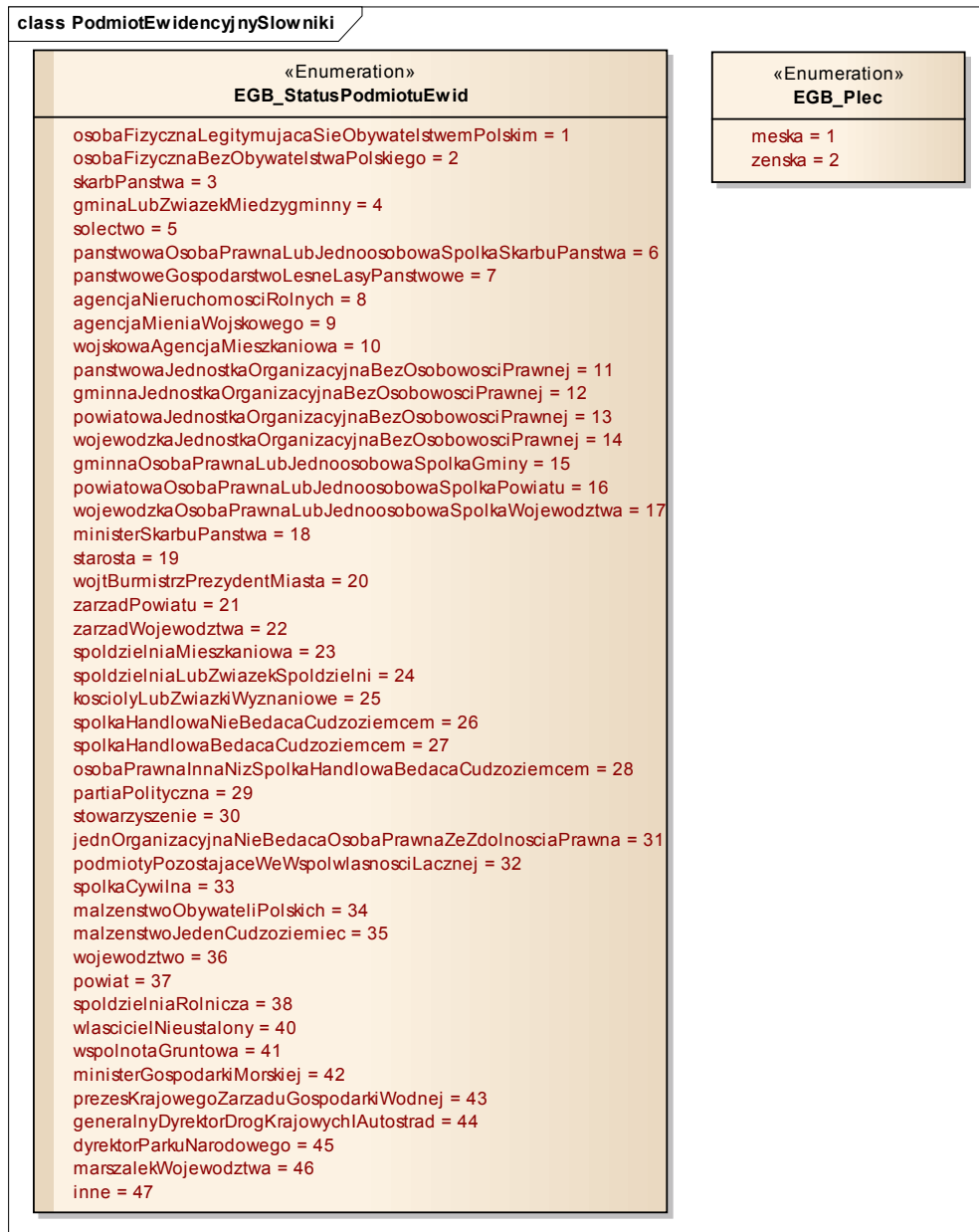
«Enumeration» EGB_GlebyGruntowLesnychNaTerNizIWyz
ploweBielicowe = A. brunatneRdzawe = B. czarnoziemne = C. czarneZiemie = D. bagienneIPobagienne = E. mady = F. redziny = G.

«Union» EGB_OznaczenieTypuGleby
+ gruntyOrneNaTerNizIWyz :EGB_GlebyGruntowOrnychNaTerNizIWyz + gruntyOrneNaTerGor :EGB_GlebyGruntowOrnychLesnychNaTerGor + lakiPsNaTerNizIWyz :EGB_GlebyLakiPsNaTerNizIWyz + lakiPsNaTerGor :EGB_GlebyLakiPsNaTerGor + gruntyLesneNaTerNizIWyz :EGB_GlebyGruntowLesnychNaTerNizIWyz + gruntyLesneNaTerGor :EGB_GlebyGruntowOrnychLesnychNaTerGor

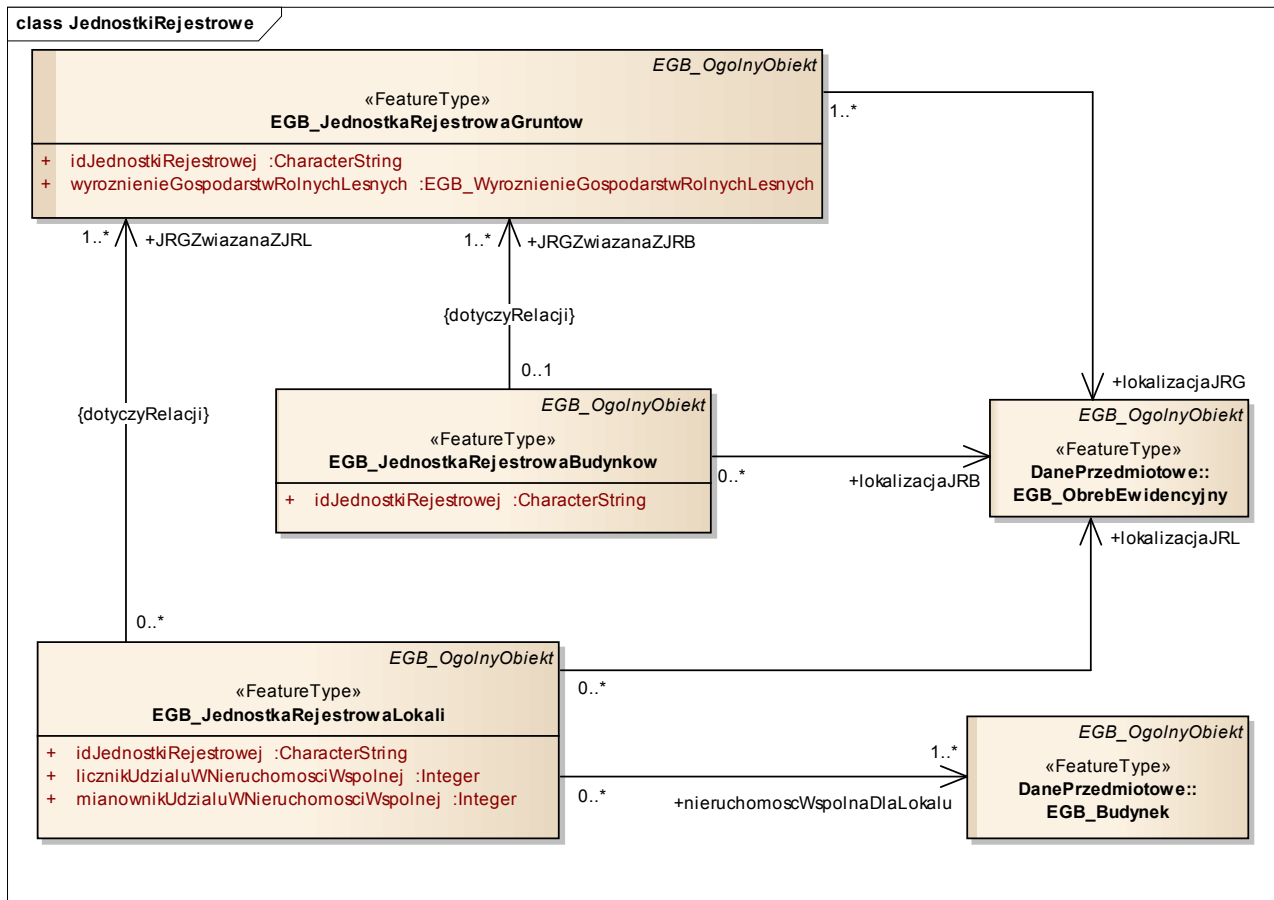
7. Diagram: PodmiotEwidencyjny



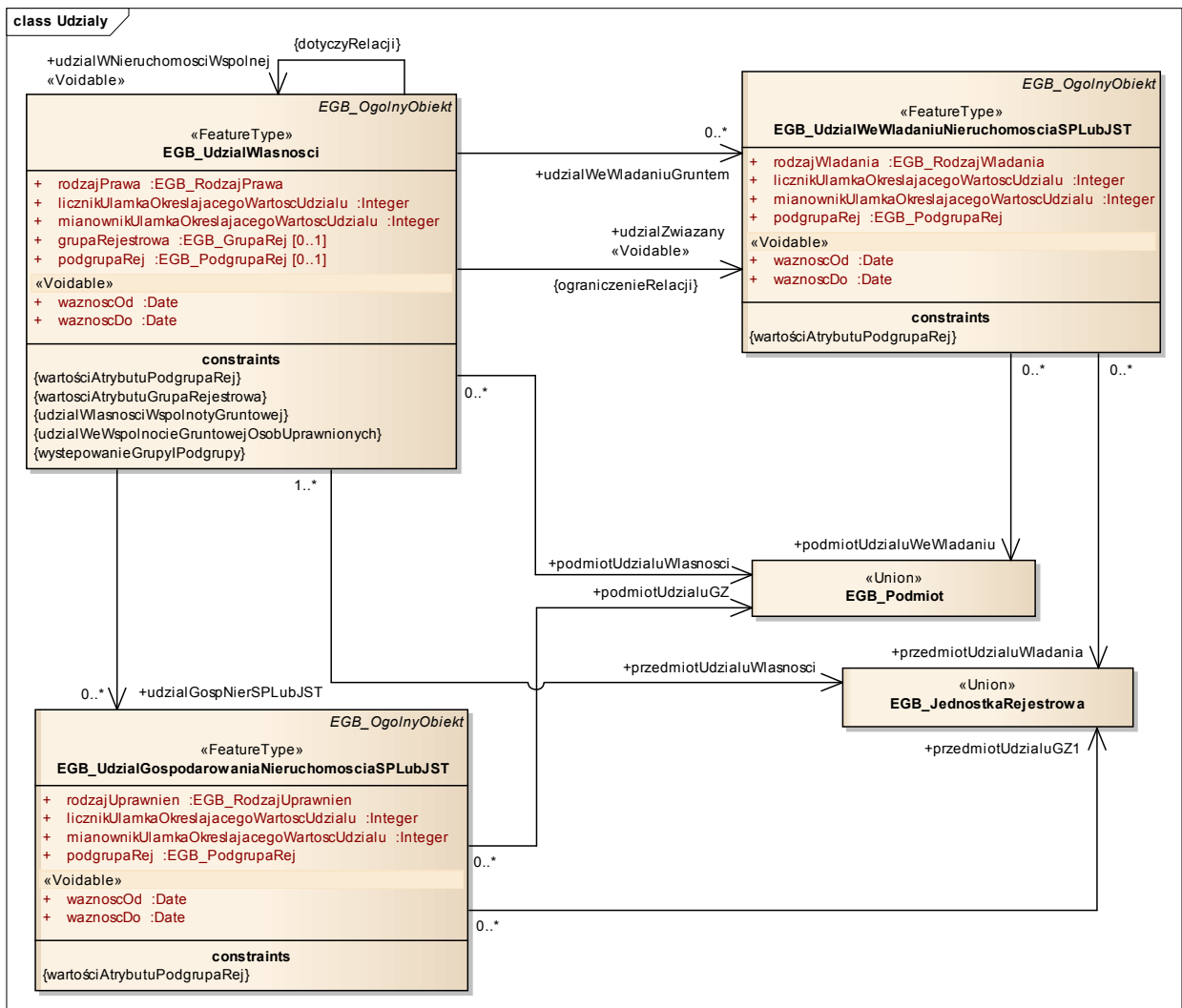
8. Diagram: PodmiotEwidencyjnySlovníki



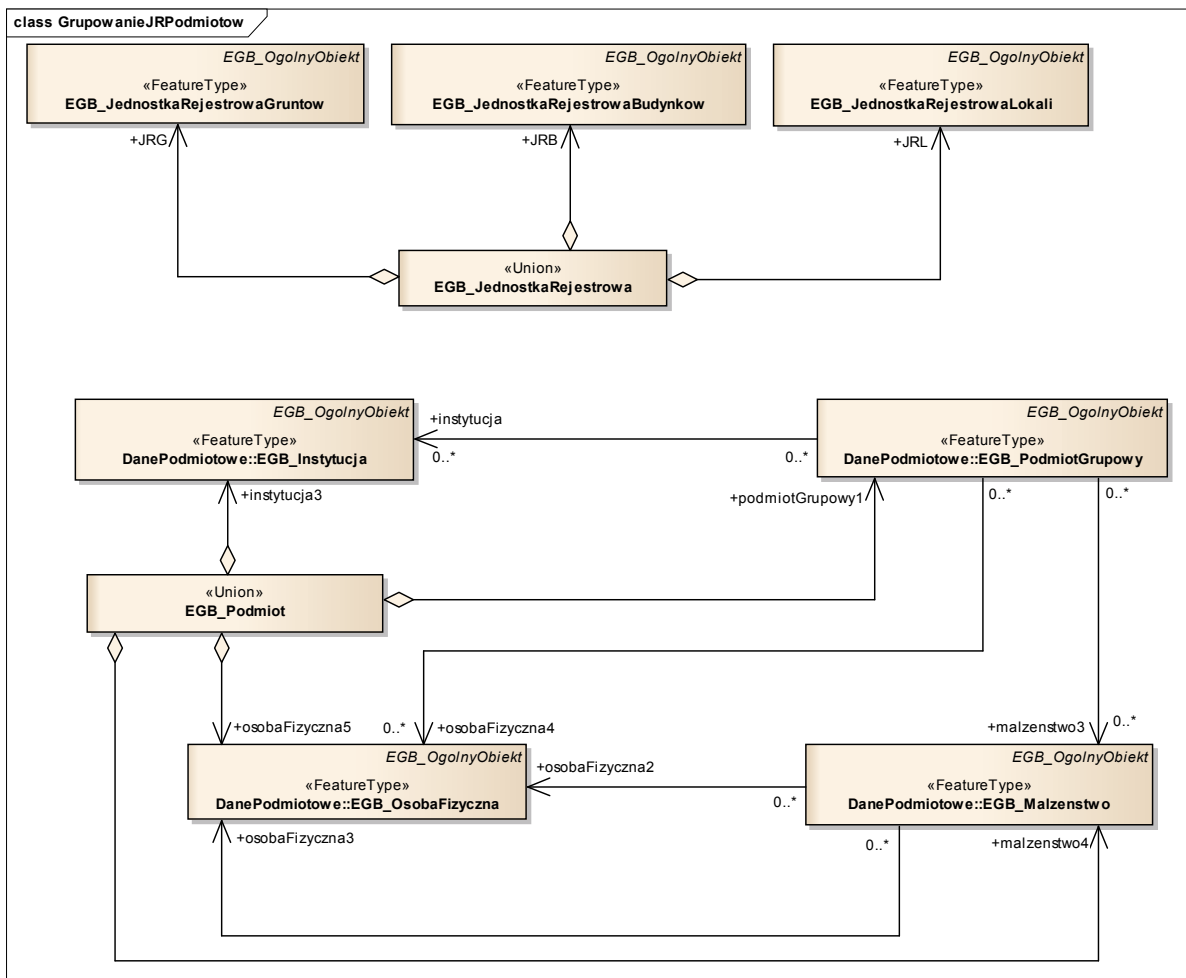
9. Diagram: JednostkiRejestrowe



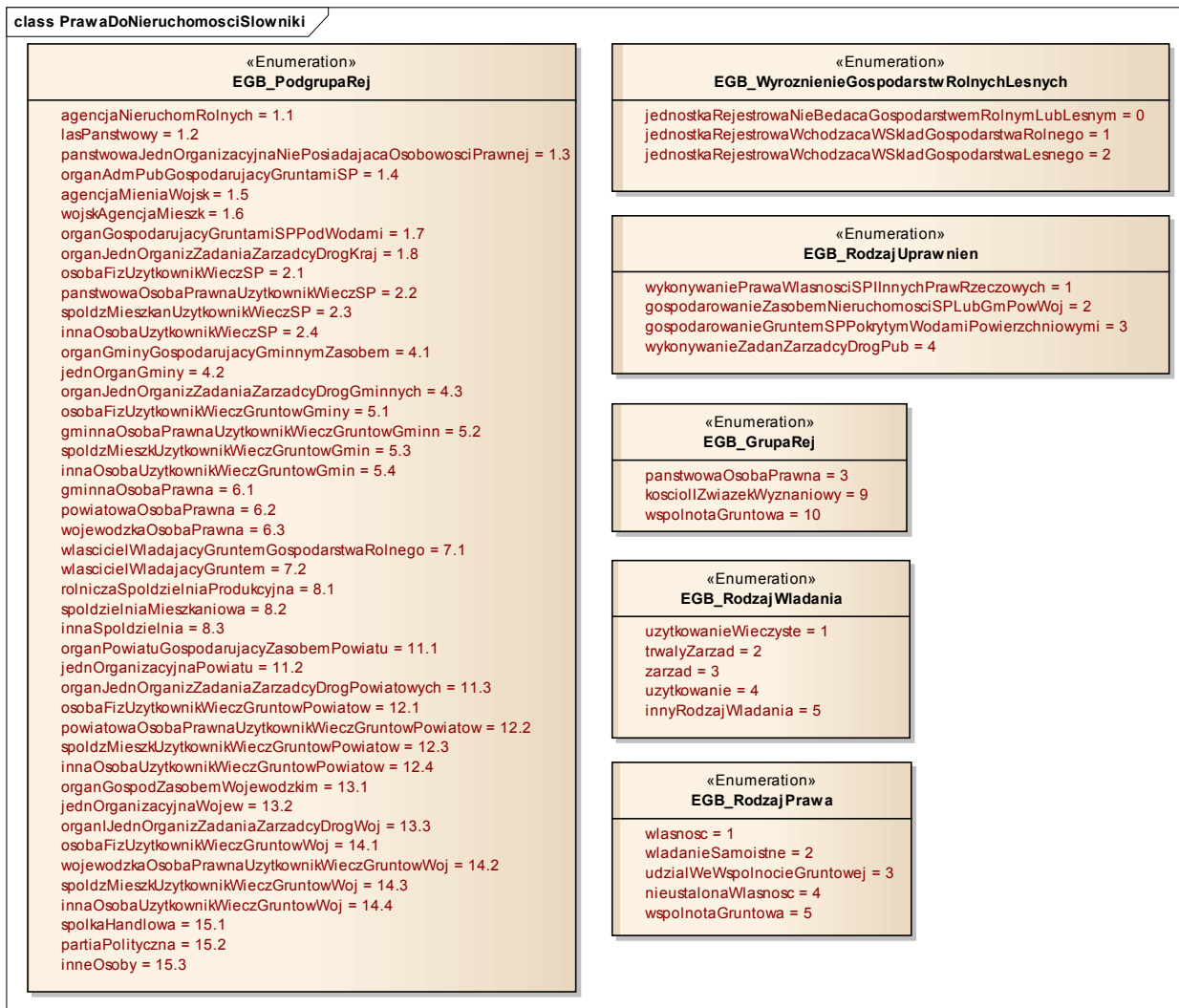
10. Diagram: Udziały



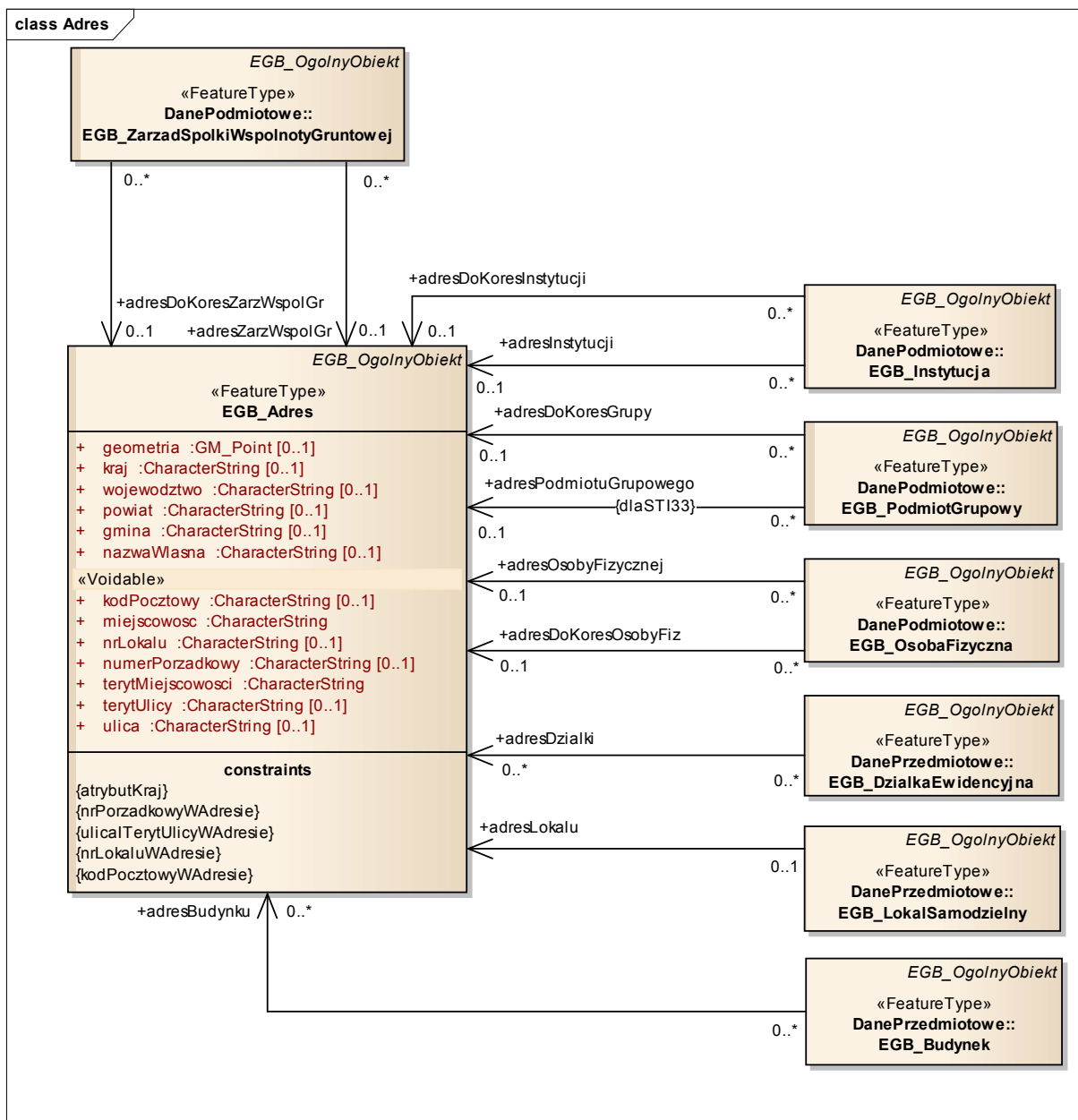
11. Diagram: GrupowanieJRPodmiotow



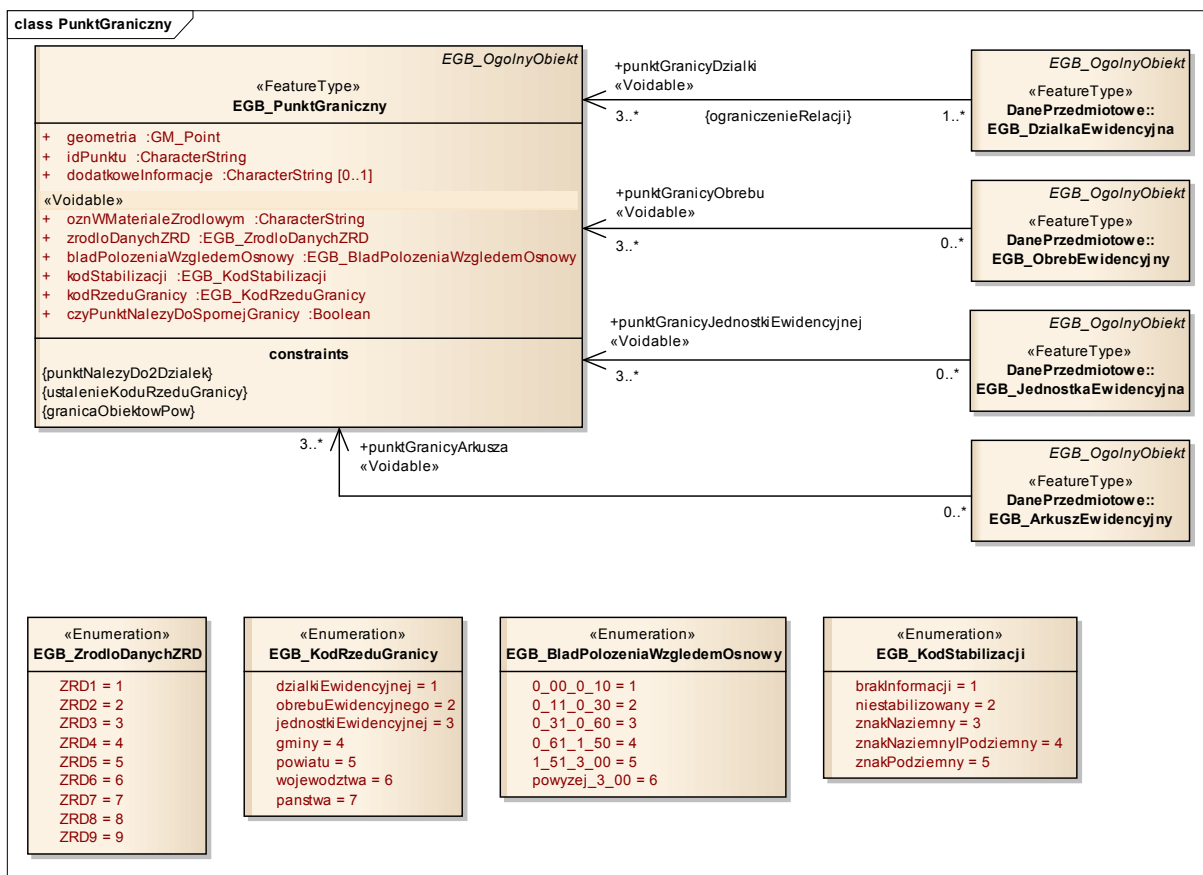
12. Diagram: PrawaDoNieruchomosciSlovniki



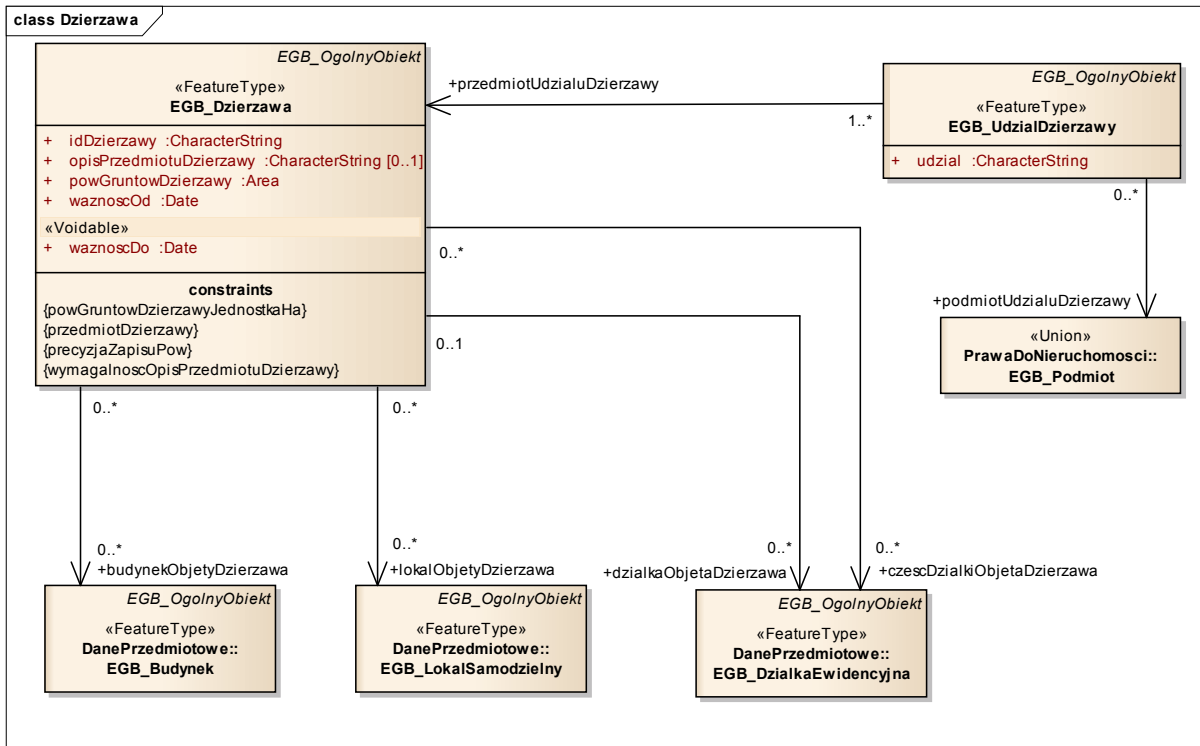
13. Diagram: Adres



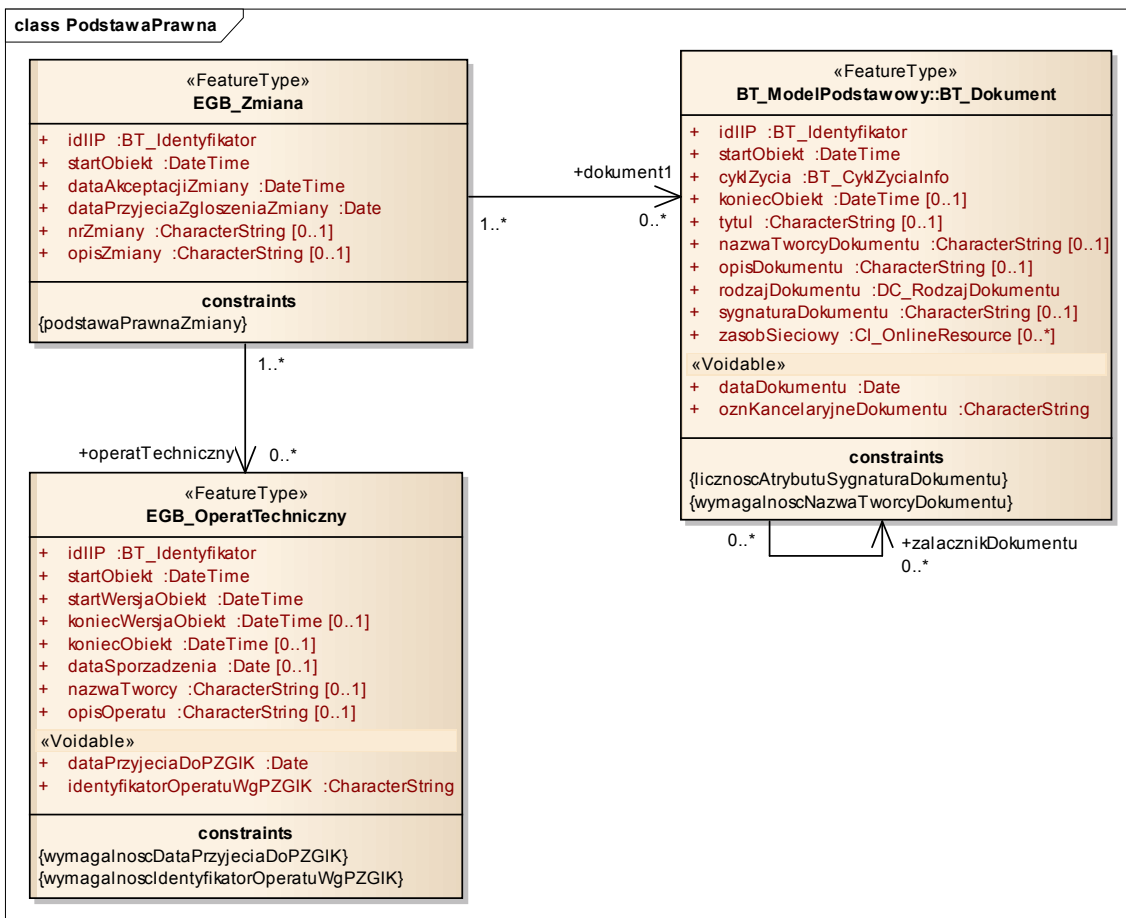
14. Diagram: PunktGraniczny



15. Diagram: Dzierzawa



16. Diagram: PodstawaPrawna



Katalog obiektów EGiB

1. Ogólny obiekt

Klasa: EGB_OgolnyObiekt <i>Abstract</i>	
<i>Nazwa:</i>	ogólny obiekt
<i>Definicja:</i>	Klasa stanowi klasę abstrakcyjną grupującą atrybuty dziedziczone przez klasy obiektów ewidencji gruntów i budynków.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idIIP
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej
<i>Dziedzina:</i>	BT_Identyfikator
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej nadany zgodnie z zasadami określonymi w § 16 ust. 3 rozporządzenia.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	startObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	start życia obiektu (DTU)
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data i czas utworzenia obiektu w bazie danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	startWersjaObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	start życia wersji obiektu (DTW)
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data i czas utworzenia wersji obiektu w bazie danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	koniecWersjaObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec życia wersji obiektu (DAW)
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Data i czas przeniesienia wersji obiektu do archiwum w bazie danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	koniecObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec życia obiektu (DAO)
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Data i czas przeniesienia obiektu do archiwum w bazie danych.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaEwidencyjna
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPlubJST

Klasa: EGB_OgolnyObiekt <i>Abstract</i>		
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_PodmiotGrupowy
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaGruntow
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Klasouzytek
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiem
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialDzierzawy
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_KonturKlasyfikacyjny
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialWlasnosci
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_DzialkaEwidencyjna
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_KonturUzytkuGruntowego
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_LokalSamodzielny
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaLokali

Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_PunktGraniczny
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_OsobaFizyczna
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Instytucja
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialWeWladaniuGruntamiSPiJST
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Dzierzawa
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Malzenstwo
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Budynek
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_ZarządSpółkiWspólnotyGruntowej
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaBudynekow
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_BlokBudyunku
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_ArkuszEwidencyjny
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	podstawaPrawnaUsunieciaObiektu
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Zmiana
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Podstawa prawna usunięcia obiektu.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	podstawaPrawnaUtworzeniaWersjiObiektu
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Zmiana
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Podstawa prawna utworzenia wersji obiektu. Dla obiektów ujawnionych w bazie danych EGiB nie w drodze zmian, jako podstawę prawną ich utworzenia podaje się oznaczenie

	źródłowego operatu technicznego założenia, odnowienia lub modernizacji ewidencji.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	dokument2
<i>Dziedzina:</i>	BT_Dokument
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Dokument.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	zastosowanie
<i>Język naturalny:</i>	Rola dokument2 ma zastosowanie dla następujących klas obiektów: EGB_JednostkaEwidencyjna, EGB_ObrebEwidencyjny, EGB_DzialkaEwidencyjna, EGB_Budynek, EGB_LokalSamodzielny, EGB_KonturKlasyfikacyjny, EGB_KonturUzytkuGruntowego, EGB_OsobaFizyczna, EGB_Malzenstwo, EGB_Instytucja, EGB_UdzialWeWladaniuGruntamiSPiJST, EGB_UdzialWlasnosci, EGB_Dzierzawa.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dlaPierwszejWersjiAktualnej
<i>Język naturalny:</i>	Dla pierwszej wersji aktualnej obiektu DTU=DTW.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dlaKolejnychWersjiAktualnych
<i>Język naturalny:</i>	Dla kolejnych wersji aktualnych obiektu DTW>DTU.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	zaleznosciMiedzyAtrybutamiKolejnychWersji
<i>Język naturalny:</i>	Zależności między atrybutami wersji kolejno po sobie następujących (wersja _{n-1} i następująca po niej wersja _n) są następujące: DTW _n >DTW _{n-1} DTW _n =DAW _{n-1} DAW _n >DAW _{n-1}
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dlaPierwszejWersjiArchiwalnej
<i>Język naturalny:</i>	Dla pierwszej wersji archiwalnej obiektu DTU=DTW<DAW; atrybut DAO nie ma zastosowania, z wyjątkiem przypadku, kiedy pierwsza wersja archiwalna jest jednocześnie ostatnią (archiwizowana jest pierwsza i jedyna wersja obiektu) – wtedy DTU=DTW<DAW=DAO.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dlaKolejnejWersjiArchiwalnej
<i>Język naturalny:</i>	Dla każdej kolejnej wersji archiwalnej obiektu, oprócz ostatniej wersji, DTU<DTW<DAW.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dlaOstatniejWersjiArchiwalnej
<i>Język naturalny:</i>	Dla ostatniej wersji archiwalnej obiektu DTU<DTW<DAW=DAO.
Ograniczenie:	

<i>Nazwa:</i>	niezmiennoscAtrybutuDTU
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut DTU ma tę samą wartość dla wersji aktualnej obiektu (jeśli taka istnieje) i wszystkich wersji archiwalnych.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	atrybutyDTW_DTAaEGB_ZMN
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut DTW musi mieć tę samą wartość, co atrybut DTA obiektu EGB_Zmiana – zmiany tworzącej wersję obiektu.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	redakcja
<i>Język naturalny:</i>	Obiekty bazy danych EGiB mogą posiadać elementy redakcyjne zapisane w klasach KR_ObjektKarto, KR_Etykieta poprzez atrybuty: 1) KR_ObjektKarto: Atrybut: etykieta - KR_Etykieta Atrybut: katObrotu - Real 2) KR_Etykieta: Atrybut: tekst - CharacterString Atrybut: geometriaKarto - GM_Point Atrybut: katObrotu - Real Atrybut: justyfikacja - Integer Atrybut: odnosnik - GM_Curve

2. Dane przedmiotowe

Klasa: EGB_JednostkaEwidencyjna	
<i>Nazwa:</i>	jednostka ewidencyjna
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z § 6 rozporządzenia.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_MultiSurface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zbiór poligonów z enklawami.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idJednostkiEwid
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator jednostki ewidencyjnej (IDJ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator jednostki ewidencyjnej nadany zgodnie z ust. 1 załącznika nr 1.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaWlasna
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa własna (NAZ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa własna.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization

Klasa: EGB_JednostkaEwidencyjna	
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	punktGranicyJednostkiEwidencyjnej
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PunktGraniczny
<i>Liczność:</i>	3..*
<i>Definicja:</i>	Punkt na granicy jednostki ewidencyjnej.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Klasa: EGB_ObrebEwidencyjny	
<i>Nazwa:</i>	obręb ewidencyjny
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z § 7 i 8 rozporządzenia.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_MultiSurface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zbiór poligonów z enklawami.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idObrebu
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator obrębu ewidencyjnego (NRO)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator obrębu ewidencyjnego nadany zgodnie z ust. 4 załącznika nr 1.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaWlasna
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa własna (NAZ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Nazwa własna.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	lokalizacjaObrebu
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaEwidencyjna
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Jednostka ewidencyjna, do której należy obręb ewidencyjny.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	punktGranicyObrebu
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PunktGraniczny
<i>Liczność:</i>	3..*
<i>Definicja:</i>	Punkt na granicy obrębu ewidencyjnego.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»

Klasa: EGB ObrebEwidencyjny**Relacja:**

<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	uzytek
<i>Dziedzina:</i>	EGB_KonturUzytkuGruntowego
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Kontur użytku gruntowego wchodzący w skład obrębu ewidencyjnego.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»

Klasa: EGB_ArkuszEwidencyjny

<i>Nazwa:</i>	arkusz ewidencyjny
<i>Definicja:</i>	Pomocnicza jednostka podziału kraju dla celów ewidencji obejmująca część obrębu ewidencyjnego prezentowanego pod względem kartograficznym na jednym arkuszu mapy ewidencyjnej, w przypadku gdy unikalność numeracji działek ewidencyjnych zachowana jest wyłącznie w granicach tego arkusza ewidencyjnego.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»

Atrybut:

<i>Nazwa:</i>	idArkusza
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator arkusza ewidencyjnego (NRP)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator arkusza ewidencyjnego przyjmuje postać: „id obrębu ewidencyjnego_nr arkusza”.

Atrybut:

<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_MultiSurface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zbiór poligonów z enklawami.

Relacja:

<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	lokalizacjaArkusza
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Obręb ewidencyjny.

Relacja:

<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt

Relacja:

<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	punktGranicyArkusza
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PunktGraniczny
<i>Liczność:</i>	3..*
<i>Definicja:</i>	Punkt na granicy arkusza ewidencyjnego.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»

Klasa: EGB_DziałkaEwidencyjna	
<i>Nazwa:</i>	działka ewidencyjna
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z § 9 rozporządzenia.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	georeferencja
<i>Nazwa (pełna):</i>	georeferencja (GRF)
<i>Dziedzina:</i>	GM_Point
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Punkt referencyjny (centroid) położony w obszarze działki reprezentujący jej przybliżony środek geometryczny.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idDzialki
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator działki ewidencyjnej (IDD)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator działki ewidencyjnej nadany zgodnie z zasadami określonymi w ust. 6-8 załącznika nr 1.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaEwidencyjna
<i>Nazwa (pełna):</i>	pole powierzchni działki ewidencyjnej (PEW)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba dodatnia oznaczająca pole powierzchni w ha. Wartość zgodna z dokumentacją określającą pole powierzchni działki ewidencyjnej.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	numerKW
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer księgi wieczystej (NKW)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie tekstowe o strukturze i treści nadanej przez sąd prowadzący księgę wieczystą.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	numerElektronicznejKW
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer elektronicznej księgi wieczystej (EKW)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..*
	Oznaczenie tekstowe o strukturze określonej w przepisach rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 21 listopada 2013 r. w sprawie zakładania i prowadzenia ksiąg wieczystych w systemie informatycznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 1411 ze zm.).
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dotatkoweInformacje
<i>Nazwa (pełna):</i>	dotatkowe informacje o działce (DOD)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Dotatkowe informacje mogą w szczególności

Klasa: EGB_DziałkaEwidencyjna	
	doprecyzowywać informacje o zagospodarowaniu lub użytkowaniu działki ewidencyjnej.
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> geometria</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> geometria</p> <p><i>Dziedzina:</i> GM_Surface</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Poligon z enklawami.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> waznoscOd</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> ważność od (WOD)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Date</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> WOD oznacza dzień, w którym:</p> <ol style="list-style-type: none"> stała się ostateczną decyzja administracyjna lub uprawomocniło się orzeczenie sądowe, na mocy których utworzona została działka ewidencyjna; w ewidencji ujawniona została działka utworzona w wyniku podziału nieruchomości rolnej lub leśnej; utworzony został operat ewidencyjny - w odniesieniu do działek, które uwidocznione są w tym operacie od momentu jego założenia. <p>Format daty: rrrr-mm-dd.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> waznoscDo</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> ważność do (WDO)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Date</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> WDO oznacza dzień, w którym działka ewidencyjna zgodnie z prawem przestała istnieć.</p> <p>Format daty: rrrr-mm-dd.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wartoscGruntu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> wartość gruntu (WRT)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Decimal</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Liczba dodatnia, oznaczająca wartość w PLN.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataWyceny</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> data wyceny (DWR)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Date</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Data wyceny. Format daty: rrrr-mm-dd.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	

Klasa: EGB_DziałkaEwidencyjna	
<i>Nazwa:</i>	informacjaODokładnReprezentacjiPola
<i>Nazwa (pełna):</i>	informacja o dokładności reprezentacji PEW (DZP)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ReprezentacjaPowDziałki
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Informacja o dokładności reprezentacji pola ewidencyjnego działki.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nrRejestruZabytkow
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer rejestru zabytków (RZN)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Numer rejestru zabytków.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idRejonuStatystycznego
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator rejonu statystycznego (RST)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator zgodny z rejestrem TERYT. Źródłem informacji o identyfikatorze rejonu statystycznego, do którego należy działka ewidencyjna może być państwowy rejestr granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	działkaObjetaFormaOchronyPrzyrody
<i>Nazwa (pełna):</i>	działka objęta formą ochrony przyrody
<i>Dziedzina:</i>	Boolean
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Informacja o tym, czy działka jest objęta formą ochrony przyrody.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	klasouzytekWGranicachDziałki
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Klasouzytek
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Klasouzytek wchodzący w skład działki ewidencyjnej.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	JRG2
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaGruntow
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa gruntów, do której należy działka ewidencyjna.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	

Klasa: EGB_DziałkaEwidencyjna	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	lokalizacjaDziałki1
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ArkuszEwidencyjny
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Arkusz ewidencyjny, do którego należy działka ewidencyjna.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	lokalizacjaDziałki2
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Obręb ewidencyjny, do którego należy działka ewidencyjna.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	punktGranicyDziałki
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PunktGraniczny
<i>Liczność:</i>	3..*
<i>Definicja:</i>	Punkt na granicy działki.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	ograniczenieRelacji
<i>Język naturalny:</i>	Stereotyp "Voidable" przy roli punktGranicyDziałki należy stosować gdy klasa EGB_DziałkaEwidencyjna posiada wypełniony atrybut georeferencja.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresDziałki
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Adres działki.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powJednostkaHa
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia jest podana w ha.
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaEwidencyjna.uom.uomSymbol='ha'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	DZPdlaMalychPEW
<i>Język naturalny:</i>	Reprezentacja pola powierzchni obiektów mniejszych niż 0.01 ha odbywa się zawsze z precyzją zapisu do 0.0001 ha.
<i>OCL:</i>	inv: if self.powierzchniaEwidencyjna.value<0.01 then self.powierzchniaEwidencyjna.value=(self.powierzchniaEwidencyjna.value).round+(((self.powierzchniaEwidencyjna.value - ((self.powierzchniaEwidencyjna.value).round))*10000).round)/10000
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	usytuowanieDziałki
<i>Język naturalny:</i>	Działka musi należeć do obrębu ewidencyjnego albo do arkusza ewidencyjnego.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wartoscGruntuJednostka

Klasa: EGB_DziałkaEwidencyjna	
<i>Język naturalny:</i>	Wartość gruntu jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.wartoscGruntu.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	WRTorazDWRwystepujaLaczenie
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty WRT i DWR występują łącznie.
<i>OCL:</i>	inv: self.dataWyceny-->NotEmpty implies self.wartoscGruntu-->NotEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wymagalnoscGeoreferencjiIGeometrii
<i>Język naturalny:</i>	Wartość rzeczywistą, wyrażoną za pomocą współrzędnych, może przybierać tylko jeden z atrybutów: geometria albo georeferencja.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dozwoloneZnakiDlaAtrybutuNumerElektronicznejKW
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut numerElektronicznejKW może być zdefiniowany tylko przy użyciu następującego wyrażenia regularnego [A-Z]{2}[1-9]{1}[A-Z]{1}/[0-9]{8}/[0-9]{1}
Klasa: EGB_KonturUzytkuGruntowego	
<i>Nazwa:</i>	kontur użytku gruntowego
<i>Definicja:</i>	Ciągły obszar gruntu w granicach obrębu ewidencyjnego, wyodrębniony ze względu na faktyczny sposób użytkowania lub zagospodarowania, na podstawie kryteriów określonych w załączniku nr 6, lub obszar uznany na mocy odrębnych przepisów za użytek ekologiczny.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_Surface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Poligon z enklawami.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idUzytku
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator konturu użytku gruntowego (IDT)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator konturu użytku gruntowego.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	OFU
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie rodzaju użytku gruntowego, w tym ustalonego prawnie użytku ekologicznego (OFU)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OFU
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie rodzaju użytku gruntowego, w tym ustalonego prawnie użytku ekologicznego.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization

Klasa: EGB_KonturUzytkuGruntowego	
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	licznoscKonturuUzytku
<i>Język naturalny:</i>	Liczność "0" w relacji między konturem użytku gruntowego a obrębem ewidencyjnym może wystąpić jedynie w tym przypadku, gdy baza danych EGiB nie zawiera obiektów klasy EGB_KonturUzytkuGruntowego. Taka licznosc jest niedopuszczalna po modernizacji EGiB.
Klasa: EGB_KonturKlasyfikacyjny	
<i>Nazwa:</i>	kontur klasyfikacyjny
<i>Definicja:</i>	Ciągły obszar gruntu, wyodrębniony w wyniku gleboznawczej klasyfikacji gruntów, obejmujący grunty zaliczone do jednej klasy bonitacyjnej.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_Surface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Poligon z enklawami.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idKonturu
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator konturu klasyfikacyjnego (IDK)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator konturu klasyfikacyjnego.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	OZU
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj użytku gruntowego, z którym związana jest klasa bonitacyjna (OZU)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OZU
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj użytku gruntowego, z którym związana jest klasa bonitacyjna.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	OZK
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie klasy bonitacyjnej (OZK)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OZK
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie klasy bonitacyjnej.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenieTypuGleby
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie typu gleby (OTG)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OznaczenieTypuGleby
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy.

Klasa: EGB KonturKlasyfikacyjny	
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	lokalizacjaKonturu
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Obwód, w granicach którego znajduje się kontur klasyfikacyjny.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powiazanieZOFU
<i>Język naturalny:</i>	Kontur klasyfikacyjny obejmuje tylko kontury użytków gruntowych o oznaczeniach OFU = R, S, Ł, Ps, Br, Wsr, W, Lzr, Ls, Lz, E-R, E-Ł, E-Ps, E-Lzr, E-Ls, E-Lz, E-W.
<i>OCL:</i>	inv: self.OFU='R' or self.OFU='S' or self.OFU='Ł' or self.OFU='Ps' or self.OFU='Br' or self.OFU='Wsr' or self.OFU='W' or self.OFU='Lzr' or self.OFU='Ls' or self.OFU='Lz' or self.OFU='E-R' or self.OFU='E-Ł' or self.OFU='E-Ps' or self.OFU='E-Lzr' or self.OFU='E-Ls' or self.OFU='E-Lz' or self.OFU='E-W'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powiazanieOZUOrazOZK
<i>Język naturalny:</i>	Dla OZU = Ł, Ps, Ls, Lz, OZK przyjmuje jedną z następujących wartości: I, II, III, IV, V, VI. Dla OZU = R, OZK przyjmuje jedną z następujących wartości: I, II, IIIa, IIIb, IVa, IVb, V, VI, VIz.
<i>OCL:</i>	inv: self.OZU='R' implies (self.OZK='I' or self.OZK='II' or self.OZK='IIIa' or self.OZK='IIIb' or self.OZK='IVa' or self.OZK='IVb' or self.OZK='V' or self.OZK='VI' or self.OZK='VIz') inv: (self.OZU='Ł' or self.OZU='Ps' or self.OZU='Ls' or self.OZU='Lz') implies (self.OZK='I' or self.OZK='II' or self.OZK='III' or self.OZK='IV' or self.OZK='V' or self.OZK='VI')
Klasa: EGB Klasouzytek	
<i>Nazwa:</i>	klasouzytek
<i>Definicja:</i>	Wspólna część konturu użytku gruntowego i konturu klasyfikacyjnego w granicach działki ewidencyjnej.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenieKlasouzytku
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie klasoużytku (OKU)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OznaczenieKlasouzytku
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie klasoużytku.

Klasa: EGB_Klasouzytek	
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaEwidencyjnaKlasouzytku
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia ewidencyjna klasouzytku (PKU)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba dodatnia oznaczająca pole powierzchni w ha, z taką samą dokładnością zapisu jak pole powierzchni działki ewidencyjnej.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt

Klasa: EGB_Budynek	
<i>Nazwa:</i>	budynek
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator budynku (IDB)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z ust. 16 załącznika nr 1.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	statusBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	status budynku (STS)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_StatusBudynku
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Status budynku.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	numerKW
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer księgi wieczystej (NKW)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Numer księgi wieczystej. Dotyczy tylko budynków ujawnionych w innej księdze wieczystej niż księga wieczysta prowadzona dla gruntów zajętych pod te budynki.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	numerElektronicznejKW
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer elektronicznej księgi wieczystej (EKW)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..*
	Oznaczenie tekstowe o strukturze określonej w przepisach rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 21 listopada 2013 r. w sprawie zakładania i prowadzenia ksiąg wieczystych w systemie informatycznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 1411 ze zm.).
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajWgKST

Klasa: EGB Budynek	
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj budynku wg KŚT (FUZ)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajWgKST
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj budynku wg KŚT. Atrybut wyliczalny na podstawie atrybutu klasaWgPKOB, zgodnie z zasadami określonymi w Schemacie KŚT, zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 grudnia 2010 r. w sprawie Klasyfikacji Środków Trwałych (KŚT) (Dz. U. Nr 242, poz. 1622).
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych
<i>Nazwa (pełna):</i>	łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych (PUN)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych jest określana w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² . Atrybut wyliczany jako różnica PEB oraz PUW. Atrybut nie występuje, jeżeli w budynku nie zostały wyodrębnione samodzielne lokale.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych
<i>Nazwa (pełna):</i>	łączna powierzchnia użytkowa lokali stanowiących odrębne nieruchomości (PUW)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali stanowiących odrębne nieruchomości jest określana w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² . Atrybut wyliczany na podstawie atrybutu PEL obiektów EGB_LokalSamodzielny, w których atrybut NKW ma wartość inną niż wartość atrybutu specjalnego. Atrybut nie występuje, jeżeli w budynku nie zostały wyodrębnione samodzielne lokale.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia użytkowa budynku z obmiarów (PEB)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Pole powierzchni użytkowej budynku ustalone na podstawie obmiarów, rozumiane jako łączne pole powierzchni użytkowej wszystkich lokali w budynku określane w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² . Atrybut wymagalny w przypadkach, o których mowa w § 71 ust. 1 rozporządzenia.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia użytkowa budynku wg projektu budowlanego (PEBP)

Klasa: EGB Budynek	
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Pole powierzchni użytkowej budynku, ustalone na podstawie informacji zawartych w projekcie budowlanym, rozumiane jako łączne pole powierzchni użytkowej wszystkich lokali w budynku określane w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² . Atrybut wymagalny, jeżeli nie jest znany atrybut PEB oraz istnieje projekt budowlany, który określa pole powierzchni użytkowej budynku.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaPomieszczenPrzynaleznychDoLokali
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali w budynku (PPB)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali w budynku jest określana w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² . Łączne pole powierzchni użytkowej pomieszczeń przynależnych do lokali. Atrybut nie występuje, jeżeli w budynku nie zostały wyodrębnione samodzielne lokale.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dotatkoweInformacje
<i>Nazwa (pełna):</i>	dotatkowe informacje o budynku (DOB)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Dotatkowe informacje mogą w szczególności dotyczyć: przeznaczenia budynku, atrybutu SCN w przypadku jego wartości = 3, charakteru najwyższej kondygnacji lub kondygnacji podziemnej (np. poddasze użytkowe, pomieszczenia techniczno-magazynowe, garaż) oraz ogólnych danych technicznych (np. budynek w złym stanie technicznym).
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rokZakonczeniaPrzebudowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	rok zakończenia przebudowy budynku (RPB)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba naturalna czterocyfrowa określająca rok, w którym zakończona została ostatnia przebudowa budynku.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wiekZakonczeniaBudowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	wiek zakończenia budowy (WBB)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba całkowita dwucyfrowa.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wiekZakonczeniaPrzebudowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	wiek zakończenia przebudowy budynku (WPB)
<i>Dziedzina:</i>	Integer

Klasa: EGB_Budynek	
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba całkowita dwucyfrowa określająca wiek, w którym zakończona została ostatnia przebudowa budynku.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zakresPrzebudowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	zakres przebudowy (ZPB)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ZakresPrzebudowyBudynek
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	W stanie aktualnym jest prezentowana informacja o ostatniej przebudowie.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	stopienPewnosciUstaleniadataPrzebudowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	stopień pewności ustalenia daty przebudowy (PZR)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ZrodloDatyBudowy
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Stopień pewności ustalenia daty przebudowy.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	georeferencja
<i>Nazwa (pełna):</i>	georeferencja (GRF)
<i>Dziedzina:</i>	GM_Point
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Punkt referencyjny (centroid) położony w konturze budynku reprezentujący jego przybliżony środek geometryczny.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	innaFunkcjaBudynek
<i>Nazwa (pełna):</i>	inna funkcja budynku (IFS)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_FunkcjaBudynek
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Przez inną funkcję budynku rozumie się sposób użytkowania części budynku innej niż obejmującej główną funkcję budynku.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekGotowyNaSzybkiInternet
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek gotowy na szybki internet (BGI)
<i>Dziedzina:</i>	Boolean
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Budynek wyposażony w instalację umożliwiającą korzystanie z szybkiego internetu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_MultiSurface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zbiór poligonów z enklawami.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	klasaWgPKOB
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa budynku wg PKOB (KOB)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_KlasaWgPKOB

Klasa: EGB Budynek	
	<p><i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Klasa budynku wg PKOB. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> glownaFunkcjaBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> główna funkcja budynku (FSB) <i>Dziedzina:</i> EGB_FunkcjaBudynku <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Przez główną funkcję budynku rozumie się sposób użytkowania w przeważającej, pod względem powierzchni użytkowej, części tego budynku. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataWyceny <i>Nazwa (pełna):</i> data wyceny (DWR) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data w formacie: rrrr-mm-dd. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaKondygnacjiNadziemnych <i>Nazwa (pełna):</i> liczba kondygnacji nadziemnych (LKN) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Liczba kondygnacji nadziemnych jest określana jako: - 0 - jeżeli budynek nie posiada kondygnacji nadziemnych, - liczba całkowita w przedziale od 1 do n, jeżeli budynek posiada kondygnacje nadziemne. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaKondygnacjiPodziemnych <i>Nazwa (pełna):</i> liczba kondygnacji podziemnych (LKP) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Liczba kondygnacji podziemnych jest określana jako: - 0 - jeżeli budynek nie posiada kondygnacji podziemnych, - liczba całkowita w przedziale od 1 do n, jeżeli budynek posiada kondygnacje podziemne. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaUjawnionychSamodzielnychLokali <i>Nazwa (pełna):</i> liczba ujawnionych samodzielnych lokali (LSL) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Atrybut wyliczany na podstawie liczby relacji obiektów klasy EGB_LokalSamodzielny do obiektu EGB_Budynek. Liczba całkowita dodatnia. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	

Klasa: EGB_Budynek	
	<p><i>Nazwa:</i> materialScianZewn <i>Nazwa (pełna):</i> materiał ścian zewnętrznych (SCN) <i>Dziedzina:</i> EGB_MaterialScianZewnBudynku <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Materiał, z którego wykonane są ściany zewnętrzne budynku. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> numerRejestruZabytkow <i>Nazwa (pełna):</i> numer rejestru zabytków (RZN) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Numer rejestru zabytków. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> powZabudowy <i>Nazwa (pełna):</i> powierzchnia zabudowy (PEZ) <i>Dziedzina:</i> Area <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Powierzchnia zabudowy określana w m² z precyzją zapisu do 1 m². <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rokZakonczeniaBudowy <i>Nazwa (pełna):</i> rok zakończenia budowy (RBB) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Liczba naturalna czterocyfrowa. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wartoscBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> wartość budynku (WRT) <i>Dziedzina:</i> Decimal <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Liczba dodatnia oznaczająca wartość w PLN. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> stopienPewnosciUstaleniaDatyBudowy <i>Nazwa (pełna):</i> stopień pewności ustalenia daty zakończenia budowy (PZB) <i>Dziedzina:</i> EGB_ZrodloDatyBudowy <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Stopień pewności ustalenia daty zakończenia budowy. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> stanUzytkowaniaBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> stan użytkowania budynku (SUB) <i>Dziedzina:</i> EGB_StanUzytkowaniaBudynku <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Stan użytkowania budynku. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>

Klasa: EGB_Budynek	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataOddaniaDoUzytkowaniaBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> data oddania do użytkowania budynku w całości (DOP) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data oddania do użytkowania budynku w całości. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataRozbiorkiBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> data rozbiórki całego budynku (DRP) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data rozbiórki całego budynku. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> przyczynaRozbiorkiBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> przyczyna rozbiórki budynku (PRB) <i>Dziedzina:</i> EGB_PrzyczynaRozbiorki <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Przyczyna rozbiórki budynku. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> informacjaDotyczacaCzesciBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> informacja dotycząca części budynku oddanej do użytkowania <i>Dziedzina:</i> EGB_InfOCzesciBudynku <i>Liczność:</i> 0..* <i>Definicja:</i> Informacja dotycząca części budynku oddanej do użytkowania. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaLokaliOOkreslonejLiczbieIzb <i>Nazwa (pełna):</i> liczba lokali o określonej liczbie izb <i>Dziedzina:</i> EGB_LiczbaLokali <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Liczba lokali o wskazanej liczbie izb. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> lacznaLiczbaIzbWBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> łączna liczba izb w budynku mieszkalnym (LIR) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Łączna liczba izb w budynku mieszkalnym. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	

Klasa: EGB_Budynek	
<i>Nazwa:</i>	czyWiata
<i>Nazwa (pełna):</i>	czy wiata
<i>Dziedzina:</i>	Boolean
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Informacja czy budynek jest wiatą.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	dzialkaZabudowanaBudynek
<i>Dziedzina:</i>	EGB_DzialkaEwidencyjna
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Działki, na których jest położony budynek.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	JRdlaBudyunku
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaBudynkow
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa budynków, do której należy budynek.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dotyczyRelacji
<i>Język naturalny:</i>	Dotyczy budynków stanowiących odrębny od gruntu przedmiot własności, w których nie ujawniono nieruchomości lokalowej.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresBudyunku
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Adres budynku.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	WRTorazDWRwystepujaLacnie
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty WRT i DWR występują łącznie.
<i>OCL:</i>	inv: self.dataWyceny-->NotEmpty implies self.wartoscBudyunku-->NotEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powZabudowyJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia zabudowy jest podana w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powZabudowy.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powZabudowyPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia zabudowy jest podana z precyzją zapisu do 1 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powZabudowy.value.round
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudyunkuZObmiarowJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa budynku z obmiarów jest podana w

Klasa: EGB Budynek	
<i>OCL:</i>	m ² . inv: self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanegoJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa budynku wg projektu budowlanego jest podana w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarowPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa budynku z obmiarów jest podana z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow.value=(self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow.value).round+(((self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow.value - (self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow.value).round)*100).round)/100
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanegoPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa budynku wg projektu budowlanego jest podana z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego.value=(self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego.value).round+(((self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego.value - (self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego.value).round)*100).round)/100
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkLokWyodrebnJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali stanowiących odrębną nieruchomość jest podana w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkLokWydrebnPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali stanowiących odrębną nieruchomość jest podana z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych.value=(self.lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych.value).round+(((self.lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych.value -

Klasa: EGB_Budynek	
	((self.lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych.value).round)*100).round)/100
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkLokNiewyodrebnJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych jest podana w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkLokNiewyodrebnPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych jest podana z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.value=(self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.value).round+(((self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.value - ((self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.value).round))*100).round)/100
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkowaBudWgProjBudowlanego
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut PEBP występuje jeżeli brak jest atrybutu PEB.
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow-->isEmpty implies self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego-->isNotEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	atrybutyGUS
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty SUB, DOP należy obligatoryjnie wypełnić w przypadku budynków oddanych do użytkowania po dniu wejścia w życie rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 29 listopada 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. poz. 1551) .
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	GUSbudynkiMieszkalne
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut LIR dotyczy tylko budynków mieszkalnych oddanych do użytkowania po dniu wejścia w życie rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 29 listopada 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wartoscBudynkuJednostka
<i>Język naturalny:</i>	Wartość budynku jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.wartoscBudynku.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wiekZakonczeniaBudowy
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut określający wiek zakończenia budowy jest wymagalny, jeżeli nie jest znana wartość atrybutu rok

Klasa: EGB_Budynek	
<i>OCL:</i>	zakończenia budowy. inv: self.rokZakonczeniaBudowy-->isEmpty implies wiekZakonczeniaBudowy-->isNotEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wiekZakonczeniaPrzebudowy
<i>Język naturalny:</i>	Jeżeli jest znana wartość atrybutu rok zakończenia przebudowy nie ma potrzeby wypełniania atrybutu wiek zakończenia przebudowy.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wymagalnoscGeoreferencjiIGeometrii
<i>Język naturalny:</i>	Wartość rzeczywistą, wyrażoną za pomocą współrzędnych, może przybierać tylko jeden z atrybutów: geometria albo georeferencja.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dozwoloneZnakiDlaAtrybutuNumerElektronicznejKW
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut numerElektronicznejKW może być zdefiniowany tylko przy użyciu następującego wyrażenia regularnego [A-Z]{2}[1-9]{1}[A-Z]{1}/[0-9]{8}/[0-9]{1}

Klasa: EGB_BlokBudynku	
<i>Nazwa:</i>	blok budynku
<i>Definicja:</i>	Część budynku wyodrębniona ze względu na liczbę kondygnacji lub jej szczególne znaczenie.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_Surface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Poligon z enklawami.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajBloku
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj bloku (RBL)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajBloku
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj bloku.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenieBloku
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie bloku (NRBL)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba naturalna albo oznaczenie literowe.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	numerNajnizszejKondygnacji
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer najniższej kondygnacji bloku (NNKB)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1

Klasa: EGB_BlokBudynku	
<i>Definicja:</i>	Dla kondygnacji nadziemnych liczba całkowita dodatnia od 1 (parter – pierwsza kondygnacja nadziemna) do n, dla kondygnacji podziemnych liczba całkowita ujemna od -1 (pierwsza kondygnacja podziemna) do -n.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	numerNajwyzszejKondygnacji
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer najwyższej kondygnacji bloku (NWKB)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Dla kondygnacji nadziemnych liczba całkowita dodatnia od 1 (parter – pierwsza kondygnacja nadziemna) do n, dla kondygnacji podziemnych liczba całkowita ujemna od -1 (pierwsza kondygnacja podziemna) do -n.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	budynekZWyodrebnionymBlokiemBudynku
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Budynek
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Budynek, do którego należy blok budynku.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Klasa: EGB_ObjektTrwaleZwiazanyZBudynkiem	
<i>Nazwa:</i>	obiekt trwale związany z budynkiem
<i>Definicja:</i>	Obiekt budowlany trwale związany z budynkiem pod względem konstrukcyjnym i funkcjonalnym.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_Primitive
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Poligon z enklawami lub punkt.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajObjektuZwiazanegoZBudynkiem
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj obiektu trwale związanego z budynkiem (ROZB)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajObjektuZwiazanegoZBudynkiem
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj obiektu trwale związanego z budynkiem.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	poliliniaKierunkowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	polilinia kierunkowa
<i>Dziedzina:</i>	GM_Curve
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Polilinia wyznaczająca kierunek biegu schodów lub kierunek

Klasa: EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiem	
podjazdu dla osób niepełnosprawnych.	
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> budynekZElementamiTrwaleZwiazanymi</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Budynek</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Budynek, do którego należy obiekt związany trwale z budynkiem.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> geometriaPunktLubPowierzchnia</p> <p><i>Język naturalny:</i> Geometria obiektu trwale związanego z budynkiem jest punktem lub powierzchnią.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.geometria.oclIsTypeOf(GM_Point)=true or self.geometria.oclIsTypeOf(GM_Surface)=true</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> wymagalnoscPoliliniiKierunkowej</p> <p><i>Język naturalny:</i> Atrybut poliliniaKierunkowa jest wymagalny wówczas, gdy atrybut rodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiem przyjmuje wartość 4 lub 8.</p>

Klasa: EGB_LokalSamodzielny	
<i>Nazwa:</i>	lokal samodzielny
<i>Definicja:</i>	Samodzielny lokal mieszkalny lub inny lokal, zgodnie z ustawą o własności lokali.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idLokalu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator lokalu (IDL)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Identyfikator lokalu nadany zgodnie z ust. 23 załącznika nr 1.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> numerKW</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> numer księgi wieczystej (NKW)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 0..*</p> <p><i>Definicja:</i> Numer księgi wieczystej. Dotyczy lokali stanowiących odrębne nieruchomości.</p>
Atrybut:	

Klasa: EGB_LokalSamodzielny	
<i>Nazwa:</i>	numerElektronicznejKW
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer elektronicznej książki wieczystej (EKW)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..*
	Oznaczenie tekstowe o strukturze określonej w przepisach rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 21 listopada 2013 r. w sprawie zakładania i prowadzenia ksiąg wieczystych w systemie informatycznym (Dz. U. z 2013 r., poz. 1411 ze zm.).
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajLokalu
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj lokalu (TLOK)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajLokalu
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj lokalu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkowaLokalu
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia użytkowa lokalu (PEL)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Powierzchnia użytkowa lokalu jest określana w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dodatkoweInformacje
<i>Nazwa (pełna):</i>	dodatkowe informacje o lokalu (DOL)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Dodatkowe informacje mogą dotyczyć w szczególności funkcji użytkowych lokalu i jego położenia.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaIzb
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba izb (LIZ)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba całkowita dodatnia.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaPomieszczenPrzynaleznych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba pomieszczeń przynależnych (LPP)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba całkowita dodatnia (w tym 0). Atrybut wyliczany na podstawie liczby relacji obiektów EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu do obiektu EGB_LokalSamodzielny.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powPomieszczenPrzynaleznychDoLokalu
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia pomieszczeń przynależnych do lokalu (PEP)

Klasa: EGB_LokalSamodzielny	
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Powierzchnia pomieszczeń przynależnych do lokalu jest określana w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² . Atrybut wyliczany na podstawie sumy atrybutu powierzchniaPomieszczeniaPrzynalezneDoLokalu.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nrKondygnacji
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer kondygnacji, na której znajduje się główne wejście do lokalu (NKL)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Dla kondygnacji nadziemnych liczba całkowita dodatnia od 1 (parter – pierwsza kondygnacja nadziemna) do n, dla kondygnacji podziemnych liczba całkowita ujemna od -1 (pierwsza kondygnacja podziemna) do -n.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wartoscLokalu
<i>Nazwa (pełna):</i>	wartość lokalu (WRT)
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba dodatnia oznaczająca wartość w PLN.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataWyceny
<i>Nazwa (pełna):</i>	data wyceny (DWR)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data wyceny. Format daty: rrrr-mm-dd.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	JRdlaLokalu
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaLokali
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa lokalu.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dotyczyRelacji
<i>Język naturalny:</i>	Tylko dla lokali stanowiących odrębny od gruntu przedmiot własności.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	budynekZWydrebnionymLokalem
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Budynek
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Budynek, w którym znajduje się lokal.

Klasa: EGB_LokalSamodzielny		
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	pomieszczeniePrzynalezne2
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu
	<i>Liczność:</i>	0..*
	<i>Definicja:</i>	Pomieszczenie przynależne do lokalu.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	adresLokalu
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Adres lokalu.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	WRTorazDWRwystepujaLaczenie
	<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty WRT i DWR występują łącznie.
	<i>OCL:</i>	inv: self.wartoscLokalu-->notEmpty implies self.dataWyceny-->notEmpty
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	powUzytkowaLokaluJednostkaM2
	<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa lokalu jest wyrażona w m ² .
	<i>OCL:</i>	inv: self.powUzytkowaLokalu.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	powUzytkowaPomieszczenPrzynalJednostkaM2
	<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych jest wyrażona w m ² .
	<i>OCL:</i>	inv: self.powPomieszczenPrzynaleznychDoLokalu.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	wartoscLokaluJednostka
	<i>Język naturalny:</i>	Wartość lokalu jest wyrażona w PLN.
	<i>OCL:</i>	inv: self.wartoscLokalu.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	dozwoloneZnakiDlaAtrybutuNumerElektronicznejKW
	<i>Język naturalny:</i>	Atrybut numerElektronicznejKW może być zdefiniowany tylko przy użyciu następującego wyrażenia regularnego [A-Z]{2}[1-9]{1}[A-Z]{1}/[0-9]{8}/[0-9]{1}

Klasa: EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu		
	<i>Nazwa:</i>	pomieszczenie przynależne do lokalu
	<i>Definicja:</i>	Zgodnie z art. 2 ust. 4 ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali.
	<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:		

Klasa: EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu	
<i>Nazwa:</i>	rodzajPomieszczeniaPrzynaleznego
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj pomieszczenia przynależnego (RPP)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajPomieszczeniaPrzynaleznegoDoLokalu
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj pomieszczenia przynależnego do lokalu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia użytkowa pomieszczenia przynależnego (PPP)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Powierzchnia użytkowa pomieszczenia przynależnego wyrażona w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dodatkoweInformacje
<i>Nazwa (pełna):</i>	dodatkowe informacje o pomieszczeniu przynależnym (DOPP)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Dodatkowe informacje mogą dotyczyć w szczególności funkcji użytkowych pomieszczeń przynależnych.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	lokalizacjaPomieszczeniaPrzynaleznego
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Budynek
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Budynek, w którym znajduje się pomieszczenie przynależne.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powPomPrzynalezniJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa pomieszczenia przynależnego jest wyrażona w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powPomPrzynalezniPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa pomieszczenia przynależnego jest wyrażona z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego.value=(self.powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego.value).round+ (((self.powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego.value - (self.powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego.value).round))*100).round)/100
Klasa: EGB_OznaczenieKlasouzytku	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenie klasouzytku

Klasa: EGB_OznaczenieKlasouzytku	
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie klasouzytku.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	OFU
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie rodzaju użytku gruntowego (OFU)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OFU
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie rodzaju użytku gruntowego.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	OZU
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie użytku gruntowego, z którym związana jest klasa bonitacyjna (OZU)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OZU
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie użytku gruntowego, z którym związana jest klasa bonitacyjna.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	OZK
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie klasy bonitacyjnej (OZK)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OZK
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie klasy bonitacyjnej.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	tworzenieOznaczenia
<i>Język naturalny:</i>	<p>1. Oznaczenie klasouzytku przyjmuje wartość OFU w przypadku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) gruntów, które nie podlegają gleboznawczej klasyfikacji gruntów, tj. oznaczonych jako użytki gruntowe o OFU = B, Ba, Bi, Bp, Bz, K, dr, Tk, Ti, Tp, E-Wp, E-Ws, E-N, N, Wm, Wp, Ws oraz Tr, 2) gruntów rolnych lub gruntów leśnych, które podlegają gleboznawczej klasyfikacji gruntów, ale w odniesieniu do których taka klasyfikacja nie została przeprowadzona; dotyczy to w szczególności użytków gruntowych o wartości OFU = Ls, Lz, E-Ls, E-Lz. <p>2. Oznaczenie klasouzytku przyjmuje postać składającą się z dwóch usytuowanych kolejno elementów: OZU oraz OZK, jeżeli OFU jest równe OZU; zasada nie dotyczy użytków ekologicznych.</p> <p>3. Oznaczenie klasouzytku przyjmuje postać składającą się z trzech usytuowanych kolejno elementów: OFU, OZU oraz OZK, jeżeli OFU jest różne od OZU; zasada nie dotyczy użytków ekologicznych; element OFU jest oddzielony od elementu OZU myślnikiem.</p> <p>4. Oznaczenie klasouzytku w przypadku użytków ekologicznych przyjmuje postać składającą się z dwóch usytuowanych kolejno elementów: OFU oraz OZK, jeżeli OFU = E-R, E-Ps, E-Ł, E-Ls, E-Lz i dotyczy gruntu objętego gleboznawczą klasyfikacją gruntów.</p>

Klasa: EGB_OznaczenieKlasouzytku	
	5. Oznaczenie klasouzytku w przypadku użytków ekologicznych przyjmuje postać składającą się z trzech usytuowanych kolejno elementów: OFU, OZU oraz OZK, jeżeli OFU = E-Lzr, E-W; element OFU jest oddzielony od elementu OZU myślnikiem.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wystepowanieOZUiOZK
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty OZU i OZK muszą występować łącznie.
<i>OCL:</i>	inv: self.OZU-->NotEmpty implies self.OZK-->NotEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	zaleznoscOFUiOZUiOZK
<i>Język naturalny:</i>	Przyjęcie przez OFU wartości: ('R' lub 'S' lub 'Br' lub 'Wsr' lub 'W' lub 'Lzr' lub 'E-R' lub 'E-Lzr' lub 'E-W') i przez OZU wartości 'R' powoduje, że OZK może przyjąć jedną z wartości ('I' lub 'II' lub 'IIIa' lub 'IIIb' lub 'IVa' lub 'IVb' lub 'V' lub 'VI' lub 'VIz'). Przyjęcie przez OFU wartości: ('Ł' lub 'S' lub 'Br' lub 'Wsr' lub 'W' lub 'Lzr' lub 'E-Ł' lub 'E-Lzr' lub 'E-W') i przez OZU wartości 'Ł' lub przyjęcie przez OFU wartości ('Ps' lub 'S' lub 'Br' lub 'Wsr' lub 'W' lub 'Lzr' lub 'E-Ps' lub 'E-Lzr' lub 'E-W') i przez OZU wartości 'Ps' lub przyjęcie przez OFU wartości ('Ls' lub 'E-Ls') i przez OZU wartości 'Ls' lub przyjęcie przez OFU wartości ('Lz' lub 'E-Lz') i przez OZU wartości 'Lz' powoduje, że OZK może przyjąć jedną z wartości ('I' lub 'II' lub 'III' lub 'IV' lub 'V' lub 'VI').
<i>OCL:</i>	inv: (self.OFU='R' or self.OFU='S' or self.OFU='Br' or self.OFU='Wsr' or self.OFU='W' or self.OFU='Lzr' or self.OFU='E-R' or self.OFU='E-Lzr' or self.OFU='E-W') and (self.OZU='R') implies (self.OZK='I' or self.OZK='II' or self.OZK='IIIa' or self.OZK='IIIb' or self.OZK='IVa' or self.OZK='IVb' or self.OZK='V' or self.OZK='VI' or self.OZK='VIz') inv: ((self.OFU='Ł' or self.OFU='S' or self.OFU='Br' or self.OFU='Wsr' or self.OFU='W' or self.OFU='Lzr' or self.OFU='E-Ł' or self.OFU='E-Lzr' or self.OFU='E-W') and (self.OZU='Ł')) or ((self.OFU='Ps' or self.OFU='S' or self.OFU='Br' or self.OFU='Wsr' or self.OFU='W' or self.OFU='Lzr' or self.OFU='E-Ps' or self.OFU='E-Lzr' or self.OFU='E-W') and (self.OZU='Ps')) or ((self.OFU='Ls' or self.OFU='E-Ls') and (self.OZU='Ls')) or ((self.OFU='Lz' or self.OFU='E-Lz') and (self.OZU='Lz')) implies (self.OZK='I' or self.OZK='II' or self.OZK='III' or self.OZK='IV' or self.OZK='V' or self.OZK='VI')

Klasa: EGB_OznaczenieTypuGleby	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenie typu gleby
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie typów gleb.
<i>Stereotypy:</i>	«Union»
Atrybut:	

Klasa: EGB_OznaczenieTypuGleby	
<i>Nazwa:</i>	gruntyOrneNaTerNizIWyz
<i>Nazwa (pełna):</i>	typy gleb gruntów orných na terenach nizinnych i wyżynnych
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GlebyGruntowOrnychNaTerNizIWyz
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Typy gleb gruntów orných na terenach nizinnych i wyżynnych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntyOrneNaTerGor
<i>Nazwa (pełna):</i>	typy gleb gruntów orných na terenach górskich
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GlebyGruntowOrnychILesnychNaTerGor
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Typy gleb gruntów orných na terenach górskich.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lakiIPsNaTerNizIWyz
<i>Nazwa (pełna):</i>	typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach nizinnych i wyżynnych
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GlebyLakIPsNaTerNizIWyz
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach nizinnych i wyżynnych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lakiIPsNaTerGor
<i>Nazwa (pełna):</i>	typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach górskich
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GlebyLakIPsNaTerGor
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach górskich.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntyLesneNaTerNizIWyz
<i>Nazwa (pełna):</i>	typy gleb gruntów leśnych na terenach nizinnych i wyżynnych
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GlebyGruntowLesnychNaTerNizIWyz
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Typy gleb gruntów leśnych na terenach nizinnych i wyżynnych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntyLesneNaTerGor
<i>Nazwa (pełna):</i>	typy gleb gruntów leśnych na terenach górskich
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GlebyGruntowOrnychILesnychNaTerGor
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Typy gleb gruntów leśnych na terenach górskich.
Klasa: EGB_InfoCzesciBudynku	
<i>Nazwa:</i>	informacja dotycząca części budynku oddanej do użytkowania
<i>Definicja:</i>	Informacja dotycząca części budynku oddanej do użytkowania
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»

Klasa: EGB_InfOCzesciBudynku	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> oznaczenieCzesciBudynku</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> oznaczenie części budynku oddanej do użytkowania (CBU)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Oznaczenie części budynku oddanej do użytkowania (1/n, 2/n, ..., n-1/n, n/n).</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataOddaniaDoUzytkowania</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> data oddania do użytkowania części budynku (DOC)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Date</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Data oddania do użytkowania części budynku.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataRozbiorki</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> data rozbiórki części budynku (DRC)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Date</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Data rozbiórki części budynku.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> przyczynaRozbiorki</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> przyczyna rozbiórki części budynku (PRB)</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_PrzyczynaRozbiorki</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Przyczyna rozbiórki części budynku.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> atrybutyGUS</p> <p><i>Język naturalny:</i> Atrybuty CBU, DOC należy obligatoryjnie wypełnić w przypadku budynków oddanych do użytkowania po dniu wejścia w życie rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 29 listopada 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków.</p>

Klasa: EGB_LiczbaLokali	
	<p><i>Nazwa:</i> liczba lokali o określonej liczbie izb</p> <p><i>Definicja:</i> Liczba lokali o określonej liczbie izb.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «DataType»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaMieszkan1izbowych</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> liczba mieszkań 1-izbowych (LL1)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Integer</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Liczba mieszkań 1-izbowych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaMieszkan2izbowych</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> liczba mieszkań 2-izbowych (LL2)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Integer</p>

Klasa: EGB_LiczbaLokali	
	<p><i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Liczba mieszkań 2-izbowych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaMieszkan3izbowych <i>Nazwa (pełna):</i> liczba mieszkań 3-izbowych (LL3) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Liczba mieszkań 3-izbowych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaMieszkan4izbowych <i>Nazwa (pełna):</i> liczba mieszkań 4-izbowych (LL4) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Liczba mieszkań 4-izbowych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaMieszkan5izbowych <i>Nazwa (pełna):</i> liczba mieszkań 5-izbowych (LL5) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Liczba mieszkań 5-izbowych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaMieszkan6izbowych <i>Nazwa (pełna):</i> liczba mieszkań 6-izbowych (LL6) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Liczba mieszkań 6-izbowych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaMieszkan7izbowych <i>Nazwa (pełna):</i> liczba mieszkań 7-izbowych (LL7) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Liczba mieszkań 7-izbowych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaMieszkan8izbowych <i>Nazwa (pełna):</i> liczba mieszkań 8-izbowych (LL8) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Liczba mieszkań 8-izbowych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaMieszkan9izbowych <i>Nazwa (pełna):</i> liczba mieszkań 9-izbowych (LL9) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Liczba mieszkań 9-izbowych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaMieszkan10izbowych <i>Nazwa (pełna):</i> liczba mieszkań 10-izbowych (LL10) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 0..1</p>

Klasa: EGB_LiczbaLokali	
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 10-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkanZPonad10izbami
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań składających się z więcej niż 10 izb (LLW)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań składających się z więcej niż 10 izb.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	GUSbudynkiMieszkalne
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty LL1, LL2, LL3, LL4, LL5, LL6, LL7, LL8, LL9, LL10, LLW dotyczą tylko budynków mieszkalnych oddanych do użytkowania po dniu wejścia w życie rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 29 listopada 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

Klasa: EGB_ReprezentacjaPowDzialki	
<i>Nazwa:</i>	informacja o dokładności reprezentacji powierzchni
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu informacja o dokładności reprezentacji pola ewidencyjnego działki.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dokIDoM
<i>Nazwa (pełna):</i>	odpowiada reprezentacji pola powierzchni z precyzją zapisu do 0,0001 ha - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dokIDoAra
<i>Nazwa (pełna):</i>	odpowiada reprezentacji pola powierzchni z precyzją zapisu do 0,01 ha - 2

Klasa: EGB_OFU	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenie użytku gruntowego
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu oznaczenie użytku gruntowego.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntOrny
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty orne - R
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sad
<i>Nazwa (pełna):</i>	sady - S
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lakaTrwala
<i>Nazwa (pełna):</i>	łąki trwałe - Ł
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pastwiskoTrwale
<i>Nazwa (pełna):</i>	pastwiska trwałe - Ps
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntRolnyZabudowany

Klasa: EGB_OFU	
	<i>Nazwa (pełna):</i> grunty rolne zabudowane - Br
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gruntPodStawem <i>Nazwa (pełna):</i> grunty pod stawami - Wsr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gruntPodRowem <i>Nazwa (pełna):</i> grunty pod rowami - W
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> rolnyGruntZadrzewionyIZakrzewiony <i>Nazwa (pełna):</i> grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych - Lzr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> las <i>Nazwa (pełna):</i> lasy - Ls
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gruntZadrzewionyIZakrzewiony <i>Nazwa (pełna):</i> grunty zadrzewione i zakrzewione - Lz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenMieszkaniowy <i>Nazwa (pełna):</i> tereny mieszkaniowe - B
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenPrzemyslowy <i>Nazwa (pełna):</i> tereny przemysłowe - Ba
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyTerenZabudowany <i>Nazwa (pełna):</i> inne tereny zabudowane - Bi
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zurbanizowanyTerenNiezabudowanyLubWTrakcieZabudowy <i>Nazwa (pełna):</i> zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy - Bp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenRekreacyjnoWypoczynkowy <i>Nazwa (pełna):</i> tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - Bz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> uzytekKopalny <i>Nazwa (pełna):</i> użytki kopalne - K
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> droga <i>Nazwa (pełna):</i> drogi - dr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenKolejowy <i>Nazwa (pełna):</i> tereny kolejowe - Tk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyTerenKomunikacyjny <i>Nazwa (pełna):</i> inne tereny komunikacyjne - Ti
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gruntPrzeznaczonyPodBudoweDrogPublLubLiniiKolej <i>Nazwa (pełna):</i> grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych - Tp
Atrybut:	

Klasa: EGB_OFU	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaGruncieOrnym
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na gruntach ornych - E-R
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaPastwiskuTrwalym
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na pastwiskach trwałych - E-Ps
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaLaceTrwalej
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na łąkach trwałych - E-Ł
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaGruncieZadrzewionymIZakrzewionym
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na gruntach zadrzewionych i zakrzewionych - E-Lz
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaRolnymGruncieZadrzewionymIZakrzewionym
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na gruntach zadrzewionych i zakrzewionych na użytkach rolnych - E-Lzr
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaLesie
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na lasach - E-Ls
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaGrunciePodWodaPowierzchniowaPlyna ca
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na gruntach pod wodami powierzchniowymi płynącymi - E-Wp
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaGrunciePodWodaPowierzchniowaStoja ca
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na gruntach pod wodami powierzchniowymi stojącymi - E-Ws
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaGrunciePodRowem
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na gruntach zajętych pod rowy - E-W
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaNieuzytku
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na nieużytkach - E-N
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nieuzytek
<i>Nazwa (pełna):</i>	nieużytki - N
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntPodMorskimiWodamiWewnetrznymi
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi - Wm
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntPodWodamiPowierzchniowymiPlynacymi
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi - Wp
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntPodWodamiPowierzchniowymiStojacymi
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunt pod wodami powierzchniowymi stojącymi - Ws
Atrybut:	

Klasa: EGB_OFU	
<i>Nazwa:</i>	terenRozny
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny różne - Tr
Klasa: EGB_OZU	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj użytku gruntowego według mapy klasyfikacji
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu oznaczenie użytku gruntowego według mapy klasyfikacji.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntOrny
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty orne - R
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lakaTrwala
<i>Nazwa (pełna):</i>	łąki trwałe - Ł
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pastwiskoTrwale
<i>Nazwa (pełna):</i>	pastwiska trwałe - Ps
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	las
<i>Nazwa (pełna):</i>	lasy - Ls
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntZadrzewionyIZakrzewiony
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty zadrzewione i zakrzewione - Lz
Klasa: EGB_OZK	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenie klasy gruntu według mapy klasyfikacji
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu oznaczenie klasy gruntu według mapy klasyfikacji.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	I
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa I
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	II
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa II
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	III
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa III
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	IIIa
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa IIIa
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	IIIb
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa IIIb
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	IV
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa IV
Atrybut:	

Klasa: EGB_OZK		
	<i>Nazwa:</i>	IVa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa IVa
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	IVb
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa IVb
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	V
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa V
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	VI
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa VI
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	VIz
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa VIz

Klasa: EGB_GlebyGruntowOrnychNaTerNizIWyz		
	<i>Nazwa:</i>	typy gleb gruntów ornych na terenach nizinnych i wyżynnych
	<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu typy gleb gruntów ornych na terenach nizinnych i wyżynnych.
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	brunatnePłoweBielicoweRdzawe
	<i>Nazwa (pełna):</i>	gleby brunatne, gleby płowe, gleby bielicowe i gleby rdzawe wytworzone ze żwirów i piasków - AB.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	płowe
	<i>Nazwa (pełna):</i>	gleby płowe - A.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	brunatne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	gleby brunatne - B.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	czarnoziemy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	czarnoziemy - C.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	czarneZiemie
	<i>Nazwa (pełna):</i>	czarne ziemie - D.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	bagienneIPobagienne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	gleby bagienne i pobagienne - E.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	mady
	<i>Nazwa (pełna):</i>	mady - F.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	redziny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	redziny - G.

Klasa: EGB_GlebyGruntowOrnychILesnychNaTerGor		
	<i>Nazwa:</i>	typy gleb gruntów ornych i leśnych na terenach górskich
	<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu typy gleb gruntów

Klasa: EGB_GlebyGruntowOrnychILesnychNaTerGor	
<i>Stereotypy:</i>	ornych i leśnych na terenach górskich. «Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> inicjalne <i>Nazwa (pełna):</i> gleby inicjalne - H.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> brunatnePłoweIBielicowe <i>Nazwa (pełna):</i> gleby brunatne, gleby płowe i gleby bielicowe - I.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> mady <i>Nazwa (pełna):</i> mady - J.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> redziny <i>Nazwa (pełna):</i> rędziny - K.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarneZiemie <i>Nazwa (pełna):</i> czarne ziemie - L.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> bagienneIPobagienne <i>Nazwa (pełna):</i> gleby bagienne i pobagienne - M.

Klasa: EGB_GlebyLakIPsNaTerNiziWyz	
<i>Nazwa:</i>	typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach nizinnych i wyżynnych
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach nizinnych i wyżynnych.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> brunatneIRdzawe <i>Nazwa (pełna):</i> gleby brunatne i rdzawe - BZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> brunatneGlejowe <i>Nazwa (pełna):</i> gleby brunatne glejowe - BZ(G).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarnoziemy <i>Nazwa (pełna):</i> czarnoziemy - CZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarnoziemyGlejowe <i>Nazwa (pełna):</i> czarnoziemy glejowe - CZ(G).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarneZiemie <i>Nazwa (pełna):</i> czarne ziemie - DZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarneZiemieGlejowe <i>Nazwa (pełna):</i> czarne ziemie glejowe - DZ(G).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> bagienneIPobagienne <i>Nazwa (pełna):</i> gleby bagienne i pobagienne - EZ.

Klasa: EGB_GlebyLakIPsNaTerNizIWyz	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> mady <i>Nazwa (pełna):</i> mady - FZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> madyGlejowe <i>Nazwa (pełna):</i> mady glejowe - FZ(G).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> redziny <i>Nazwa (pełna):</i> rędziny - GZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> redzinyGlejowe <i>Nazwa (pełna):</i> rędziny glejowe - GZ(G).

Klasa: EGB_GlebyLakIPsNaTerGor	
	<i>Nazwa:</i> typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach górskich <i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutu typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach górskich. <i>Stereotypy:</i> «Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> inicjalne <i>Nazwa (pełna):</i> gleby inicjalne - HZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> brunatnePłoweIBielicowe <i>Nazwa (pełna):</i> gleby brunatne, gleby płowe i gleby bielicowe - IZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> brunatneGlejPłoweGlejIBielicoweGlej <i>Nazwa (pełna):</i> gleby brunatne glejowe, gleby płowe glejowe i gleby bielicowe glejowe - IZ(G).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> mady <i>Nazwa (pełna):</i> mady - JZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> madyGlejowe <i>Nazwa (pełna):</i> mady glejowe - JZ(G).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> redziny <i>Nazwa (pełna):</i> rędziny - KZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarneZiemie <i>Nazwa (pełna):</i> czarne ziemie - LZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> bagienneIPobagienne <i>Nazwa (pełna):</i> gleby bagienne i pobagienne - MZ.

Klasa: EGB_GlebyGruntowLesnychNaTerNizIWyz	
	<i>Nazwa:</i> typy gleb gruntów leśnych na terenach nizinnych i wyżynnych <i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutu typy gleb gruntów

Klasa: EGB_GlebyGruntowLesnychNaTerNizIWyz	
	leśnych na terenach nizinnych i wyżynnych. <i>Stereotypy:</i> «Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> ploveIBielicowe <i>Nazwa (pełna):</i> gleby płowe i gleby bielicowe - A.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> brunatneIRdzawe <i>Nazwa (pełna):</i> gleby brunatne i gleby rdzawe - B.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarnoziemy <i>Nazwa (pełna):</i> czarnoziemy - C.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarneZiemie <i>Nazwa (pełna):</i> czarne ziemie - D.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> bagienneIPobagienne <i>Nazwa (pełna):</i> gleby bagienne i pobagienne - E.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> mady <i>Nazwa (pełna):</i> mady - F.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> redziny <i>Nazwa (pełna):</i> rędziny - G.

Klasa: EGB_StatusBudynku	
	<i>Nazwa:</i> status budynku <i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutu status budynku. <i>Stereotypy:</i> «Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wybudowany <i>Nazwa (pełna):</i> wybudowany - 1 Dotyczy budynków, których budowa została zakończona w rozumieniu przepisów Prawa budowlanego, lub rozpoczęte zostało ich faktyczne użytkowanie (przerwa w użytkowaniu nie zmienia tego statusu). Nie obejmuje budynków objętych nakazem rozbiórki.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wBudowie <i>Nazwa (pełna):</i> w trakcie budowy - 2 Dotyczy budynków, których budowa została rozpoczęta a nie zakończona i nie rozpoczęto ich faktycznego użytkowania.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekDoRozbiorki <i>Nazwa (pełna):</i> budynek do rozbiórki - 3 Dotyczy budynków, które zostały objęte nakazem rozbiórki, jak i budynków zgłoszonych do rozbiórki oraz ruiny.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> projektowany <i>Nazwa (pełna):</i> projektowany - 4

Klasa: EGB_StatusBudynku	
	Dotyczy budynków, będących przedmiotem pozwolenia na budowę lub zgłoszenia, ale których budowa nie została rozpoczęta.
Klasa: EGB_RodzajWgKST	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj wg KST
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu rodzaj wg KST.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekPrzemyslowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki przemysłowe - 101
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekTransportuILacznosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki transportu i łączności - 102
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekHandlowoUslugowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki handlowo-usługowe - 103
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zbiornikSilosIBudynekMagazynowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	zbiorniki, silosy i budynki magazynowe - 104
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekBiurowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki biurowe - 105
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekSzpitalaInneBudynkiOpiekiZdrowotnej
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki szpitali i inne budynki opieki zdrowotnej - 106
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekOswiatyNaukiIKulturyOrazSportu
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki oświaty, nauki i kultury oraz budynki sportowe - 107
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekProdukcyjnyUslugowyIGospodarczy
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki produkcyjne, usługowe i gospodarcze dla rolnictwa - 108
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pozostalyBudynekNiemieszkalny
<i>Nazwa (pełna):</i>	pozostałe budynki niemieszkalne - 109
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekMieszkalny
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki mieszkalne - 110
Klasa: EGB_KlasaWgPKOB	
<i>Nazwa:</i>	klasa wg PKOB
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu klasa wg PKOB.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynkiMieszkalneJednorodzinne
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki mieszkalne jednorodzinne - 1110
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynkiODwochMieszkaniach

Klasa: EGB_KlasaWgPKOB	
	<i>Nazwa (pełna):</i> budynki o dwóch mieszkaniach - 1121
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiOTrzechIWiecejMieszkaniach <i>Nazwa (pełna):</i> budynki o trzech i więcej mieszkaniach - 1122
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiZbiorowegoZamieszkania <i>Nazwa (pełna):</i> budynki zbiorowego zamieszkania - 1130
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiHoteli <i>Nazwa (pełna):</i> budynki hoteli - 1211
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiZakwaterowaniaTurystycznegoPozostale <i>Nazwa (pełna):</i> budynki zakwaterowania turystycznego, pozostałe - 1212
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiBiurowe <i>Nazwa (pełna):</i> budynki biurowe - 1220
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiHandlowoUslugowe <i>Nazwa (pełna):</i> budynki handlowo-usługowe - 1230
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiLacznosciDworcowITerminali <i>Nazwa (pełna):</i> budynki łączności, dworców i terminali - 1241
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiGarazy <i>Nazwa (pełna):</i> budynki garaży - 1242
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiPrzemyslowe <i>Nazwa (pełna):</i> budynki przemysłowe - 1251
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zbiornikiSilosyIBudynkiMagazynowe <i>Nazwa (pełna):</i> zbiorniki, silosy i budynki magazynowe - 1252
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> ogolnodostepneObiektyKulturalne <i>Nazwa (pełna):</i> ogólnodostępne obiekty kulturalne - 1261
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiMuzeowIBibliotek <i>Nazwa (pełna):</i> budynki muzeów i bibliotek - 1262
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiSzkolIIInstytucjiBadawczych <i>Nazwa (pełna):</i> budynki szkół i instytucji badawczych - 1263
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiSzpitaliIZakladowOpiekiMedycznej <i>Nazwa (pełna):</i> budynki szpitali i zakładów opieki medycznej - 1264
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiKulturyFizycznej <i>Nazwa (pełna):</i> budynki kultury fizycznej - 1265
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiGospodarstwRolnych <i>Nazwa (pełna):</i> budynki gospodarstw rolnych - 1271

Klasa: EGB_KlasaWgPKOB		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynkiKultuReligijnego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki przeznaczone do sprawowania kultu religijnego i czynności religijnych - 1272
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynkiZabytkowe
	<i>Nazwa (pełna):</i>	obiekty budowlane wpisane do rejestru zabytków i objęte indywidualną ochroną konserwatorską oraz nieruchome, archeologiczne dobra kultury - 1273
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	pozostaleBudynkiNiemieszkalne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pozostałe budynki niemieszkalne, gdzie indziej nie wymienione - 1274

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
	<i>Nazwa:</i>	funkcja budynku
	<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutów: główna funkcja budynku i inna funkcja budynku.
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekJednorodzinny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek jednorodzinny - 1110.Dj
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domLetniskowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom letniskowy - 1110.Dl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	lesniczowka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	leśniczówka - 1110.Ls
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekMieszkalnyJednorodzinny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek mieszkalny jednorodzinny - 1110.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekODwochMieszkaniach
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek o dwóch mieszkaniach - 1121.Db
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekWielorodzinny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek o trzech i więcej mieszkaniach - 1122.Dw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	bursaSzkolna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	bursa szkolna - 1130.Bs
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domDlaBezdomnych
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom dla bezdomnych - 1130.Db
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domDziecka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom dziecka - 1130.Dd
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domOpiekiSpolecznej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom opieki społecznej - 1130.Os

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domParafialny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom parafialny - 1130.Dp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domStudencki
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom studencki - 1130.Ds
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domZakonny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom zakonny - 1130.Dz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	hotelRobotniczy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	hotel robotniczy - 1130.Hr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	internat
	<i>Nazwa (pełna):</i>	internat - 1130.It
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	klasztor
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasztor - 1130.Kl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekMieszkalnyNaTerenieKoszar
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek mieszkalny na terenie koszar - 1130.Km
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	placowkaOpiekunczoWychowawcza
	<i>Nazwa (pełna):</i>	placówka opiekuńczo-wychowawcza - 1130.Po
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rezydencjaAmbasadora
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rezydencja ambasadora - 1130.Ra
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rezydencjaBiskupia
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rezydencja biskupia - 1130.Rb
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rezydencjaPrezydencka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rezydencja prezydencka - 1130.Rp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zakladKarnyAreszt
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki mieszkalne na terenie zakładów karnych i aresztów śledczych - 1130.Zk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zakladPoprawczy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki mieszkalne na terenie zakładów poprawczych - 1130.Zp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekZbiorowegoZamieszkania
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek zbiorowego zamieszkania - 1130.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domWeselny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom weselny - 1211.Dw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	hotel

Klasa: EGB_FunkcjaBudyunku	
	<i>Nazwa (pełna):</i> hotel - 1211.Ht
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> motel <i>Nazwa (pełna):</i> motel - 1211.Mt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> pensjonat <i>Nazwa (pełna):</i> pensjonat - 1211.Pj
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> restauracja <i>Nazwa (pełna):</i> restauracja - 1211.Rj
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zajazd <i>Nazwa (pełna):</i> zajazd - 1211.Zj
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekPelniacyFunkcjeHotelu <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek pełniący funkcję hotelu - 1211.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> domekKempingowy <i>Nazwa (pełna):</i> domek kempingowy - 1212.Dk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> domRekolekcyjnyZZakwaterowaniemTurystycznym <i>Nazwa (pełna):</i> dom rekolekcyjny z zakwaterowaniem turystycznym - 1212.Dr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> domWypoczynkowy <i>Nazwa (pełna):</i> dom wypoczynkowy - 1212.Dw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osrodekSzkoleniowoWypoczynkowy <i>Nazwa (pełna):</i> ośrodek szkoleniowo-wypoczynkowy - 1212.Os
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> schroniskoTurystyczne <i>Nazwa (pełna):</i> schronisko turystyczne - 1212.St
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekZakwaterowaniaTurystycznego <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek zakwaterowania turystycznego - 1212.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> bank <i>Nazwa (pełna):</i> bank - 1220.Bk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> centrumKonferencyjne <i>Nazwa (pełna):</i> centrum konferencyjne - 1220.Ck
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kuriaMetropolitarna <i>Nazwa (pełna):</i> kuria metropolitarna - 1220.Km
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> ministerstwo <i>Nazwa (pełna):</i> ministerstwo - 1220.Mn
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> placowkaDyplomatycznaLubKonsularna

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku	
	<i>Nazwa (pełna):</i> placówka dyplomatyczna lub konsularna - 1220.Pd
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> policja <i>Nazwa (pełna):</i> policja - 1220.Pc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> prokuratura <i>Nazwa (pełna):</i> prokuratura - 1220.Pk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> przejścieGraniczne <i>Nazwa (pełna):</i> przejście graniczne - 1220.Pg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> sąd <i>Nazwa (pełna):</i> sąd - 1220.Sd
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> siedzibaFirmyLubFirm <i>Nazwa (pełna):</i> siedziba firmy lub firm - 1220.Sf
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> starostwoPowiatowe <i>Nazwa (pełna):</i> starostwo powiatowe - 1220.Pw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> strażGraniczna <i>Nazwa (pełna):</i> straż graniczna - 1220.Sg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> strażPozarna <i>Nazwa (pełna):</i> straż pożarna - 1220.Sp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> urzadzCelny <i>Nazwa (pełna):</i> urząd celny - 1220.Uc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> urzadzGminy <i>Nazwa (pełna):</i> urząd gminy - 1220.Ug
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> urzadzMiasta <i>Nazwa (pełna):</i> urząd miasta - 1220.Um
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> urzadzMiastaIGminy <i>Nazwa (pełna):</i> urząd miasta i gminy - 1220.Umg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> urzadzMarszalkowski <i>Nazwa (pełna):</i> urząd marszałkowski - 1220.Mr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> placowkaPocztowa <i>Nazwa (pełna):</i> placówka pocztowa - 1220.Up
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> urzadzWojewodzki <i>Nazwa (pełna):</i> urząd wojewódzki - 1220.Uw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyUrzadzAdministracjiPublicznej <i>Nazwa (pełna):</i> inny urząd administracji publicznej - 1220.Ap

Klasa: EGB FunkcjaBudynku	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> apteka <i>Nazwa (pełna):</i> apteka - 1230.Ap
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> centrumHandlowe <i>Nazwa (pełna):</i> centrum handlowe - 1230.Ch
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> domTowarowyLubHandlowy <i>Nazwa (pełna):</i> dom towarowy lub handlowy - 1230.Dh
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> halaTargowa <i>Nazwa (pełna):</i> hala targowa - 1230.Ht
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> halaWystawowa <i>Nazwa (pełna):</i> hala wystawowa - 1230.Hw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> hipermarketLubSupermarket <i>Nazwa (pełna):</i> hipermarket lub supermarket - 1230.Hm
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> pawilonHandlowoUslugowy <i>Nazwa (pełna):</i> pawilon handlowo-usługowy - 1230.Ph
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaObslugiPojazdow <i>Nazwa (pełna):</i> stacja obsługi pojazdów - 1230.So
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaPaliw <i>Nazwa (pełna):</i> stacja paliw - 1230.Sp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekHandlowoUslugowy <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek handlowo-usługowy - 1230.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekKontroliRuchuKolejowego <i>Nazwa (pełna):</i> budynek kontroli ruchu kolejowego - 1241.Kk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekKontroliRuchuPowietrznego <i>Nazwa (pełna):</i> budynek kontroli ruchu powietrznego - 1241.Kp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> centrumTelekomunikacyjne <i>Nazwa (pełna):</i> centrum telekomunikacyjne - 1241.Ct
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekDworcaAutobusowego <i>Nazwa (pełna):</i> budynek dworca autobusowego - 1241.Da
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekDworcaKolejowego <i>Nazwa (pełna):</i> budynek dworca kolejowego - 1241.Dk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekDworcaLotniczego <i>Nazwa (pełna):</i> budynek dworca lotniczego - 1241.Dl
Atrybut:	

Klasa: EGB FunkcjaBudynku	
	<i>Nazwa:</i> hangar <i>Nazwa (pełna):</i> hangar - 1241.Hg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> latarniaMorska <i>Nazwa (pełna):</i> latarnia morska - 1241.Lm
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> lokomotywowniaLubWagonownia <i>Nazwa (pełna):</i> lokomotywownia lub wagonownia - 1241.Lk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaKolejkiGorskiejLubWyciaguKrzeSELkowego <i>Nazwa (pełna):</i> stacja kolejki górskiej lub wyciągu krzeselkowego - 1241.Kg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaNadawczaRadiaITelewizji <i>Nazwa (pełna):</i> stacja nadawcza radia i telewizji - 1241.Rt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terminalPortowy <i>Nazwa (pełna):</i> terminal portowy - 1241.Tp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekZajezdniAutobusowej <i>Nazwa (pełna):</i> budynek zajezdni autobusowej - 1241.Ab
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekZajezdniTramwajowej <i>Nazwa (pełna):</i> budynek zajezdni tramwajowej - 1241.Tr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekZajezdniTrolejbusowej <i>Nazwa (pełna):</i> budynek zajezdni trolejbusowej - 1241.Tb
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekTransportuLubLacznosci <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek transportu lub łączności - 1241.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> garażJednopoziomowy <i>Nazwa (pełna):</i> garaż jednopoziomowy - 1242.Gr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> garażWielopoziomowy <i>Nazwa (pełna):</i> garaż wielopoziomowy - 1242.Pw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekElektrocieplowni <i>Nazwa (pełna):</i> budynek elektrociepłowni - 1251.El
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekElektrowni <i>Nazwa (pełna):</i> budynek elektrowni - 1251.Ek
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekKotlowni <i>Nazwa (pełna):</i> budynek kotłowni - 1251.Kt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> młyn <i>Nazwa (pełna):</i> młyn - 1251.Mn
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekPrzeznaczonyNaProdukcje

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku	
	<i>Nazwa (pełna):</i> budynek przeznaczony na produkcję - 1251.Pr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynek Rafinerii <i>Nazwa (pełna):</i> budynek rafinerii - 1251.Rf
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynek Spalarni Śmieci <i>Nazwa (pełna):</i> budynek spalarni śmieci - 1251.Ss
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> warsztat Remontowo Naprawczy <i>Nazwa (pełna):</i> warsztat remontowo-naprawczy - 1251.Wr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynek Wiatraka <i>Nazwa (pełna):</i> budynek wiatraka - 1251.Wt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> inny Budynek Przemysłowy <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek przemysłowy - 1251.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynek Spedycji <i>Nazwa (pełna):</i> budynek spedycji - 1252.Sp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> chłodnia <i>Nazwa (pełna):</i> chłodnia - 1252.Ch
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> elewator <i>Nazwa (pełna):</i> elewator (spichlerz) - 1252.El
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> magazyn <i>Nazwa (pełna):</i> magazyn - 1252.Mg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> silos <i>Nazwa (pełna):</i> silos - 1252.Sl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zbiornik Na Gaz <i>Nazwa (pełna):</i> zbiornik na gaz - 1252.Gz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zbiornik Na Ciecz <i>Nazwa (pełna):</i> zbiornik na ciecz - 1252.Ci
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> inny Budynek Magazynowy <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek magazynowy - 1252.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynek Ogrodu Zoo lub Botanicznego <i>Nazwa (pełna):</i> budynek ogrodu zoologicznego lub botanicznego - 1261.Oz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> dom Kultury <i>Nazwa (pełna):</i> dom kultury - 1261.Dk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> filharmonia <i>Nazwa (pełna):</i> filharmonia - 1261.Fh

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	halaWidowiskowa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	hala widowiskowa - 1261.Hw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kasyno
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kasyno - 1261.Ks
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kino
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kino - 1261.Kn
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	klubDyskoteka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klub, dyskoteka - 1261.Kl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	schroniskoDlaZwierzat
	<i>Nazwa (pełna):</i>	schronisko dla zwierząt - 1261.Sz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	opera
	<i>Nazwa (pełna):</i>	opera - 1261.Op
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	teatr
	<i>Nazwa (pełna):</i>	teatr - 1261.Tt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekWykorzystywanyNaCeleKultury
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek wykorzystywany na cele kultury - 1261.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	archiwum
	<i>Nazwa (pełna):</i>	archiwum - 1262.Ar
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	biblioteka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	biblioteka - 1262.Bl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	centrumInformacyjne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	centrum informacyjne - 1262.Ci
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	galeriaSztuki
	<i>Nazwa (pełna):</i>	galeria sztuki - 1262.Gs
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	muzeum
	<i>Nazwa (pełna):</i>	muzeum - 1262.Mz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekMuzealnyLubBiblioteczny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek muzealny lub biblioteczny - 1262.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	obserwatoriumLubPlanetarium
	<i>Nazwa (pełna):</i>	obserwatorium lub planetarium - 1263.Ob
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	placowkaBadawcza
	<i>Nazwa (pełna):</i>	placówka badawcza - 1263.Pb
Atrybut:		

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku	
	<i>Nazwa:</i> przedszkole <i>Nazwa (pełna):</i> przedszkole - 1263.Ps
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaHydrologiczna <i>Nazwa (pełna):</i> stacja hydrologiczna - 1263.Sh
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaMeteorologiczna <i>Nazwa (pełna):</i> stacja meteorologiczna - 1263.Sm
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> szkołaPodstawowa <i>Nazwa (pełna):</i> szkoła podstawowa - 1263.Sp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> szkołaPonadpodstawowa <i>Nazwa (pełna):</i> szkoła ponadpodstawowa - 1263.Sd
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> szkołaWyzsza <i>Nazwa (pełna):</i> szkoła wyższa - 1263.Sw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekOCharakterzeEdukacyjnym <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek o charakterze edukacyjnym - 1263.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> hospicjum <i>Nazwa (pełna):</i> hospicjum - 1264.Hs
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> izbaWyrzeczien <i>Nazwa (pełna):</i> izba wyrzecznień - 1264.Iw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> jednostkaRatownictwaMedycznego <i>Nazwa (pełna):</i> jednostka ratownictwa medycznego - 1264.Jr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> klinikaWeterynaryjna <i>Nazwa (pełna):</i> klinika weterynaryjna - 1264.Kw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osrodekOpiekiSpolecznej <i>Nazwa (pełna):</i> ośrodek opieki społecznej - 1264.Oo
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> placowkaOchronyZdrowia <i>Nazwa (pełna):</i> placówka ochrony zdrowia - 1264.Po
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> sanatorium <i>Nazwa (pełna):</i> sanatorium - 1264.St
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaKrwiodawstwa <i>Nazwa (pełna):</i> stacja krwiodawstwa - 1264.Sk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaSanitarnoEpidemiologiczna <i>Nazwa (pełna):</i> stacja sanitarno-epidemiologiczna - 1264.Ss
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> szpital

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku	
	<i>Nazwa (pełna):</i> szpital - 1264.Sz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zlobek <i>Nazwa (pełna):</i> żłobek - 1264.Zb
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekOpiekiMedycznej <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek opieki medycznej - 1264.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> halaSportowa <i>Nazwa (pełna):</i> hala sportowa - 1265.Hs
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> halowyTorGokartowy <i>Nazwa (pełna):</i> halowy tor gokartowy - 1265.Ht
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> klubSportowy <i>Nazwa (pełna):</i> klub sportowy - 1265.Ks
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kortyTenisowe <i>Nazwa (pełna):</i> korty tenisowe - 1265.Kt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kregielnia <i>Nazwa (pełna):</i> kręgielnia - 1265.Kr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> plywalnia <i>Nazwa (pełna):</i> pływalnia - 1265.Pl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekSaliGimnastycznej <i>Nazwa (pełna):</i> budynek sali gimnastycznej - 1265.Sg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> strzelnica <i>Nazwa (pełna):</i> strzelnica - 1265.St
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> sztuczneLodowisko <i>Nazwa (pełna):</i> sztuczne lodowisko - 1265.Sl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> ujezdzalnia <i>Nazwa (pełna):</i> ujeżdżalnia - 1265.Uj
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekKulturyFizycznej <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek kultury fizycznej - 1265.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekSkladowyWGospodarstwieRolnym <i>Nazwa (pełna):</i> budynek składowy w gospodarstwie rolnym - 1271.Bg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekInwentarskiWGospodarstwieRolnym <i>Nazwa (pełna):</i> budynek inwentarski w gospodarstwie rolnym - 1271.Bp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekStadninyKoni <i>Nazwa (pełna):</i> budynek stadniny koni - 1271.St

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	szklarniaLubCieplarnia
	<i>Nazwa (pełna):</i>	szklarnia lub cieplarnia - 1271.Sz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekWGospodarstwieRolnym
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek w gospodarstwie rolnym - 1271.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekCmentarny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek cmentarny - 1272.Bc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	cerkiew
	<i>Nazwa (pełna):</i>	cerkiew - 1272.Ck
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domPogrzebowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom pogrzebowy - 1272.Dp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	dzwonnica
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dzwonnica - 1272.Dz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kaplica
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kaplica - 1272.Kp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kosciol
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kościół - 1272.Ks
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	krematorium
	<i>Nazwa (pełna):</i>	krematorium - 1272.Kr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	meczet
	<i>Nazwa (pełna):</i>	meczet - 1272.Mc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	synagoga
	<i>Nazwa (pełna):</i>	synagoga - 1272.Sn
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekKultuReligijnego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek kultu religijnego - 1272.Ir
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zabytekBezFunkcjiUzytkowej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	zabytek bez funkcji użytkowej - 1273.Zb
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	aresztSledczy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	areszt śledczy - 1274.As
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	bacowka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	bacówka - 1274.Bc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	schroniskoDlaNieletnich
	<i>Nazwa (pełna):</i>	schronisko dla nieletnich - 1274.Sc
Atrybut:		

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku	
<i>Nazwa:</i>	stacjaGazowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	stacja gazowa - 1274.Sg
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	stacjaPomp
<i>Nazwa (pełna):</i>	stacja pomp - 1274.Sp
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	stacjaTransformatorowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	stacja transformatorowa - 1274.St
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	toaletaPubliczna
<i>Nazwa (pełna):</i>	toaleta publiczna - 1274.Tp
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	niemieszkalneZabudowaniaKoszarowe
<i>Nazwa (pełna):</i>	niemieszkalne zabudowania koszarowe - 1274.Zk
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zakladKarnyLubPoprawczy
<i>Nazwa (pełna):</i>	zakład karny lub poprawczy - 1274.Zp
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekNieOkreslonyInnymAtrybutemFSB
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek nie określony innym atrybutem FSB - 1274.In

Klasa: EGB_MaterialScianZewnBudynku	
<i>Nazwa:</i>	materiał ścian zewnętrznych budynku
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu materiał ścian zewnętrznych budynku.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	mur
<i>Nazwa (pełna):</i>	mur - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	drewno
<i>Nazwa (pełna):</i>	drewno - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	inny
<i>Nazwa (pełna):</i>	inny - 3

Klasa: EGB_ZrodloDatyBudowy	
<i>Nazwa:</i>	stopień pewności ustalenia daty zakończenia budowy
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu stopień pewności ustalenia daty zakończenia budowy.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dokument
<i>Nazwa (pełna):</i>	data wynikająca z dokumentu - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zrodloNiepotwierdzone
<i>Nazwa (pełna):</i>	data ze źródeł niepotwierdzonych - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	szacowana

Klasa: EGB_ZrodloDatyBudowy	
<i>Nazwa (pełna):</i>	data szacowana - 3
Klasa: EGB_StanUzytkowaniaBudynku	
<i>Nazwa:</i>	stan użytkowania budynku
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu stan użytkowania budynku.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekOddanyDoUzytkowaniaWCalosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek oddany do użytkowania w całości - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekOddanyDoUzytkowaniaWCzesci
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek oddany do użytkowania w części - 2
Klasa: EGB_PrzyczynaRozbiorki	
<i>Nazwa:</i>	przyczyna rozbiórki budynku lub jego części
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu przyczyna rozbiórki budynku lub jego części.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zlyStanBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	zły stan budynku - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kolizjaZNowaInwestycja
<i>Nazwa (pełna):</i>	kolizja z nową inwestycją budowlaną - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	inna
<i>Nazwa (pełna):</i>	inna przyczyna - 3
Klasa: EGB_RodzajBloku	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj bloku
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu rodzaj bloku.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kondygnacjeNadziemne
<i>Nazwa (pełna):</i>	część budynku wyodrębniona ze względu na liczbę kondygnacji nadziemnych - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kondygnacjePodziemne
<i>Nazwa (pełna):</i>	część kondygnacji podziemnej budynku, która nie zawiera się w obrysie części nadziemnej - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lacznik
<i>Nazwa (pełna):</i>	łącznik - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nawis
<i>Nazwa (pełna):</i>	nawis - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	przejazdPrzezBudynek

Klasa: EGB_RodzajBloku	
<i>Nazwa (pełna):</i>	przejazd przez budynek - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	inny
<i>Nazwa (pełna):</i>	inny - 6

Klasa: EGB_RodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiem	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj obiektu związanego z budynkiem
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości dla atrybutu rodzaj obiektu trwale związanego z budynkiem.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	taras
<i>Nazwa (pełna):</i>	taras - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	werandaGanek
<i>Nazwa (pełna):</i>	weranda, ganek - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wiatrolap
<i>Nazwa (pełna):</i>	wiatrolap - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	schody
<i>Nazwa (pełna):</i>	schody - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	podpora
<i>Nazwa (pełna):</i>	podpora - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rampa
<i>Nazwa (pełna):</i>	rampa - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wjazdDoPodziemia
<i>Nazwa (pełna):</i>	wjazd do podziemia - 7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	podjazdDlaOsobNiepełnosprawnych
<i>Nazwa (pełna):</i>	podjazd dla osób niepełnosprawnych - 8
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	inny
<i>Nazwa (pełna):</i>	inny obiekt - 9

Klasa: EGB_RodzajPomieszczeniaPrzynaleznegoDoLokalu	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj pomieszczenia przynależnego do lokalu
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu rodzaj pomieszczenia przynależnego do lokalu.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	piwnica
<i>Nazwa (pełna):</i>	piwnica - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	garaz
<i>Nazwa (pełna):</i>	garaż - 2

Klasa: EGB_RodzajPomieszczeniaPrzynaleznegoDoLokalu		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	miejscePostojoweWGarazuWielostanowiskowym
	<i>Nazwa (pełna):</i>	miejsce postojowe w garażu wielostanowiskowym - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	strych
	<i>Nazwa (pełna):</i>	strych - 4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	komorka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	komórka - 5
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	inne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inne - 6

Klasa: EGB_ZakresPrzebudowyBudynku		
	<i>Nazwa:</i>	zakres przebudowy budynku
	<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu zakres przebudowy.
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	przebudowa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	przebudowa w ramach dotychczasowej kubatury - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	nadbudowaBezZmian
	<i>Nazwa (pełna):</i>	nadbudowa bez zmiany powierzchni zabudowy - 2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	czesciowaRozbiorkaBezZmian
	<i>Nazwa (pełna):</i>	częściowa rozbiórka bez zmiany powierzchni zabudowy - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	nadbudowaZmiana
	<i>Nazwa (pełna):</i>	nadbudowa ze zmianą powierzchni zabudowy - 4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	czesciowaRozbiorkaZmiana
	<i>Nazwa (pełna):</i>	częściowa rozbiórka ze zmianą powierzchni zabudowy - 5
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	inny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny - 6

Klasa: EGB_RodzajLokalu		
	<i>Nazwa:</i>	rodzaj lokalu
	<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu rodzaj lokalu.
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	mieszkalny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	lokal mieszkalny - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	niemieszkalny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	lokal niemieszkalny - 2

3. Dane podmiotowe

Klasa: EGB_OsobaFizyczna	
<i>Nazwa:</i>	osoba fizyczna
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z przepisami Kodeksu Cywilnego.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pierwszelmie
<i>Nazwa (pełna):</i>	pierwsze imię (PIM)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Pierwsze imię.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pierwszyCzlonNazwiska
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwisko lub pierwszy człon nazwiska (NZW)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwisko lub pierwszy człon nazwiska złożonego.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	plec
<i>Nazwa (pełna):</i>	pleć (PLC)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Plec
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Płeć osoby fizycznej.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	status
<i>Nazwa (pełna):</i>	status podmiotu (STI)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_StatusPodmiotuEwid
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Status podmiotu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	informacjaOSmierci
<i>Nazwa (pełna):</i>	informacja o śmierci (IOS)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Informacja, że osoba nie żyje, jeżeli wynika to z dokumentu doręczonego organowi. Zaleca się następujące brzmienie informacji: "Osoba nie żyje. Informację wpisano na podstawie ...".
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pesel
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer PESEL (PSL)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Numer PESEL (Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności) osoby fizycznej.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	drugiCzlonNazwiska
<i>Nazwa (pełna):</i>	drugi człon nazwiska (DCN)

Klasa: EGB_OsobaFizyczna	
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Drugi człon nazwiska złożonego.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	drugieImie
<i>Nazwa (pełna):</i>	drugie imię (DIM)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Drugie imię.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	imieMatki
<i>Nazwa (pełna):</i>	imię matki (MIM)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Imię matki osoby fizycznej.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	imieOjca
<i>Nazwa (pełna):</i>	imię ojca (OIM)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Imię ojca osoby fizycznej.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	oznDokumentuStwierdzajacegoTozsamosc
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie dokumentu stwierdzającego tożsamość (DOS)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie dokumentu stwierdzającego tożsamość.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresOsobyFizycznej
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Adres osoby fizycznej.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresDoKoresOsobyFiz
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Adres do korespondencji osoby fizycznej.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wartosciDlaSTI

Język naturalny: Atrybut status może przyjmować wartości 1 lub 2.
OCL: inv: self.status='1' or self.status='2'

Klasa: EGB Instytucja

Nazwa: instytucja
Definicja: Wspólne określenie osób prawnych, jednostek organizacyjnych bez osobowości prawnej oraz organów administracji publicznej.
Klasa bazowa: EGB_OgolnyObiekt
Stereotypy: «FeatureType»

Atrybut:

Nazwa: status
Nazwa (pełna): status (STI)
Dziedzina: EGB_StatusPodmiotuEwid
Liczność: 1
Definicja: Atrybut status wykorzystuje się do określenia grupy i podgrupy rejestrowej.

Atrybut:

Nazwa: nazwaPelna
Nazwa (pełna): nazwa pełna (NPE)
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Nazwa pełna.

Atrybut:

Nazwa: nazwaSkrocona
Nazwa (pełna): nazwa skrócona (NSK)
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Nazwa skrócona.
Stereotypy: «Voidable»

Atrybut:

Nazwa: regon
Nazwa (pełna): numer REGON (RGN)
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Numer REGON.
Stereotypy: «Voidable»

Atrybut:

Nazwa: nip
Nazwa (pełna): numer NIP (NIP)
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Numer NIP.
Stereotypy: «Voidable»

Atrybut:

Nazwa: nazwaRejestruOsobPrawnych
Nazwa (pełna): nazwa rejestru osób prawnych (NZR)
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Nazwa rejestru osób prawnych.

Klasa: EGB_Instytucja	
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nrRejestruOsobPrawnych</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> numer w rejestrze osób prawnych (NRR)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Numer w rejestrze osób prawnych.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> adresInstytucji</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Adres</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Adres instytucji.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> adresDoKoresInstytucji</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Adres</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Adres do korespondencji instytucji.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> wartosciDlaSTI</p> <p><i>Język naturalny:</i> Wartości atrybutu status muszą się zawierać pomiędzy 3 i 47, z wyłączeniem wartości 32, 33, 34, 35.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.status>='3' and self.status<='47' and self.status<>'32' and self.status<>'33' and self.status<>'34' and self.status<>'35'</p>
Klasa: EGB_Malzenstwo	
<i>Nazwa:</i>	małżeństwo
<i>Definicja:</i>	Małżeństwo pozostające we współwłasności łącznej.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> status</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> status podmiotu (STI)</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_StatusPodmiotuEwid</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Status podmiotu.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> osobaFizyczna2</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OsobaFizyczna</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p>

Klasa: EGB_Malzenstwo	
<i>Definicja:</i>	Osoba fizyczna płci żeńskiej, wchodząca w skład małżeństwa.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	osobaFizyczna3
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OsobaFizyczna
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Osoba fizyczna płci męskiej, wchodząca w skład małżeństwa.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wartościDlaSTI
<i>Język naturalny:</i>	Dopuszczalne wartości dla atrybutu status podmiotu ewidencyjnego: 34 i 35.
<i>OCL:</i>	inv: self.status='34' or self.status='35'
Klasa: EGB_PodmiotGrupowy	
<i>Nazwa:</i>	podmiot grupowy
<i>Definicja:</i>	Grupa osób, z wyłączeniem małżeństwa, posiadająca prawa do nieruchomości na zasadach współwłasności łącznej, a także spółki cywilne.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	status
<i>Nazwa (pełna):</i>	status podmiotu (STI)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_StatusPodmiotuEwid
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Status podmiotu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaPelna
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa pełna (NPE)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa pełna.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaSkrócona
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa skrócona (NSK)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa skrócona.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	regon
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer REGON (RGN)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Numer identyfikacyjny REGON.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nip

Klasa: EGB_PodmiotGrupowy	
<i>Nazwa (pełna):</i>	Numer NIP (NIP)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Numer NIP.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	instytucja
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Instytucja
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Instytucja wchodząca w skład podmiotu grupowego.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	osobaFizyczna4
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OsobaFizyczna
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Osoba fizyczna wchodząca w skład podmiotu grupowego.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresPodmiotuGrupowego
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Adres podmiotu grupowego.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dlaSTI33
<i>Język naturalny:</i>	Dla podmiotu grupowego, którego STI=33.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	malzenstwo3
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Malzenstwo
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Małżeństwo wchodzące w skład podmiotu grupowego.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresDoKoresGrupy
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Adres do korespondencji dla podmiotu grupowego.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	skladnikiPodmiotuGrupowego
<i>Język naturalny:</i>	Podmiot grupowy składa się z co najmniej 2 składników.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wartosciDlaSTI
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut status może przyjąć tylko wartości 32 lub 33.
<i>OCL:</i>	inv: self.status='32' or self.status='33'

Klasa: EGB_ZarządSpółkiWspólnotyGruntowej	
<i>Nazwa:</i>	zarząd spółki powołany do sprawowania zarządu nad wspólnotą gruntową
<i>Definicja:</i>	Zarząd spółki powołany do sprawowania zarządu nad wspólnotą gruntową na podstawie ustawy z dnia 29 czerwca 1963 r. o zagospodarowaniu wspólnot gruntowych (Dz. U. Nr 28, poz. 169, z późn. zm.).
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaSpółkiPowołanejDoZarządzaniaWspólnotaGruntowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa spółki powołanej do zarządzania wspólnotą gruntową (NSP)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa spółki powołanej do zarządzania wspólnotą gruntową.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	osobaFizyczna1
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OsobaFizyczna
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Osoba fizyczna wchodząca w skład zarządu spółki.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresZarzWspolGr
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Adres zarządu spółki powołanego do sprawowania zarządu nad wspólnotą gruntową.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	wspólnotaGruntowa
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Instytucja
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Wskazanie na instytucję.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresDoKoresZarzWspolGr
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Adres do korespondencji zarządu spółki powołanego do sprawowania zarządu nad wspólnotą gruntową.
Klasa: EGB_Plec	
<i>Nazwa:</i>	pleć
<i>Definicja:</i>	Płeć osoby fizycznej.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»

Klasa: EGB_Plec	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> meska <i>Nazwa (pełna):</i> płeć męska - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zenska <i>Nazwa (pełna):</i> płeć żeńska - 2
Klasa: EGB_StatusPodmiotuEwid	
	<i>Nazwa:</i> status podmiotu ewidencyjnego <i>Definicja:</i> Status podmiotu ewidencyjnego. <i>Stereotypy:</i> «Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osobaFizycznaLegitymujacaSieObywatelstwemPolskim <i>Nazwa (pełna):</i> osoba fizyczna legitymująca się obywatelstwem polskim - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osobaFizycznaBezObywatelstwaPolskiego <i>Nazwa (pełna):</i> osoba fizyczna bez obywatelstwa polskiego - 2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> skarbPanstwa <i>Nazwa (pełna):</i> Skarb Państwa - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gminaLubZwiazekMiedzygminny <i>Nazwa (pełna):</i> gmina lub związek międzygminny - 4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> solectwo <i>Nazwa (pełna):</i> sołectwo - 5
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> panstwowaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaSkarbuPanstwa <i>Nazwa (pełna):</i> państwowa osoba prawna lub jednoosobowa spółka Skarbu Państwa - 6
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> panstwoweGospodarstwoLesneLasyPanstwowe <i>Nazwa (pełna):</i> Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe - 7
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> agencjaNieruchomosciRolnych <i>Nazwa (pełna):</i> Agencja Nieruchomości Rolnych - ANR - 8
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> agencjaMieniaWojskowego <i>Nazwa (pełna):</i> Agencja Mienia Wojskowego - AMW - 9
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wojskowaAgencjaMieszkaniowa <i>Nazwa (pełna):</i> Wojskowa Agencja Mieszkaniowa - WAM - 10
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> panstwowaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej <i>Nazwa (pełna):</i> państwowa jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej - 11
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gminnaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej

Klasa: EGB_StatusPodmiotuEwid	
	<i>Nazwa (pełna):</i> gminna jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej - 12
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> powiatowaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej <i>Nazwa (pełna):</i> powiatowa jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej - 13
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wojewodzkaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej <i>Nazwa (pełna):</i> wojewódzka jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej - 14
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gminnaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaGminy <i>Nazwa (pełna):</i> gminna osoba prawna lub jednoosobowa spółka gminy - 15
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> powiatowaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaPowiatu <i>Nazwa (pełna):</i> powiatowa osoba prawna lub jednoosobowa spółka powiatu - 16
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wojewodzkaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaWojewodztwa <i>Nazwa (pełna):</i> wojewódzka osoba prawna lub jednoosobowa spółka województwa - 17
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> ministerSkarbuPanstwa <i>Nazwa (pełna):</i> minister właściwy do spraw Skarbu Państwa - 18
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> starosta <i>Nazwa (pełna):</i> starosta - 19
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wojtBurmistrzPrezydentMiasta <i>Nazwa (pełna):</i> wójt, burmistrz, prezydent miasta - 20
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zarzadPowiatu <i>Nazwa (pełna):</i> zarząd powiatu - 21
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zarzadWojewodztwa <i>Nazwa (pełna):</i> zarząd województwa - 22
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spoldzielniaMieszkaniowa <i>Nazwa (pełna):</i> spółdzielnia mieszkaniowa - 23
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spoldzielniaLubZwiazekSpoldzielni <i>Nazwa (pełna):</i> spółdzielnia lub związek spółdzielni (z wyłączeniem mieszkaniowych) - 24
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kosciolyLubZwiazkiWyznaniowe <i>Nazwa (pełna):</i> kościoły lub związki wyznaniowe - 25
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spolkaHandlowaNieBedacaCudzoziemcem <i>Nazwa (pełna):</i> spółka handlowa nie będąca cudzoziemcem - 26

Klasa: EGB_StatusPodmiotuEwid	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spółkaHandlowaBedacaCudzoziemcem <i>Nazwa (pełna):</i> spółka handlowa będąca cudzoziemcem - 27
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osobaPrawnaInnaNizSpółkaHandlowaBedacaCudzoziemcem <i>Nazwa (pełna):</i> osoba prawna, inna niż spółka handlowa, będąca cudzoziemcem - 28
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> partiaPolityczna <i>Nazwa (pełna):</i> partia polityczna - 29
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stowarzyszenie <i>Nazwa (pełna):</i> stowarzyszenie - 30
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> jednOrganizacyjnaNieBedacaOsobaPrawnaZeZdolnosciaPrawna <i>Nazwa (pełna):</i> jednostka organizacyjna nie będąca osobą prawną, której ustawa przyznała zdolność prawną - 31
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> podmiotyPozostajaceWeWspolwlasnosciLacnej <i>Nazwa (pełna):</i> podmioty, inne niż małżeństwo, pozostające we współwłasności łącznej do nieruchomości - 32
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spółkaCywilna <i>Nazwa (pełna):</i> spółka cywilna - 33
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> malzenstwoObywateliPolskich <i>Nazwa (pełna):</i> małżeństwo obywateli polskich - 34
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> malzenstwoJedenCudzoziemiec <i>Nazwa (pełna):</i> małżeństwo, w którym co najmniej jeden ze współmałżonków jest cudzoziemcem - 35
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wojewodztwo <i>Nazwa (pełna):</i> województwo - 36
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> powiat <i>Nazwa (pełna):</i> powiat - 37
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spoldzielniaRolnicza <i>Nazwa (pełna):</i> spółdzielnia rolnicza - 38
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wlascicielNieustalony <i>Nazwa (pełna):</i> właściciel nieustalony - 40
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wspolnotaGruntowa <i>Nazwa (pełna):</i> wspólnota gruntowa - 41
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> ministerGospodarkiMorskiej

Klasa: EGB_StatusPodmiotuEwid	
	<i>Nazwa (pełna):</i> minister właściwy ds. gospodarki morskiej - 42
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> prezesKrajowegoZarząduGospodarkiWodnej <i>Nazwa (pełna):</i> Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej - 43
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> generalnyDyrektorDrogKrajowychIAutostrad <i>Nazwa (pełna):</i> Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad - 44
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> dyrektorParkuNarodowego <i>Nazwa (pełna):</i> dyrektor parku narodowego - 45
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> marszałekWojewodztwa <i>Nazwa (pełna):</i> marszałek województwa - 46
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> inne <i>Nazwa (pełna):</i> inne - 47

4. Prawa do nieruchomości

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowa	
	<i>Nazwa:</i> Jednostka rejestrowa <i>Definicja:</i> Klasa grupująca JRG, JRB, JRL. <i>Stereotypy:</i> «Union»
Relacja:	<i>Typ:</i> Aggregation <i>Rola:</i> JRB <i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowaBudynkow <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> JRB wchodząca w skład jednostki rejestrowej.
Relacja:	<i>Typ:</i> Aggregation <i>Rola:</i> JRG <i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowaGruntow <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> JRG wchodząca w skład jednostki rejestrowej.
Relacja:	<i>Typ:</i> Aggregation <i>Rola:</i> JRL <i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowaLokali <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> JRL wchodząca w skład jednostki rejestrowej.

Klasa: EGB_Podmiot	
	<i>Nazwa:</i> Podmiot ewidencyjny <i>Definicja:</i> Klasa grupująca podmioty ewidencyjne. <i>Stereotypy:</i> «Union»
Relacja:	<i>Typ:</i> Aggregation <i>Rola:</i> instytucja3

Klasa: EGB_Podmiot	
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Instytucja
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Instytucja będąca podmiotem ewidencyjnym.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	osobaFizyczna5
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OsobaFizyczna
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Osoba fizyczna będąca podmiotem ewidencyjnym.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	malzenstwo4
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Malzenstwo
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Małżeństwo będące podmiotem ewidencyjnym.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	podmiotGrupowy1
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PodmiotGrupowy
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Podmiot grupowy będący podmiotem ewidencyjnym.
Klasa: EGB_UdzialWlasnosci	
<i>Nazwa:</i>	Udział we własności
<i>Definicja:</i>	Ułamek właściwy określający wielkość udziału podmiotu ewidencyjnego we własności nieruchomości, we władaniu gruntem na zasadach samoistnego posiadania albo we wspólnocie gruntowej.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajPrawa
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj prawa (RP)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajPrawa
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj prawa.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu
<i>Nazwa (pełna):</i>	Licznik ułamka określającego wartość udziału (LUD)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Licznik ułamka określającego wartość udziału.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu
<i>Nazwa (pełna):</i>	mianownik ułamka określającego wartość udziału (MUD)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Mianownik ułamka określającego wartość udziału.
Atrybut:	

Klasa: EGB_UdzialWlasnosci	
<i>Nazwa:</i>	grupaRejestrowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	grupa rejestrowa (GRR)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GrupaRej
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Grupa rejestrowa.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	podgrupaRej
<i>Nazwa (pełna):</i>	podgrupa rejestrowa (PGR)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PodgrupaRej
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Podgrupa rejestrowa.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	waznoscOd
<i>Nazwa (pełna):</i>	ważność od (WOD)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data prawomocnego nabycia prawa.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	waznoscDo
<i>Nazwa (pełna):</i>	ważność do (WDO)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data prawomocnej utraty prawa.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	udzialGospNierSPLubJST
<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Udział w gospodarowaniu nieruchomościami SP lub JST, z którym związany jest udział we własności tymi nieruchomościami.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	udzialWNieruchomosciWspolnej
<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialWlasnosci
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Udział w nieruchomości wspólnej.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dotyczyRelacji
<i>Język naturalny:</i>	Dotyczy relacji: 1) udziału we własności lokalu z udziałem we własności gruntu stanowiącym nieruchomość wspólną; 2) udziału we własności budynku stanowiącego przedmiot odrębnej własności, z udziałem we własności gruntu stanowiącego nieruchomość wspólną.
Relacja:	

Klasa: EGB_UdzialWlasnosci	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	przedmiotUdzialuWlasnosci
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowa
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa, z którą związany jest udział własności.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	udzialZwiazany
<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Udział związany z własnością lokalu lub własnością budynku z udziałem we władaniu gruntem jako nieruchomości wspólną.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	ograniczenieRelacji
<i>Język naturalny:</i>	Dotyczy relacji: 1) udziału we własności lokalu z udziałem władania gruntem SP lub JST; 2) udziału we własności budynku z udziałem władania gruntem SP lub JST.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	udzialWeWladaniuGruntem
<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Udział we władaniu gruntami SP lub JST, z którym związany jest udział we własności tymi gruntami.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	podmiotUdzialuWlasnosci
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Podmiot
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Podmiot ewidencyjny, który dysponuje udziałem we własności, posiadaniu lub we wspólnocie gruntowej.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wartosciAtrybutuPodgrupaRej
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut podgrupa rejestrowa przyjmie wartość: - 1.2 - gdy atrybut RP = 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 7; - 1.3 - gdy atrybut RP = 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 11; - 4.2 - gdy atrybut RP = 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 12; - 6.1 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 15;

Klasa: EGB_UdzialWlasnosci	
	<ul style="list-style-type: none"> - 6.2 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 16; - 6.3 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 17; - 7.1 - gdy atrybut RP = 1 lub 2, składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 1, 2, 34 lub 35 oraz atrybut klasy EGB_JednostkaRejestrowaGruntow ma wartość GSP = 1; - 7.2 - gdy atrybut RP = 1 lub 2, składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 1, 2, 34 lub 35 oraz atrybut klasy EGB_JednostkaRejestrowaGruntow ma wartości GSP = 0 lub 2; - 8.1 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 38; - 8.2 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 23; - 8.3 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 24; - 11.2 - gdy atrybut RP = 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 13; - 13.2 - gdy atrybut RP = 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 14; - 15.1 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 26 lub 27; - 15.2 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 29 lub 30; - 15.3 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 28 lub 45 albo RP = 4 oraz STI = 40.
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> wartosciAtrybutuGrupaRejestrowa</p> <p><i>Język naturalny:</i> Atrybut "grupa rejestrowa" przyjmie wartość:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 6, 8, 9 lub 10; - 9 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 25; - 10 - gdy atrybut RP = 3 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 41.
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> udzialWlasnosciWspolnotyGruntowej</p> <p><i>Język naturalny:</i> Udział własności wspólnoty gruntowej (STI = 41) jest równy 1/1.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> udzialWeWspolnocieGruntowejOsobUprawnionych</p> <p><i>Język naturalny:</i> Wielkość udziałów we wspólnocie gruntowej osób uprawnionych do korzystania z tej wspólnoty przyjmuje się na podstawie decyzji organu, o której mowa w ustawie z dnia 29 czerwca 1963 r. o zagospodarowaniu wspólnot gruntowych (Dz. U. Nr 28, poz. 169, z późn. zm.) oraz innych</p>

Klasa: EGB_UdzialWlasnosci	
	dokumentów, o których mowa w tej ustawie.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wystepowanieGrupyIPodgrupy
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty grupa i podgrupa rejestrowa nie mogą występować równocześnie w określonej instancji udziału. W odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa i JST (RP=1) oba atrybuty przyjmują wartość null.
Klasa: EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST	
<i>Nazwa:</i>	Udział we władaniu nieruchomością Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego
<i>Definicja:</i>	Ułamek właściwy określający wielkość udziału osób, jednostek organizacyjnych lub organów administracji publicznej we władaniu nieruchomością Skarbu Państwa (SP) lub jednostki samorządu terytorialnego (JST).
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajWladania
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj władania (RWD)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajWladania
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj władania. Atrybut RWD wykorzystuje się do określenia grupy i podgrupy rejestrowej.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu
<i>Nazwa (pełna):</i>	licznik ułamka określającego wartość udziału (LUD)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Licznik ułamka określającego wartość udziału.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu
<i>Nazwa (pełna):</i>	mianownik ułamka określającego wartość udziału (MUD)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Mianownik ułamka określającego wartość udziału.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	podgrupaRej
<i>Nazwa (pełna):</i>	podgrupa rejestrowa (PGR)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PodgrupaRej
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Podgrupa rejestrowa.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	waznoscOd
<i>Nazwa (pełna):</i>	ważność od (WOD)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data prawomocnego nabycia prawa.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»

Klasa: EGB UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSP lub JST	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> waznoscDo <i>Nazwa (pełna):</i> ważność do (WDO) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data utraty prawa. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> przedmiotUdzialuWladania <i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowa <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Jednostka rejestrowa, z którą związany jest udział we władaniu.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> podmiotUdzialuWeWladaniu <i>Dziedzina:</i> EGB_Podmiot <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Podmiot, który dysponuje udziałem we władaniu nieruchomością SP lub JST.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization <i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> wartosciAtrybutuPodgrupaRej <i>Język naturalny:</i> Atrybut podgrupa rejestrowa przyjmie wartość: - 1.2 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 7 oraz RWD = 3; - 1.3 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 11 oraz RWD = 2, STI gospodarującego nieruchomością = 18 lub 19, RUA = 2; - 1.4 - gdy atrybut STI właściciela = 4, 36 lub 37, RP = 1, STI władającego= 3 oraz RWD = 1 albo STI właściciela = 3, RP = 1, STI gospodarującego = 18 lub 19, RUA = 2, STI władającego = 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 lub 47 oraz RWD = 4 lub 5; - 2.1 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 1, 2, 34 lub 35 oraz RWD = 1; - 2.2 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 6 oraz RWD = 1; - 2.3 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 23 oraz RWD = 1; - 2.4 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 15, 16, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 38 lub 47 oraz RWD = 1; - 4.1 - gdy atrybut STI właściciela = 3, 36 lub 37, RP=1, STI władającego = 4 oraz RWD = 1 albo STI właściciela = 4, RP</p>

Klasa: EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST

- = 1, STI władającego = 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 lub 47 oraz RWD = 4 lub 5;
- 4.2 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI władającego = 12 oraz RWD = 2;
 - 5.1 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI władającego = 1, 2, 34 lub 35 oraz RWD = 1;
 - 5.2 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI władającego = 15 oraz RWD = 1;
 - 5.3 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI władającego = 23 oraz RWD = 1;
 - 5.4 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI władającego = 6, 8, 9, 10, 16, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 38 lub 47 oraz RWD = 1;
 - 11.1 - gdy atrybut STI właściciela = 3, 4 lub 36, RP = 1, STI władającego = 37 oraz RWD = 1 albo STI właściciela = 37, RP = 1, STI władającego = 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38 lub 47 oraz RWD = 4 lub 5;
 - 11.2 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI władającego = 13 oraz RWD = 2;
 - 12.1 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI władającego = 1, 2, 34 lub 35 oraz RWD = 1;
 - 12.2 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI władającego = 16 oraz RWD = 1;
 - 12.3 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI władającego = 23 oraz RWD = 1;
 - 12.4 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI władającego = 6, 8, 9, 10, 15, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 38 lub 47 oraz RWD = 1;
 - 13.1 - gdy atrybut STI właściciela = 3, 4 lub 37, RP = 1, STI władającego = 36 oraz RWD = 1 albo STI właściciela = 36, RP = 1, STI władającego = 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38 lub 47 oraz RWD = 4 lub 5;
 - 13.2 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP=1, STI władającego = 14 oraz RWD = 2;
 - 14.1 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP=1, STI władającego = 1, 2, 34 lub 35 oraz RWD = 1;
 - 14.2 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP = 1, STI władającego = 17 oraz RWD = 1;
 - 14.3 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP = 1, STI władającego = 23 oraz RWD = 1;
 - 14.4 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP = 1, STI władającego = 6, 8, 9, 10, 15, 16, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 38 lub 47 oraz RWD = 1.

Klasa: EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST

Klasa: EGB UdzielGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST	
<i>Nazwa:</i>	Udział w gospodarowaniu nieruchomością SP lub jednostki samorządu terytorialnego
<i>Definicja:</i>	Ułamek właściwy określający wielkość udziału osób prawnych lub organów administracji publicznej w uprawnieniach do gospodarowania nieruchomością SP lub jednostki samorządu terytorialnego.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajUprawnien
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj uprawnień osób prawnych i organów administracji publicznej (RUA)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajUprawnien
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj uprawnień osób prawnych i organów administracji publicznej. Atrybut RUA wykorzystuje się do określenia grupy i podgrupy rejestrowej.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu
<i>Nazwa (pełna):</i>	licznik ułamka określającego wartość udziału (LUD)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Licznik ułamka określającego wartość udziału.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu
<i>Nazwa (pełna):</i>	mianownik ułamka określającego wartość udziału (MUD)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Mianownik ułamka określającego wartość udziału.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	podgrupaRej
<i>Nazwa (pełna):</i>	podgrupa rejestrowa (PGR)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PodgrupaRej
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Podgrupa rejestrowa.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	waznoscOd
<i>Nazwa (pełna):</i>	ważność od (WOD)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data prawomocnego nabycia uprawnień do gospodarowania.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	waznoscDo
<i>Nazwa (pełna):</i>	ważność do (WDO)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data utraty uprawnień do gospodarowania.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»

Klasa: EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST	
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> przedmiotUdzialuGZ1</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowa</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Jednostka rejestrowa, z którą związany jest udział gospodarowania.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> podmiotUdzialuGZ</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Podmiot</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Podmiot gospodarujący nieruchomością.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> wartosciAtrybutuPodgrupaRej</p> <p><i>Język naturalny:</i> Atrybut podgrupa rejestrowa przyjmie wartość:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.1 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP = 1, STI gospodarującego nieruchomością = 8 oraz RUA = 1; - 1.4 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 18 lub 19 oraz RUA = 2; - 1.5 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 9 oraz RUA = 1; - 1.6 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 10 oraz RUA = 1; - 1.7 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 42, 43, 45 lub 46 oraz RUA = 3; - 1.8 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 44 lub 11 oraz RUA = 4; - 4.1 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 20 oraz RUA = 2; - 4.3 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 20 lub 12 oraz RUA = 4; - 11.1 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 21 oraz RUA = 2; - 11.3 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 21 lub 13 oraz RUA = 4; - 13.1 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 22 oraz RUA = 2; - 13.3 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 22 lub 14 oraz RUA = 4;

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaGruntow	
<i>Nazwa:</i>	Jednostka rejestrowa gruntów
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa gruntów, o której mowa w § 13 rozporządzenia.

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaGruntow	
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idJednostkiRejestrowej
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator jednostki rejestrowej (IJR)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator jednostki rejestrowej nadany zgodnie z ust. 9 załącznika nr 1.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wyroznienieGospodarstwRolnychLesnych
<i>Nazwa (pełna):</i>	wyróżnienie gospodarstw rolnych i leśnych (GSP)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_WyroznienieGospodarstwRolnychLesnych
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Wyróżnienie gospodarstw rolnych i leśnych.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	lokalizacjaJRG
<i>Liczność:</i>	1
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
<i>Definicja:</i>	Obręb ewidencyjny związany z JRG.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaBudynkow	
<i>Nazwa:</i>	Jednostka rejestrowa budynków
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa budynków, o której mowa w § 14 rozporządzenia.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idJednostkiRejestrowej
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator jednostki rejestrowej (IJR)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator jednostki rejestrowej nadany zgodnie z ust. 9 załącznika nr 1.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	JRGZwiazanaZJRB
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaGruntow
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa gruntów obejmująca działki ewidencyjne, na których znajdują się budynki stanowiące odrębny przedmiot własności.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dotyczyRelacji
<i>Język naturalny:</i>	JRG obejmująca działki ewidencyjne, na których znajdują się

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaBudynkow	
budynki stanowiące odrębny przedmiot własności.	
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	lokalizacjaJRB
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Obręb ewidencyjny związany z JRB.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaLokali	
<i>Nazwa:</i>	Jednostka rejestrowa lokali
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa lokali, o której mowa w § 15 rozporządzenia.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idJednostkiRejestrowej
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator jednostki rejestrowej (IJR)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator jednostki rejestrowej nadany zgodnie z ust. 9 załącznika nr 1.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	licznikUdzialuWNieruchomosciWspolnej
<i>Nazwa (pełna):</i>	licznik ułamka udziału w nieruchomości wspólnej (UNW)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Licznik ułamka, określającego udział w nieruchomości wspólnej związanej z własnością lokalu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	mianownikUdzialuWNieruchomosciWspolnej
<i>Nazwa (pełna):</i>	mianownik ułamka udziału w nieruchomości wspólnej (UNW)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Mianownik ułamka, określającego udział w nieruchomości wspólnej związanej z własnością lokalu.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	JRGZwiazanaZJRL
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaGruntow
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa gruntów stanowiąca nieruchomość wspólną.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dotyczyRelacji
<i>Język naturalny:</i>	JRG obejmująca działki ewidencyjne, na których znajdują się

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaLokali	
budynek stanowiący odrębny przedmiot własności.	
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	lokalizacjaJRL
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Obręb ewidencyjny związany z JRL.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	nieruchomoscWspolnaDlaLokalu
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Budynek
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Budynek, którego części należą do nieruchomości wspólnej związanej z własnością lokalu.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt

Klasa: EGB_GrupaRej	
<i>Nazwa:</i>	Grupa rejestrowa
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu grupa rejestrowa.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	panstwowaOsobaPrawna
<i>Nazwa (pełna):</i>	Jednoosobowe spółki Skarbu Państwa, przedsiębiorstwa państwowe i inne państwowe osoby prawne - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kosciolIZwiazekWyznaniowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	kościół i związki wyznaniowe - 9
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wspolnotaGruntowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	wspólnoty gruntowe - 10

Klasa: EGB_PodgrupaRej	
<i>Nazwa:</i>	Podgrupa rejestrowa
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu podgrupa rejestrowa.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	agencjaNieruchomRolnych
<i>Nazwa (pełna):</i>	Agencja Nieruchomości Rolnych - 1.1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lasPanstwowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe - 1.2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	panstwowaJednOrganizacyjnaNiePosiadajacaOsobowosciPra wnej
<i>Nazwa (pełna):</i>	Państwowe jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej - 1.3
Atrybut:	

Klasa: EGB_PodgrupaRej	
<i>Nazwa:</i>	organAdmPubGospodarujacyGruntamiSP
<i>Nazwa (pełna):</i>	Organy administracji publicznej gospodarujące zasobem nieruchomości Skarbu Państwa - 1.4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	agencjaMieniaWojsk
<i>Nazwa (pełna):</i>	Agencja Mienia Wojskowego - 1.5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wojskAgencjaMieszk
<i>Nazwa (pełna):</i>	Wojskowa Agencja Mieszkaniowa - 1.6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	organGospodarujacyGruntamiSPPodWodami
<i>Nazwa (pełna):</i>	Organy, które gospodarują gruntami Skarbu Państwa pokrytymi wodami powierzchniowymi - 1.7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogKraj
<i>Nazwa (pełna):</i>	Organy i jednostki organizacyjne, które wykonują zadania zarządcy dróg krajowych - 1.8
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	osobaFizUzytkownikWieczSP
<i>Nazwa (pełna):</i>	Osoby fizyczne – użytkownicy wieczności gruntów Skarbu Państwa - 2.1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	panstwowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczSP
<i>Nazwa (pełna):</i>	Państwowe osoby prawne - użytkownicy wieczności gruntów Skarbu Państwa - 2.2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	spoldzMieszkanUzytkownikWieczSP
<i>Nazwa (pełna):</i>	Spółdzielnie mieszkaniowe - użytkownicy wieczności gruntów Skarbu Państwa - 2.3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	innaOsobaUzytkownikWieczSP
<i>Nazwa (pełna):</i>	Inne osoby - użytkownicy wieczności gruntów Skarbu Państwa, z wyłączeniem osób fizycznych, państwowych osób prawnych, spółdzielni mieszkaniowych oraz jednostek samorządu terytorialnego - 2.4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	organGminyGospodarujacyGminnymZasobem
<i>Nazwa (pełna):</i>	Organy gmin gospodarujące gminnymi zasobami nieruchomości - 4.1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	jednOrganGminy
<i>Nazwa (pełna):</i>	Jednostki organizacyjne gmin i związków międzygminnych - 4.2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogGminnych
<i>Nazwa (pełna):</i>	Organy i jednostki organizacyjne, które wykonują zadania zarządcy dróg gminnych - 4.3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	osobaFizUzytkownikWieczGruntowGminy

Klasa: EGB PodgrupaRej	
<i>Nazwa (pełna):</i>	Osoby fizyczne – użytkownicy wieczystości gruntów gmin - 5.1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gminnaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowGminn
<i>Nazwa (pełna):</i>	Gminne osoby prawne - użytkownicy wieczystości gruntów gmin - 5.2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	spoldzMieszkUzytkownikWieczGruntowGmin
<i>Nazwa (pełna):</i>	Spółdzielnie mieszkaniowe - użytkownicy wieczystości gruntów gmin - 5.3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	innaOsobaUzytkownikWieczGruntowGmin
<i>Nazwa (pełna):</i>	Inne osoby - użytkownicy wieczystości gruntów gmin, z wyłączeniem Skarbu Państwa, osób fizycznych, gminnych osób prawnych oraz spółdzielni mieszkaniowych - 5.4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gminnaOsobaPrawna
<i>Nazwa (pełna):</i>	Gminne osoby prawne - 6.1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powiatowaOsobaPrawna
<i>Nazwa (pełna):</i>	Powiatowe osoby prawne - 6.2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wojewódzkaOsobaPrawna
<i>Nazwa (pełna):</i>	Wojewódzkie osoby prawne - 6.3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wlascicielWladajacyGruntemGospodarstwaRolnego
<i>Nazwa (pełna):</i>	Osoby fizyczne - właściciele i władający gruntami wchodzącymi w skład gospodarstw rolnych - 7.1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wlascicielWladajacyGruntem
<i>Nazwa (pełna):</i>	Osoby fizyczne - właściciele i władający gruntami niewchodzącymi w skład gospodarstw rolnych - 7.2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rolniczaSpoldzielniaProdukcyjna
<i>Nazwa (pełna):</i>	Rolnicze spółdzielnie produkcyjne - 8.1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	spoldzielniaMieszkaniowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	Spółdzielnie mieszkaniowe - 8.2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	innaSpoldzielnia
<i>Nazwa (pełna):</i>	Inne spółdzielnie - 8.3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	organPowiatuGospodarujacyZasobemPowiatu
<i>Nazwa (pełna):</i>	Organy powiatów gospodarujące powiatowymi zasobami nieruchomości - 11.1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	jednOrganizacyjnaPowiatu
<i>Nazwa (pełna):</i>	Jednostki organizacyjne powiatów i związków powiatów - 11.2
Atrybut:	

Klasa: EGB PodgrupaRej	
<i>Nazwa:</i>	organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogPowiatowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	Organy i jednostki organizacyjne, które wykonują zadania zarządcy dróg powiatowych - 11.3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	osobaFizUzytkownikWieczGruntowPowiatow
<i>Nazwa (pełna):</i>	Osoby fizyczne – użytkownicy wieczyści gruntów powiatów - 12.1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powiatowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowPowiatow
<i>Nazwa (pełna):</i>	Powiatowe osoby prawne - użytkownicy wieczyści gruntów powiatów - 12.2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	spoldzMieszkUzytkownikWieczGruntowPowiatow
<i>Nazwa (pełna):</i>	Spółdzielnie mieszkaniowe - użytkownicy wieczyści gruntów powiatów - 12.3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	innaOsobaUzytkownikWieczGruntowPowiatow
<i>Nazwa (pełna):</i>	Inne osoby - użytkownicy wieczyści gruntów powiatów, z wyłączeniem Skarbu Państwa, osób fizycznych, powiatowych osób prawnych oraz spółdzielni mieszkaniowych - 12.4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	organGospodZasobemWojewodzkiem
<i>Nazwa (pełna):</i>	Organy województw gospodarujące wojewódzkimi zasobami nieruchomości - 13.1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	jednOrganizacyjnaWojew
<i>Nazwa (pełna):</i>	Jednostki organizacyjne województw - 13.2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	organIJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogWoj
<i>Nazwa (pełna):</i>	Organy i jednostki organizacyjne, które wykonują zadania zarządcy dróg wojewódzkich - 13.3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	osobaFizUzytkownikWieczGruntowWoj
<i>Nazwa (pełna):</i>	Osoby fizyczne – użytkownicy wieczyści gruntów województw - 14.1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wojewodzkaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowWoj
<i>Nazwa (pełna):</i>	Wojewódzkie osoby prawne - użytkownicy wieczyści gruntów województw - 14.2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	spoldzMieszkUzytkownikWieczGruntowWoj
<i>Nazwa (pełna):</i>	Spółdzielnie mieszkaniowe - użytkownicy wieczyści gruntów województw - 14.3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	innaOsobaUzytkownikWieczGruntowWoj
<i>Nazwa (pełna):</i>	Inne osoby - użytkownicy wieczyści gruntów województw, z wyłączeniem Skarbu Państwa, osób fizycznych, wojewódzkich osób prawnych oraz spółdzielni mieszkaniowych - 14.4

Klasa: EGB_PodgrupaRej		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	spolkaHandlowa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	Spółki handlowe - 15.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	partiaPolityczna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	Partie polityczne i stowarzyszenia - 15.2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	inneOsoby
	<i>Nazwa (pełna):</i>	Inne osoby niezaliczone do grup rejestrowych 1-14 oraz do podgrup rejestrowych 15.1 oraz 15.2 - 15.3

Klasa: EGB_RodzajPrawa		
	<i>Nazwa:</i>	Rodzaj prawa
	<i>Definicja:</i>	Rodzaj prawa.
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wlasnosc
	<i>Nazwa (pełna):</i>	własność - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wladanieSamoistne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	władanie na zasadach samoistnego posiadania - 2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	udzialWeWspolnocieGruntowej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	udział we wspólnocie gruntowej - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	nieustalonaWlasnosc
	<i>Nazwa (pełna):</i>	nieustalone prawo własności oraz nieustalone władanie na zasadach samoistnego posiadania - 4

Klasa: EGB_RodzajWladania		
	<i>Nazwa:</i>	Rodzaj władania
	<i>Definicja:</i>	Rodzaj władania.
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	uzytkowanieWieczyste
	<i>Nazwa (pełna):</i>	użytkowanie wieczyste - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	trwalyZarzad
	<i>Nazwa (pełna):</i>	trwały zarząd - 2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zarzad
	<i>Nazwa (pełna):</i>	zarząd - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	uzytkowanie
	<i>Nazwa (pełna):</i>	użytkowanie - 4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyRodzajWladania
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny rodzaj władania - 5

Klasa: EGB_RodzajUprawnień	
<i>Nazwa:</i>	Rodzja uprawnień
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości dla atrybutu rodzaj uprawnień osób prawnych i organów administracji publicznej.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wykonywaniePrawaWlasnoscisPIInnychPrawRzeczowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	wykonywanie prawa własności Skarbu Państwa i innych praw rzeczowych - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gospodarowanieZasobemNieruchomosciSPLubGmPowWoj
<i>Nazwa (pełna):</i>	gospodarowanie zasobem nieruchomości SP albo gminnym, powiatowym lub wojewódzkim zasobem nieruchomości na zasadach określonych w ustawie z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarowaniu nieruchomościami - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gospodarowanieGruntemSPPokrytymWodamiPowierzchniowymi
<i>Nazwa (pełna):</i>	gospodarowanie gruntami SP pokrytymi wodami powierzchniowymi - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wykonywanieZadanZarzadcyDrogPub
<i>Nazwa (pełna):</i>	wykonywanie zadań zarządcy dróg publicznych - 4

Klasa: EGB_WyroznienieGospodarstwRolnychLesnych	
<i>Nazwa:</i>	wyróżnienie gospodarstw rolnych i leśnych
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości dla atrybutu wyróżnienie gospodarstw rolnych i leśnych.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaRejestrowaNieBedacaGospodarstwemRolnymLubLesnym
<i>Nazwa (pełna):</i>	jednostka rejestrowa nie będąca gospodarstwem rolnym lub leśnym - 0
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaRejestrowaWchodzacaWSkladGospodarstwaRolnego
<i>Nazwa (pełna):</i>	jednostka rejestrowa wchodząca w skład gospodarstwa rolnego - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaRejestrowaWchodzacaWSkladGospodarstwaLesnego
<i>Nazwa (pełna):</i>	jednostka rejestrowa wchodząca w skład gospodarstwa leśnego - 2

5. Adres

Klasa: EGB_Adres	
<i>Nazwa:</i>	adres
<i>Definicja:</i>	Adres.

Klasa: EGB_Adres	
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_Point
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Geometria jest punktem.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kraj
<i>Nazwa (pełna):</i>	kraj (KRJ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Kraj.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	województwo
<i>Nazwa (pełna):</i>	województwo (WJD)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Zgodny z państwowym rejestrem granic i jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG).
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powiat
<i>Nazwa (pełna):</i>	powiat (PWJ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Zgodny z PRG.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gmina
<i>Nazwa (pełna):</i>	gmina (GMN)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Zgodny z PRG.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaWlasna
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa własna (NAZ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Nazwa własna.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kodPocztowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	kod pocztowy (KOD)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Zgodny z EMUiA.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	miescowosc
<i>Nazwa (pełna):</i>	miescowość (MSC)

Klasa: EGB_Adres	
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zgodny z EMUiA.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nrLokalu
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer lokalu (NRL)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Numer lokalu.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	numerPorzadkowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer porządkowy (NRA)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Zgodny z EMUiA.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	terytMiejscowosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator TERYT miejscowości (MSCT)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zgodny z TERYT.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	terytUlicy
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator TERYT ulicy (ULCT)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Zgodny z TERYT.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ulica
<i>Nazwa (pełna):</i>	ulica (ULC)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Zgodny z ewidencją miejscowości, ulic i adresów (EMUiA).
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	atrybutKraj
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut kraj jest wymagany w przypadku adresu podmiotu ewidencyjnego będącego cudzoziemcem.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	nrPorzadkowyWAdresie
<i>Język naturalny:</i>	Numer porządkowy jest atrybutem wymagany, jeżeli adres

Klasa: EGB_Adres	
	dotyczy osoby, instytucji lub lokalu, a także budynku, któremu nadano taki numer w ewidencji miejscowości ulic i adresów, o której mowa w art. 47a ustawy.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	ulicaITerytUlicyWAdresie
<i>Język naturalny:</i>	Nazwa ulicy oraz TERYT ulicy są atrybutami wymaganymi, jeżeli w granicach miejscowości ulice posiadają nazwy.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	nrLokaluWAdresie
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut numer lokalu jest atrybutem wymaganym, jeżeli adres dotyczy lokalu.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	kodPocztowyWAdresie
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut kod pocztowy jest atrybutem wymaganym, w przypadku gdy adres dotyczy osoby lub instytucji.

6. Punkt graniczny

Klasa: EGB_PunktGraniczny	
<i>Nazwa:</i>	punkt graniczny
<i>Definicja:</i>	Punkt graniczny.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_Point
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Geometria jest punktem.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idPunktu
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator punktu granicznego (NRP)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator punktu granicznego, zgodny z ust. 33-38 załącznika nr 1.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dodatkoweInformacje
<i>Nazwa (pełna):</i>	dodatkowe informacje o punkcie granicznym
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Dodatkowe informacje mogą w szczególności: - wskazywać sporny odcinek granicy, do której ten punkt należy, - opisywać sposób oznaczenia punktu na gruncie.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	oznWMaterialeZrodlowym
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie punktu granicznego w materiale źródłowym (OZR)

Klasa: EGB PunktGraniczny	
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie punktu granicznego w materiale źródłowym.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zrodloDanychZRD
<i>Nazwa (pełna):</i>	źródło danych o położeniu punktu granicznego (ZRD)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ZrodloDanychZRD
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Źródło danych o położeniu punktu granicznego.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	bladPolozeniaWzgledemOsnowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu granicznego względem osnowy geodezyjnej 1 klasy (BPP)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_BladPolozeniaWzgledemOsnowy
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Błąd średni położenia punktu granicznego względem osnowy geodezyjnej 1 klasy.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kodStabilizacji
<i>Nazwa (pełna):</i>	kod stabilizacji punktu granicznego (STB)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_KodStabilizacji
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Kod stabilizacji punktu granicznego.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kodRzeduGranicy
<i>Nazwa (pełna):</i>	kod rzędu granicy (RZG)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_KodRzeduGranicy
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Kod rzędu granicy.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	czyPunktNalezyDoSpornejGranicy
<i>Nazwa (pełna):</i>	czy punkt należy do spornej granicy działki ewidencyjnej
<i>Dziedzina:</i>	Boolean
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Informacja czy punkt należy do spornej granicy działki ewidencyjnej.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	punktNalezyDo2Dzialek
<i>Język naturalny:</i>	Punkt graniczny należy do co najmniej 2 działek ewidencyjnych. W szczególnych przypadkach, gdy punkt

Klasa: EGB_PunktGraniczny	
	graniczny leży na granicy własności miejscowej organu prowadzącego ewidencję, może należeć tylko do jednej działki ewidencyjnej.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	ustalenieKoduRzeduGranicy
<i>Język naturalny:</i>	Jeśli punkt należy do granic różnego rzędu, to nadaje mu się najwyższy kod rzędu granicy, do której ten punkt należy.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	granicaObiektowPow
<i>Język naturalny:</i>	GM_Point przechowujący geometrię punktu granicznego musi wchodzić w skład granicy działki ewidencyjnej.

Klasa: EGB_KodStabilizacji	
<i>Nazwa:</i>	kod stabilizacji
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu kod stabilizacji.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	brakInformacji
<i>Nazwa (pełna):</i>	brak informacji - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	niestabilizowany
<i>Nazwa (pełna):</i>	niestabilizowany - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	znakNaziemny
<i>Nazwa (pełna):</i>	znak naziemny - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	znakNaziemnyIPodziemny
<i>Nazwa (pełna):</i>	znak naziemny i podziemny - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	znakPodziemny
<i>Nazwa (pełna):</i>	znak podziemny - 5

Klasa: EGB_KodRzeduGranicy	
<i>Nazwa:</i>	kod rzędu granicy
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu kod rzędu granicy.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dzialkiEwidencyjnej
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy działki ewidencyjnej - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	obrebuEwidencyjnego
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy obrębu ewidencyjnego - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkiEwidencyjnej
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy jednostki ewidencyjnej - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gminy
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy gminy - 4
Atrybut:	

Klasa: EGB_KodRzeduGranicy	
<i>Nazwa:</i>	powiatu
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy powiatu - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	województwa
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy województwa - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	państwa
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy państwa - 7

Klasa: EGB_BladPolozeniaWzgledeOsnowy	
<i>Nazwa:</i>	błąd położenia punktu granicznego
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości dla błędu średniego położenia punktu granicznego względem osnowy geodezyjnej 1 klasy.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	0_00_0_10
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu względem osnowy 0.00 – 0.10 m - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	0_11_0_30
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu względem osnowy 0.11 – 0.30 m - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	0_31_0_60
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu względem osnowy 0.31 – 0.60 m - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	0_61_1_50
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu względem osnowy 0.61 – 1.50 m - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	1_51_3_00
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu względem osnowy 1.51 – 3.00 m - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powyzej_3_00
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu względem osnowy powyżej 3.00 m - 6

Klasa: EGB_ZrodloDanychZRD	
<i>Nazwa:</i>	źródło danych o położeniu punktu granicznego
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu źródło danych o położeniu punktu granicznego.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD1
<i>Nazwa (pełna):</i>	geodezyjne pomiary terenowe poprzedzone rozgraniczeniem nieruchomości, wznowieniem znaków granicznych, wyznaczeniem punktów granicznych lub ustaleniem ich

Klasa: EGB_ZrodloDanychZRD	
	położenia w innym trybie, w tym w trybie określonym w § 39 ust. 1 i 2 rozporządzenia - 1.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD2
<i>Nazwa (pełna):</i>	geodezyjne pomiary terenowe nieoprzędzone rozgraniczeniem nieruchomości, wznowieniem znaków granicznych, wyznaczeniem punktów granicznych lub ustaleniem ich położenia w innym trybie - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD3
<i>Nazwa (pełna):</i>	geodezyjne pomiary fotogrametryczne punktów granicznych, których położenie zostało uprzednio ustalone w sposób określony w § 37 ust. 2 rozporządzenia, a także pomiary fotogrametryczne znaków granicznych uwidocznionych na zdjęciach lotniczych lub na ortofotomapie w wyniku ich sygnalizacji przed wykonaniem zdjęć - 3.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD4
<i>Nazwa (pełna):</i>	geodezyjne pomiary fotogrametryczne nieoprzędzone ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych lub sygnalizacją znaków granicznych przed wykonaniem zdjęć lotniczych - 4.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD5
<i>Nazwa (pełna):</i>	zatwierdzone projekty podziału nieruchomości lub scalenia i podziału nieruchomości - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD6
<i>Nazwa (pełna):</i>	zatwierdzone projekty scalenia lub wymiany gruntów - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD7
<i>Nazwa (pełna):</i>	ekranowa wektoryzacja ewidencyjnej mapy rastrowej z jednoczesnym wykorzystaniem wyników geodezyjnych pomiarów terenowych (miar liniowych) - 7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD8
<i>Nazwa (pełna):</i>	ekranowa wektoryzacja ewidencyjnej mapy rastrowej bez wykorzystania wyników geodezyjnych pomiarów terenowych - 8
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD9
<i>Nazwa (pełna):</i>	inne niż ZDR1 - ZRD8 źródła danych - 9, w tym wyniki ustaleń i analiz, o których mowa w § 39 ust. 3 rozporządzenia.

7. Dzierżawa

Klasa: EGB_Dzierżawa	
<i>Nazwa:</i>	dzierżawa
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z art. 693 Kodeksu cywilnego.

Klasa: EGB Dzierzawa	
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idDzierzawy
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer kancelaryjny, pod którym zarejestrowany został wniosek (IPZ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Numer kancelaryjny, pod którym zarejestrowany został wniosek w sprawie uwidocznienia dzierżawy w ewidencji.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	opisPrzedmiotuDzierzawy
<i>Nazwa (pełna):</i>	opis przedmiotu dzierżawy (OPD)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Opis sporządzony na podstawie umowy dzierżawy; umożliwia identyfikację obszaru dzierżawy w przypadku, gdy obejmuje ona części działek ewidencyjnych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powGruntowDzierzawy
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia gruntów będących przedmiotem dzierżawy (PPD)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z treścią umowy.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	waznoscOd
<i>Nazwa (pełna):</i>	ważność od (WOD)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data, od której obowiązuje umowa dzierżawy.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	waznoscDo
<i>Nazwa (pełna):</i>	ważność do (WDO)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data, do której obowiązuje lub ustała dzierżawa.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	budynekObjetyDzierzawa
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Budynek
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Budynek, który jest przedmiotem dzierżawy.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association

Klasa: EGB Dzierzawa	
<i>Rola:</i>	lokalObjetyDzierzawa
<i>Dziedzina:</i>	EGB_LokalSamodzielny
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Lokal będący przedmiotem dzierżawy.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	dzialkaObjetaDzierzawa
<i>Dziedzina:</i>	EGB_DzialkaEwidencyjna
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Działka ewidencyjna, która jest przedmiotem dzierżawy.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	czescDzialkiObjetaDzierzawa
<i>Dziedzina:</i>	EGB_DzialkaEwidencyjna
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Działka ewidencyjna, której część jest przedmiotem dzierżawy.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powGruntowDzierzawyJednostkaHa
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia jest podana w ha.
<i>OCL:</i>	inv: self.powGruntowDzierzawy.uom.uomSymbol='ha'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	przedmiotDzierzawy
<i>Język naturalny:</i>	Dzierżawa dotyczy co najmniej jednego obiektu: EGB_Budynek, EGB_LokalSamodzielny lub EGB_DzialkaEwidencyjna.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	precyzjaZapisuPow
<i>Język naturalny:</i>	Precyzja zapisu powierzchni do 0.0001 lub do 0.01.
<i>OCL:</i>	inv: self.powGruntowDzierzawy.value =(self.powGruntowDzierzawy.value).round+ (((self.powGruntowDzierzawy.value - (self.powGruntowDzierzawy.value).round))*100).round)/100 or self.powGruntowDzierzawy.value =(self.powGruntowDzierzawy.value).round+ (((self.powGruntowDzierzawy.value - (self.powGruntowDzierzawy.value).round))*10000).round)/1 0000
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wymagalnoscOpisPrzedmiotuDzierzawy
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut wymagalny, jeżeli przedmiotem dzierżawy jest część działki, budynku lub lokalu albo części kilku działek, budynków, lokali.
Klasa: EGB_UdzialDzierzawy	
<i>Nazwa:</i>	udział w dzierżawie
<i>Definicja:</i>	Udział w dzierżawie.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»

Klasa: EGB_UdzialDzierzawy	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> udział</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> udział w dzierżawie (UD)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Ułamek właściwy określający udział w dzierżawie.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> przedmiotUdzialuDzierzawy</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Dzierzawa</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Dzierżawa, której dotyczy udział.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> podmiotUdzialuDzierzawy</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Podmiot</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Dzierżawca, do którego należy udział w dzierżawie.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>

8. PodstawaPrawna

Klasa: EGB_Zmiana	
	<p><i>Nazwa:</i> zmiana</p> <p><i>Definicja:</i> Operacja mająca na celu utworzenie nowego obiektu lub obiektów związanych ze sobą, zmianę wartości przynajmniej jednego atrybutu obiektu lub relacji, albo przeniesienie do archiwum obiektu lub związanych ze sobą obiektów.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «FeatureType»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idIIP</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej</p> <p><i>Dziedzina:</i> BT_Identyfikator</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej nadany zgodnie z zasadami określonymi w § 16 ust. 3 rozporządzenia.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> startObiekt</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> start życia obiektu (DTU)</p> <p><i>Dziedzina:</i> DateTime</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Data i czas utworzenia obiektu w bazie danych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataAkceptacjiZmiany</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> data i czas akceptacji zmiany (DTA)</p> <p><i>Dziedzina:</i> DateTime</p>

Klasa: EGB_Zmiana	
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data tożsama z datą i czasem automatycznego wygenerowania zawiadomienia o zmianie.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataPrzyjeciaZgloszeniaZmiany
<i>Nazwa (pełna):</i>	data przyjęcia zgłoszenia zmiany (DZZ)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data wpływu dokumentu inicjującego zmianę.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nrZmiany
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer zmiany (NRZ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Tekst składający się z: identyfikatora obrębu, jednostki ewidencyjnej lub powiatu, liczby określającej numer zmiany w danym roku kalendarzowym oraz czterocyfrowej liczby określającej rok, w którym zmiana została dokonana, oddzielonych podkreślnikiem.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	opisZmiany
<i>Nazwa (pełna):</i>	opis zmiany (STZ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Opis zmiany.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	dokument1
<i>Dziedzina:</i>	BT_Dokument
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Dokument będący podstawą zmiany.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	operatTechniczny
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OperatTechniczny
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Operat techniczny będący podstawą zmiany.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	podstawaPrawnaZmiany
<i>Język naturalny:</i>	Podstawą prawną zmiany jest: EGB_Dokument lub EGB_OperatTechniczny.

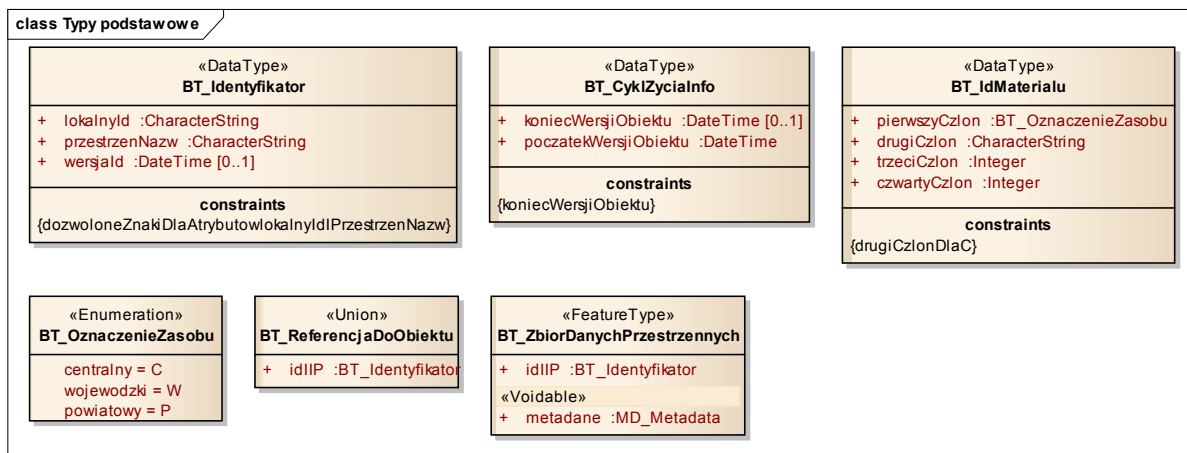
Klasa: EGB_OperatTechniczny	
<i>Nazwa:</i>	operat techniczny
<i>Definicja:</i>	Całość dokumentacji, zawierającej rezultaty geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz wyniki opracowania tych pomiarów, przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»

Klasa: EGB OperatTechniczny	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idIIP <i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej <i>Dziedzina:</i> BT_Identyfikator <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej nadany zgodnie z zasadami określonymi w § 16 ust. 3 rozporządzenia.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> startObiekt <i>Nazwa (pełna):</i> start życia obiektu (DTU) <i>Dziedzina:</i> DateTime <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data i czas utworzenia obiektu w bazie danych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> startWersjaObiekt <i>Nazwa (pełna):</i> start życia wersji obiektu (DTW) <i>Dziedzina:</i> DateTime <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data i czas utworzenia wersji obiektu w bazie danych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> koniecWersjaObiekt <i>Nazwa (pełna):</i> koniec życia wersji obiektu (DAW) <i>Dziedzina:</i> DateTime <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Data i czas przeniesienia wersji obiektu do archiwum w bazie danych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> koniecObiekt <i>Nazwa (pełna):</i> koniec życia obiektu (DAO) <i>Dziedzina:</i> DateTime <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Data i czas przeniesienia obiektu do archiwum w bazie danych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataPrzyjeciaDoPZGIK <i>Nazwa (pełna):</i> data przyjęcia operatu do PZGiK (DPO) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data przyjęcia operatu do PZGiK. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataSporzadzenia <i>Nazwa (pełna):</i> data sporządzenia operatu (DSO) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Data sporządzenia operatu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> identyfikatorOperatuWgPZGIK</p>

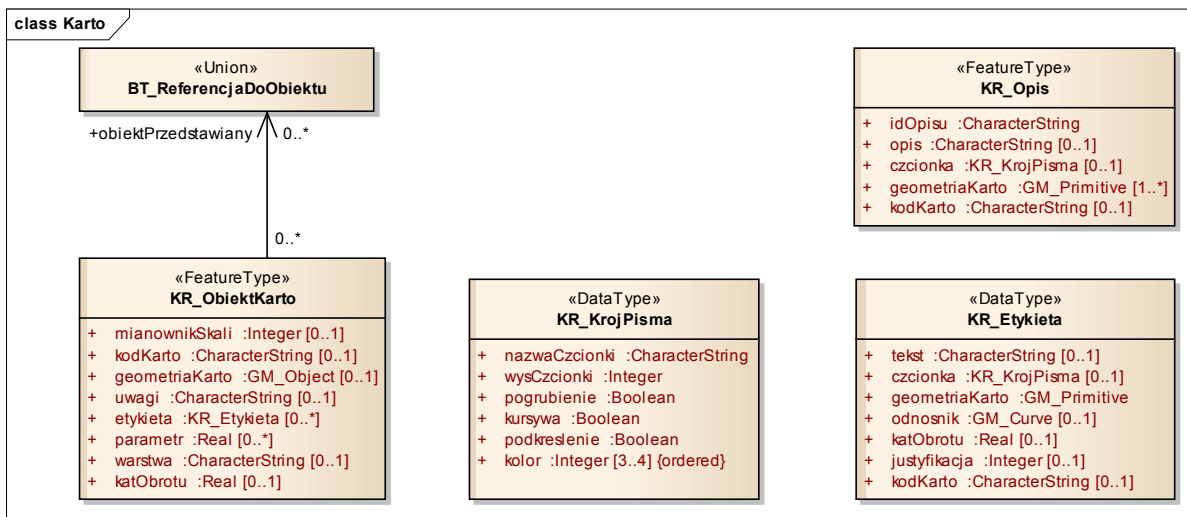
Klasa: EGB_OperatTechniczny	
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator operatu wg. ewidencji materiałów PZGiK (IDO)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator operatu według ewidencji materiałów PZGiK.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaTworcy
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa twórcy dokumentów operatu (NSR)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Nazwa twórcy operatu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	opisOperatu
<i>Nazwa (pełna):</i>	opis zawartości operatu (OPD)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Opis zawartości operatu.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wymagalnoscDataPrzyjeciaDoPZGIK
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut wymagalny, w przypadku gdy operat techniczny przyjęty do PZGiK jest podstawą zmiany w EGiB dokonanej w systemie teleinformatycznym dostosowanym do obowiązującego obecnie modelu danych EGiB.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wymagalnoscIdentyfikatorOperatuWgPZGIK
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut wymagalny, w przypadku gdy operat techniczny przyjęty do PZGiK jest podstawą zmiany w EGiB dokonanej w systemie teleinformatycznym dostosowanym do obowiązującego obecnie modelu danych EGiB.

Schemat aplikacyjny UML Modelu Podstawowego

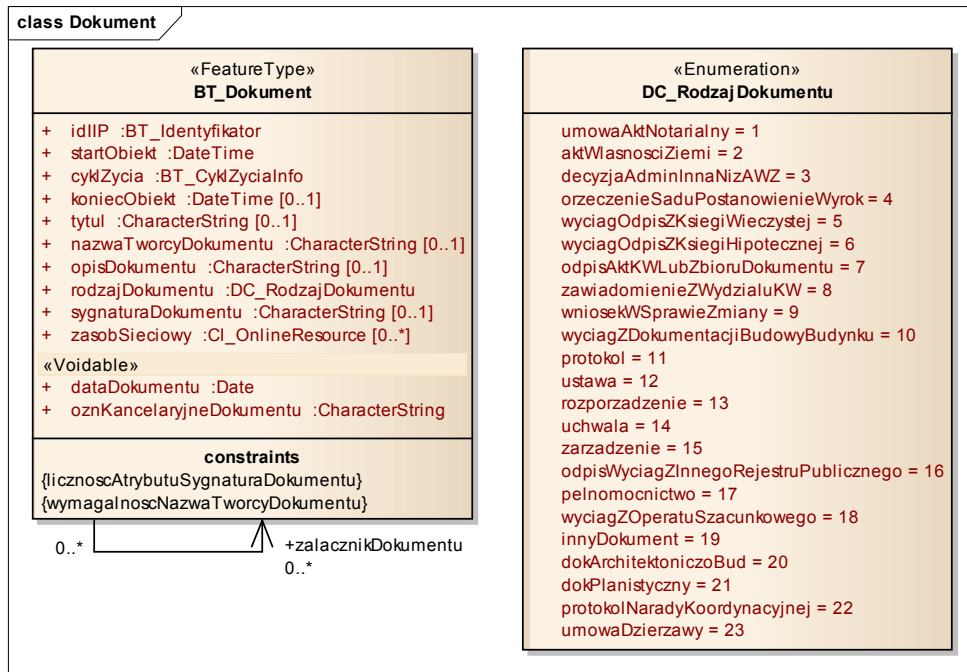
1. Diagram: Typy podstawowe



2. Diagram: Karto



3. Diagram: Dokument



Katalog obiektów Modelu Podstawowego

Klasa: BT_Identyfikator	
<i>Nazwa:</i>	identyfikator IIP
<i>Definicja:</i>	Typ reprezentujący unikalny identyfikator obiektu nadawany przez dostawcę zbioru danych. Identyfikator ten może zostać wykorzystany przez zewnętrzne systemy/aplikacje, aby zbudować referencję do obiektu.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lokalnyId
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator lokalny
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Lokalny identyfikator obiektu przestrzennego nadawany przez dostawcę zbioru danych. Identyfikator musi być unikalny w zakresie przestrzeni nazw, tzn. że żaden obiekt nie może mieć takiego samego identyfikatora. Unikalność identyfikatora w przestrzeni nazw gwarantuje dostawca zbioru danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	przestrzenNazw
<i>Nazwa (pełna):</i>	przestrzeń nazw
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa przestrzeni nazw identyfikującej zbiór danych, z którego pochodzi obiekt przestrzenny.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wersjaId
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator wersji
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator poszczególnej wersji obiektu przestrzennego. Jeżeli specyfikacja obiektu zawiera informacje o cyklu życia obiektu, identyfikator wersji jest używany do rozróżnienia poszczególnych wersji obiektu. W zestawie wszystkich wersji danego obiektu identyfikator wersji musi być unikalny.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dozwoloneZnakiDlaAtrybutowlokalnyIdIPrzestrzenNazw
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut lokalnyId może być zdefiniowany tylko przy użyciu następującego wyrażenia regularnego [A-Za-z0-9]{8}-[A-Za-z0-9]{4}-[A-Za-z0-9]{4}-[A-Za-z0-9]{4}-[A-Za-z0-9]{12} Atrybut przestrzenNazw może być zdefiniowany tylko przy użyciu następującego wyrażenia regularnego PL\[A-Za-z]{1,6}\.d{1,6}\.[A-Za-z0-9]{1,8}
Klasa: BT_CyklZyciaInfo	
<i>Nazwa:</i>	cykl życia - info
<i>Definicja:</i>	Typ reprezentujący cykl życia wersji obiektu w zbiorze danych.

Klasa: BT_CyklZyciaInfo	
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> koniecWersjiObiektu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> koniec okresu życia wersji</p> <p><i>Dziedzina:</i> DateTime</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Data i czas, kiedy wersja obiektu została 'wycofana' ze zbioru danych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> poczatekWersjiObiektu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> początek okresu życia wersji</p> <p><i>Dziedzina:</i> DateTime</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Data i czas, kiedy wersja obiektu została wprowadzona lub zmieniona w zbiorze danych.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> koniecWersjiObiektu</p> <p><i>Język naturalny:</i> Data wprowadzona jako wartość atrybutu koniecWersjiObiektu musi być późniejsza niż wartość atrybutu poczatekWersjiObiektu.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.koniecWersjiObiektu.isAfter(self.poczatekWersjiObiektu)</p>

Klasa: BT_IdMaterialu	
<i>Nazwa:</i>	identyfikator materiału
<i>Definicja:</i>	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu składa się z 4 elementów oddzielonych kropkami.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> pierwszyCzlon</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> pierwszy człon</p> <p><i>Dziedzina:</i> BT_OznaczenieZasobu</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Litera oznaczająca: C – w przypadku centralnego zasobu, W – w przypadku wojewódzkiego zasobu, P – w przypadku powiatowego zasobu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> drugiCzlon</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> drugi człon</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Identyfikator TERYT jednostki podziału terytorialnego kraju (województwa, powiatu lub gminy), która należy do właściwości miejscowej organu prowadzącego ewidencję materiałów zasobu.</p>

Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	trzeciCzlon
	<i>Nazwa (pełna):</i>	trzeci człon
	<i>Dziedzina:</i>	Integer
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Czterocyfrowa liczba oznaczająca rok, w którym nastąpiło przyjęcie materiału do zasobu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	czwartyCzlon
	<i>Nazwa (pełna):</i>	czwarty człon
	<i>Dziedzina:</i>	Integer
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Kolejna liczba naturalna, wyróżniająca materiał zasobu w ewidencji materiałów zasobu, w danym roku kalendarzowym.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	drugiCzlonDlaC
	<i>Język naturalny:</i>	W przypadku centralnej części zasobu treścią drugiego członu identyfikatora ewidencyjnego materiału zasobu zamiast identyfikatora TERYT są litery "PL".
	<i>OCL:</i>	inv: self.pierwszyCzlon='C' implies self.drugiCzlon='PL'

Klasa: BT_OznaczenieZasobu

	<i>Nazwa:</i>	oznaczenie zasobu
	<i>Definicja:</i>	Oznaczenie zasobu.
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	centralny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	centralny - C
	<i>Definicja:</i>	Zasób centralny.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wojewódzki
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wojewódzki - W
	<i>Definicja:</i>	Zasób wojewódzki.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	powiatowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	powiatowy - P
	<i>Definicja:</i>	Zasób powiatowy.

Klasa: BT_ReferencjaDoObiektu

	<i>Nazwa:</i>	referencja do obiektu
	<i>Definicja:</i>	Referencja do instancji obiektu dostępnej w ramach infrastruktury informacji przestrzennej (IIP).
	<i>Stereotypy:</i>	«Union»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	idIIP
	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator IIP
	<i>Dziedzina:</i>	BT_Identyfikator
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Identyfikator obiektu infrastruktury informacji przestrzennej, do którego jest referencja.

Klasa: BT_ZbiorDanychPrzestrzennych	
<i>Nazwa:</i>	zbiór danych przestrzennych
<i>Definicja:</i>	Rozpoznawalny zestaw danych przestrzennych [<i>źródło: DYREKTYWA 2007/2/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiająca infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE)</i>].
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idIIP
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator IIP
<i>Dziedzina:</i>	BT_Identyfikator
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator zbioru danych przestrzennych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	metadane
<i>Nazwa (pełna):</i>	metadane
<i>Dziedzina:</i>	MD_Metadata
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Metadane opisujące zbiór danych przestrzennych.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»

Klasa: BT_Dokument	
<i>Nazwa:</i>	dokument
<i>Definicja:</i>	Dokument.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idIIP
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej
<i>Dziedzina:</i>	BT_Identyfikator
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Typ reprezentujący unikalny identyfikator obiektu nadawany przez dostawcę zbioru danych. Identyfikator ten może zostać wykorzystany przez zewnętrzne systemy/aplikacje, aby zbudować referencję do obiektu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	startObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	start życia obiektu
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data i czas utworzenia obiektu w bazie danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	cyklZycia
<i>Nazwa (pełna):</i>	cykl życia
<i>Dziedzina:</i>	BT_CyklZyciaInfo
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Cykl życia wersji obiektu w zbiorze danych.
Atrybut:	

	<p><i>Nazwa:</i> koniecObiekt <i>Nazwa (pełna):</i> koniec życia obiektu <i>Dziedzina:</i> DateTime <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Data i czas przeniesienia obiektu do archiwum w bazie danych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> tytuł <i>Nazwa (pełna):</i> tytuł <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Tytuł lub nazwa dokumentu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nazwaTworcyDokumentu <i>Nazwa (pełna):</i> nazwa twórcy dokumentu (NSR) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Nazwa twórcy dokumentu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> opisDokumentu <i>Nazwa (pełna):</i> opis dokumentu (OPD) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Opis dokumentu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajDokumentu <i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj dokumentu (KDK) <i>Dziedzina:</i> DC_RodzajDokumentu <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Rodzaj dokumentu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> sygnaturaDokumentu <i>Nazwa (pełna):</i> sygnatura dokumentu (SYG) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Sygnatura dokumentu nadana przez jego twórcę.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> zasobSieciowy <i>Nazwa (pełna):</i> zasób sieciowy <i>Dziedzina:</i> CI_OnlineResource <i>Liczność:</i> 0..* <i>Definicja:</i> Zasób sieciowy np. adres URL, pod którym jest dostępny tekst dokumentu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataDokumentu <i>Nazwa (pełna):</i> data dokumentu (DTD) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data wystawienia dokumentu. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>

Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> oznKancelaryjneDokumentu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> oznaczenie kancelaryjne dokumentu (IDM)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Oznaczenie nadane zgodnie z instrukcją kancelaryjną.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> zalacznikDokumentu</p> <p><i>Dziedzina:</i> BT_Dokument</p> <p><i>Liczność:</i> 0..*</p> <p><i>Definicja:</i> Składnik dokumentu lub jego załącznik będący odrębnym dokumentem.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> licznoscAtrybutuSygnaturaDokumentu</p> <p><i>Język naturalny:</i> Liczność atrybutu sygnaturaDokumentu dla bazy EGiB wynosi 1.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> wymagalnoscNazwaTworcyDokumentu</p> <p><i>Język naturalny:</i> Atrybut wymagalny, gdy dokument jest podstawą zmiany w EGiB dokonanej w systemie teleinformatycznym dostosowanym do obowiązującego obecnie modelu danych EGiB.</p>

Klasa: DC_RodzajDokumentu	<p><i>Nazwa:</i> rodzaj dokumentu</p> <p><i>Definicja:</i> Typ reprezentujący rodzaj dokumentu.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Enumeration»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> umowaAktNotarialny</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> umowa, akt notarialny – 1</p> <p><i>Definicja:</i> Umowa, akt notarialny.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> aktWlasnosciZiemi</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> akt własności ziemi – 2</p> <p><i>Definicja:</i> Akt własności ziemi.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> decyzjaAdminInnaNizAWZ</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> decyzja administracyjna inna niż akt własności ziemi – 3</p> <p><i>Definicja:</i> Decyzja administracyjna inna niż akt własności ziemi.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> orzeczenieSaduPostanowienieWyrok</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> orzeczenie sądu, postanowienie, wyrok – 4</p> <p><i>Definicja:</i> Orzeczenie sądu, postanowienie, wyrok.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wyciagOdpisZKsiegiWieczystej</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> wyciąg lub odpis z księgi wieczystej – 5</p> <p><i>Definicja:</i> Wyciąg lub odpis z księgi wieczystej.</p>
Atrybut:	

	<i>Nazwa:</i>	wyciągOdpisZKsięgiHipotecznej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wyciąg lub odpis z księgi hipotecznej – 6
	<i>Definicja:</i>	Wyciąg lub odpis z księgi hipotecznej.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	odpisAktKWLubZbioruDokumentu
	<i>Nazwa (pełna):</i>	odpis z akt KW lub zbioru dokumentów – 7
	<i>Definicja:</i>	Odpis z akt KW lub zbioru dokumentów.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zawiadomienieZWydziałuKW
	<i>Nazwa (pełna):</i>	zawiadomienie z wydziału KW sądu rejonowego – 8
	<i>Definicja:</i>	Zawiadomienie z wydziału KW sądu rejonowego.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wniosekWSprawieZmiany
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wniosek (zawiadomienie) w sprawie zmiany – 9
	<i>Definicja:</i>	Wniosek (zawiadomienie) w sprawie zmiany.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wyciągZDokumentacjiBudowyBudynku
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wyciąg (wypis) z dokumentacji budowy budynku – 10
	<i>Definicja:</i>	Wyciąg (wypis) z dokumentacji budowy budynku.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	protokol
	<i>Nazwa (pełna):</i>	protokół – 11
	<i>Definicja:</i>	Protokół.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	ustawa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	ustawa – 12
	<i>Definicja:</i>	Ustawa.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rozporządzenie
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rozporządzenie – 13
	<i>Definicja:</i>	Rozporządzenie.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	uchwała
	<i>Nazwa (pełna):</i>	uchwała – 14
	<i>Definicja:</i>	Uchwała.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zarządzenie
	<i>Nazwa (pełna):</i>	zarządzenie – 15
	<i>Definicja:</i>	Zarządzenie.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	odpisWyciągZInnegoRejestruPublicznego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	odpis lub wyciąg z innego rejestru publicznego – 16
	<i>Definicja:</i>	Odpis lub wyciąg z innego rejestru publicznego.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	pełnomocnictwo
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pełnomocnictwo (upoważnienie) – 17
	<i>Definicja:</i>	Pełnomocnictwo (upoważnienie).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wyciągZOperatuSzacunkowego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wyciąg z operatu szacunkowego – 18

	<i>Definicja:</i>	Wyciąg z operatu szacunkowego.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyDokument
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny dokument – 19
	<i>Definicja:</i>	Inny dokument.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	dokArchitektonicznoBud
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokumentacja architektoniczno-budowlana – 20
	<i>Definicja:</i>	Dokumentacja architektoniczno-budowlana.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	dokPlanistyczny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokumentacja planistyczna – 21
	<i>Definicja:</i>	Dokumentacja planistyczna.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	protokolNaradyKoordynacyjnej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	protokół z narady koordynacyjnej – 22
	<i>Definicja:</i>	Protokół z narady koordynacyjnej.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	umowaDzierzawy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	umowa dzierżawy – 23
	<i>Definicja:</i>	Umowa dzierżawy.

Klasa: KR Opis

	<i>Nazwa:</i>	opis
	<i>Definicja:</i>	Opisy, które znajdują się na mapie, a nie opisują (nie są etykietą) żadnego obiektu.
	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	idOpisu
	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator opisu
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Identyfikator opisu (unikalny w obrębie opracowywanej mapy).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	opis
	<i>Nazwa (pełna):</i>	opis
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Treść napisu lub opis dotyczący przechowywanego znaku graficznego.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	czcionka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	czcionka
	<i>Dziedzina:</i>	KR_KrojPisma
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Charakterystyczny obraz kompletu znaków pisma o jednolitych podstawowych cechach.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	geometriaKarto

	<i>Nazwa (pełna):</i> geometria karto <i>Dziedzina:</i> GM_Primitive <i>Liczność:</i> 1..* <i>Definicja:</i> Geometria opisu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kodKarto <i>Nazwa (pełna):</i> kod kartograficzny <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Kod kartograficzny przypisany do danego obiektu.
Klasa: KR ObiektKarto	
	<i>Nazwa:</i> obiekt kartograficzny <i>Definicja:</i> Reprezentacja kartograficzna obiektu bazy danych i innych elementów stanowiących treść mapy. <i>Stereotypy:</i> «FeatureType»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> mianownikSkali <i>Nazwa (pełna):</i> mianownik skali <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Mianownik skali mapy.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kodKarto <i>Nazwa (pełna):</i> kod kartograficzny <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Kod kartograficzny przypisany do danego obiektu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> geometriaKarto <i>Nazwa (pełna):</i> geometria karto <i>Dziedzina:</i> GM_Object <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Geometria obiektu kartograficznego.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> uwagi <i>Nazwa (pełna):</i> uwagi <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Uwagi, które redaktor uznał za istotne.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> etykieta <i>Nazwa (pełna):</i> etykieta <i>Dziedzina:</i> KR_Etykieta <i>Liczność:</i> 0..* <i>Definicja:</i> Etykieta/napis, który ma zostać umieszczony wewnątrz lub obok przedstawienia kartograficznego obiektu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> parametr

	<p><i>Nazwa (pełna):</i> parametr</p> <p><i>Dziedzina:</i> Real</p> <p><i>Liczność:</i> 0..*</p> <p><i>Definicja:</i> Parametr, którego wartość jest istotna dla przedstawienia kartograficznego obiektu (np. szerokość drogi). Może też przechowywać wartości typu Integer.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> warstwa</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> warstwa</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Atrybut umożliwiający kategoryzację obiektów kartograficznych, np. na obiekty punktowe, liniowe i powierzchniowe.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> katObrotu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> kąt obrotu</p> <p><i>Dziedzina:</i> Real</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Kąt obrotu znaku kartograficznego. Kąt obrotu podajemy z dokładnością do tysięcznych części stopnia. Części dziesiętne należy oddzielić kropką. Kąt mierzymy od osi x układu geodezyjnego wyznaczającej kierunek północy zgodnie z ruchem wskazówek zegara.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> obiektPrzedstawiany</p> <p><i>Dziedzina:</i> BT_ReferencjaDoObiektu</p> <p><i>Liczność:</i> 0..*</p> <p><i>Definicja:</i> Określenie sposobu referencji do obiektu przedstawianego na mapie.</p>

Klasa: KR_Etykieta	
	<p><i>Nazwa:</i> etykieta</p> <p><i>Definicja:</i> Napis, który ma się pojawić wewnątrz lub tuż obok obiektu na mapie.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «DataType»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> tekst</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> tekst</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Tekst, który ma zostać umieszczony na mapie.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> czcionka</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> czcionka</p> <p><i>Dziedzina:</i> KR_KrojPisma</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p>

	<i>Definicja:</i>	Charakterystyczny obraz kompletu znaków pisma o jednolitych podstawowych cechach.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	geometriaKarto
	<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria karto
	<i>Dziedzina:</i>	GM_Primitive
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Geometria etykiety. Jeśli wartość atrybutu składa się z n punktów (np. łamana, krzywa), to pierwszy punkt opisujący geometrię wskazuje początek napisu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	odnosnik
	<i>Nazwa (pełna):</i>	odnośnik
	<i>Dziedzina:</i>	GM_Curve
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Definiuje położenie odnośnika.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	katObrotu
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kąt obrotu
	<i>Dziedzina:</i>	Real
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Kąt obrotu etykiety. Kąt obrotu podajemy z precyzją zapisu do tysięcznych części stopnia. Części dziesiętne należy oddzielić kropką. Kąt mierzymy od osi x układu geodezyjnego wyznaczającej kierunek północy zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	justyfikacja
	<i>Nazwa (pełna):</i>	justyfikacja
	<i>Dziedzina:</i>	Integer
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Justyfikacja etykiety (przyjmuje wartości w przedziale 1-9).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kodKarto
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kod kartograficzny
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Kod kartograficzny przypisany do danego obiektu.

Klasa: KR_KrojPisma

	<i>Nazwa:</i>	krój pisma
	<i>Definicja:</i>	Zestaw parametrów czcionki charakteryzujących wydrukowany/wyświetlony tekst.
	<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	nazwaCzcionki
	<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa czcionki
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Nazwa własna używanej czcionki.

Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wysCzcionki
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wysokość czcionki
	<i>Dziedzina:</i>	Integer
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Rozmiar znaków używanej czcionki.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	pogrubienie
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pogrubienie
	<i>Dziedzina:</i>	Boolean
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Atrybut definiuje, czy znaki używanej czcionki są pogrubione.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kursywa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kursywa
	<i>Dziedzina:</i>	Boolean
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Atrybut definiuje, czy znaki używanej czcionki są zapisane pismem pochyłym.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	podkreslenie
	<i>Nazwa (pełna):</i>	podkreślenie
	<i>Dziedzina:</i>	Boolean
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Atrybut definiuje, czy znaki używanej czcionki są podkreślone.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kolor
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kolor
	<i>Dziedzina:</i>	Integer
	<i>Liczność:</i>	3..4
	<i>Definicja:</i>	Kolor znaków używanej czcionki.

ZALICZANIE GRUNTÓW, BUDYNKÓW I LOKALI DO GRUP I PODGRUP REJESTROWYCH

1. Do 1 grupy rejestrowej zalicza się grunty, które są własnością Skarbu Państwa, z wyłączeniem gruntów przekazanych w użytkowanie wieczyste, grunty jednostek samorządu terytorialnego przekazane Skarbowi Państwa w użytkowanie wieczyste, a także grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, państwowych jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej.
2. Do podgrupy 1.1 zalicza się grunty wchodzące w skład Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa, o którym mowa w art. 12 ustawy z dnia 19 października 1991 r. o gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi Skarbu Państwa (Dz. U. z 2015 r. poz. 1014, 1830 oraz z 2016 r. poz. 50 i 585).
3. Do podgrupy 1.2 zalicza się grunty Skarbu Państwa znajdujące się w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, tej jednostki organizacyjnej.
4. ⁵⁸⁾ Do podgrupy 1.3 zalicza się grunty Skarbu Państwa przekazane na podstawie ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami w trwały zarząd państwowym jednostkom organizacyjnym nieposiadającym osobowości prawnej oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu tych jednostek organizacyjnych na zasadach samoistnego posiadania, z wyłączeniem gruntów oddanych w trwały zarząd przez państwowe osoby prawne.
5. ⁵⁹⁾ Do podgrupy 1.4 zalicza się grunty wchodzące w skład zasobu nieruchomości Skarbu Państwa, z wyłączeniem gruntów tego zasobu zaliczonych do podgrup 1.3 i 1.7.
6. Do podgrupy 1.5 zalicza się grunty, w stosunku do których Skarb Państwa powierzył Agencji Mienia Wojskowego⁶⁾ wykonywanie prawa własności i innych praw rzeczowych na jego rzecz.
7. Do podgrupy 1.6 zalicza się grunty, w stosunku do których Skarb Państwa powierzył *Wojskowej Agencji Mieszkaniowej*⁶⁾ wykonywanie prawa własności i innych praw rzeczowych na jego rzecz.
8. Do podgrupy 1.7 zalicza się grunty Skarbu Państwa pokryte wodami powierzchniowymi.
9. Do podgrupy 1.8 zalicza się grunty zajęte pod drogi krajowe.
10. Do podgrupy 2.1 zalicza się grunty Skarbu Państwa przekazane w użytkowanie wieczyste osobom fizycznym.
11. Do podgrupy 2.2 zalicza się grunty Skarbu Państwa przekazane w użytkowanie wieczyste państwowym osobom prawnym.
12. Do podgrupy 2.3 zalicza się grunty Skarbu Państwa przekazane w użytkowanie wieczyste spółdzielniom mieszkaniowym.

⁵⁸⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 32 lit. a rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁵⁹⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 32 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

13. Do podgrupy 2.4 zalicza się grunty Skarbu Państwa przekazane w użytkowanie wieczyste innym osobom, niewymienionym w ust. 10–12.
14. Do 3 grupy rejestrowej zalicza się grunty, które są własnością jednoosobowych spółek Skarbu Państwa, przedsiębiorstw państwowych oraz innych państwowych osób prawnych, a także grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, jednoosobowych spółek Skarbu Państwa, przedsiębiorstw państwowych oraz innych państwowych osób prawnych.
15. Do 4 grupy rejestrowej zalicza się grunty, które są własnością gmin i związków międzygminnych, z wyłączeniem gruntów oddanych w użytkowanie wieczyste, oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, gminnych jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej.
16. Do podgrupy 4.1 zalicza się grunty wchodzące w skład gminnego zasobu nieruchomości, z wyłączeniem gruntów tego zasobu zaliczonych do podgrup 4.2 i 4.3.
17. Do podgrupy 4.2 zalicza się grunty gmin i związków międzygminnych przekazane w trwały zarząd gminnym jednostkom organizacyjnym oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, gminnych jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej.
18. Do podgrupy 4.3 zalicza się grunty zajęte pod drogi gminne.
19. Do 5 grupy rejestrowej zalicza się grunty gmin i związków międzygminnych przekazane w użytkowanie wieczyste.
20. Do podgrupy 5.1 zalicza się grunty gmin i związków międzygminnych przekazane w użytkowanie wieczyste osobom fizycznym.
21. Do podgrupy 5.2 zalicza się grunty gmin i związków międzygminnych przekazane w użytkowanie wieczyste gminnym osobom prawnym.
22. Do podgrupy 5.3 zalicza się grunty gmin i związków międzygminnych przekazane w użytkowanie wieczyste spółdzielniom mieszkaniowym.
23. Do podgrupy 5.4 zalicza się grunty gmin i związków międzygminnych przekazane w użytkowanie wieczyste innym osobom niż wymienione w ust. 20–22.
24. Do 6 grupy rejestrowej zalicza się grunty, które są własnością samorządowych osób prawnych, oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, tych osób.
25. Do podgrupy 6.1 zalicza się grunty, które są własnością gminnych osób prawnych, oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, tych osób.
26. Do podgrupy 6.2 zalicza się grunty, które są własnością powiatowych osób prawnych, oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, tych osób.
27. Do podgrupy 6.3 zalicza się grunty, które są własnością wojewódzkich osób prawnych, oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, tych osób.
28. Do 7 grupy rejestrowej zalicza się grunty, które są własnością osób fizycznych, oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, tych osób.
29. Do podgrupy 7.1 zalicza się te grunty spośród zaliczonych do grupy 7, które w rozumieniu przepisów podatkowych wchodzą w skład gospodarstw rolnych.

30. Do podgrupy 7.2 zalicza się te grunty spośród zaliczonych do grupy 7, które w rozumieniu przepisów podatkowych nie wchodzą w skład gospodarstw rolnych.
31. Do 8 grupy rejestrowej zalicza się grunty, które są własnością spółdzielni i ich związków, oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, tych osób prawnych.
32. Do podgrupy 8.1 zalicza się grunty, które są własnością rolniczych spółdzielni produkcyjnych i ich związków, oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, tych osób prawnych.
33. Do podgrupy 8.2 zalicza się grunty, które są własnością spółdzielni mieszkaniowych i ich związków, oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, tych osób prawnych.
34. Do podgrupy 8.3 zalicza się te grunty, spośród zaliczonych do 8 grupy rejestrowej, które są własnością innych niż wymienione w ust. 32 i 33 spółdzielni i ich związków.
35. Do 9 grupy rejestrowej zalicza się grunty, które są własnością kościołów i związków wyznaniowych, oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, kościołów i związków wyznaniowych.
36. Do 10 grupy rejestrowej zalicza się grunty uznane w trybie ustawy z dnia 29 czerwca 1963 r. o zagospodarowaniu wspólnot gruntowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 703) za wspólnoty gruntowe oraz grunty stanowiące użytki rolne i leśne, których właściciele nie są znani, znajdujące się we wspólnym władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, mieszkańców wsi.
37. Do 11 grupy rejestrowej zalicza się grunty, które są własnością powiatów, z wyłączeniem gruntów oddanych w użytkowanie wieczyste, oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, powiatowych jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej.
38. Do podgrupy 11.1 zalicza się grunty wchodzące w skład powiatowego zasobu nieruchomości, z wyłączeniem gruntów tego zasobu zaliczonych do podgrup 11.2 i 11.3.
39. Do podgrupy 11.2 zalicza się grunty powiatów przekazane w trwały zarząd oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, powiatowych jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej.
40. Do podgrupy 11.3 zalicza się grunty zajęte pod drogi powiatowe.
41. Do 12 grupy rejestrowej zalicza się grunty powiatów przekazane w użytkowanie wieczyste.
42. Do podgrupy 12.1 zalicza się grunty powiatów przekazane w użytkowanie wieczyste osobom fizycznym.
43. Do podgrupy 12.2 zalicza się grunty powiatów przekazane w użytkowanie wieczyste powiatowym osobom prawnym.
44. Do podgrupy 12.3 zalicza się grunty powiatów przekazane w użytkowanie wieczyste spółdzielniom mieszkaniowym.
45. Do podgrupy 12.4 zalicza się grunty powiatów przekazane w użytkowanie wieczyste innym osobom niż wymienione w ust. 42–44.
46. Do 13 grupy rejestrowej zalicza się grunty, które są własnością województw, z wyłączeniem gruntów oddanych w użytkowanie wieczyste, oraz grunty, których

- właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, wojewódzkich jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej.
47. Do podgrupy 13.1 zalicza się grunty wchodzące w skład wojewódzkiego zasobu nieruchomości, z wyłączeniem gruntów tego zasobu zaliczonych do podgrup 13.2 i 13.3.
 48. Do podgrupy 13.2 zalicza się grunty województw przekazane w trwały zarząd oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, wojewódzkich jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej.
 49. Do podgrupy 13.3 zalicza się grunty zajęte pod drogi wojewódzkie.
 50. Do 14 grupy rejestrowej zalicza się grunty województw przekazane w użytkowanie wieczyste.
 51. Do podgrupy 14.1 zalicza się grunty województw przekazane w użytkowanie wieczyste osobom fizycznym.
 52. Do podgrupy 14.2 zalicza się grunty województw przekazane w użytkowanie wieczyste wojewódzkim osobom prawnym.
 53. Do podgrupy 14.3 zalicza się grunty województw przekazane w użytkowanie wieczyste spółdzielniom mieszkaniowym.
 54. Do podgrupy 14.4 zalicza się grunty województw przekazane w użytkowanie wieczyste innym osobom niż wymienione w ust. 51–53.
 55. Do 15 grupy rejestrowej zalicza się grunty będące przedmiotem własności i władania, na zasadach samoistnego posiadania, osób niewymienionych w ust. 1, 9, 14, 15, 19, 24, 28, 31, 35, 36, 37, 41, 46, 50. Do grupy tej zalicza się również grunty, których nieznani są ani właściciele, ani władający.
 56. Do podgrupy 15.1 zalicza się grunty, które są własnością spółek handlowych, innych niż jednoosobowe spółki Skarbu Państwa, oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, tych spółek.
 57. Do podgrupy 15.2 zalicza się grunty, które są własnością partii politycznych i stowarzyszeń, oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, tych partii i stowarzyszeń.
 58. Do podgrupy 15.3 zalicza się pozostałe grunty spośród zaliczonych do 15 grupy rejestrowej, niezaliczone do podgrup 15.1 i 15.2.
 59. Grunty, które są przedmiotem wspólnych praw osób lub jednostek organizacyjnych należących do różnych grup i podgrup rejestrowych, zalicza się do właściwych grup i podgrup rejestrowych według wielkości udziałów.
 60. Budynki stanowiące części składowe gruntu zalicza się, na zasadach określonych w ust. 1–59, do tych samych grup i podgrup rejestrowych, do których zaliczone zostały związane z tymi budynkami grunty.
 61. Budynki i lokale, które stanowią odrębne od gruntu przedmioty własności, zalicza się:
 - 1) do tej grupy rejestrowej, do której należą ich właściciele,
 - 2) do tej podgrupy rejestrowej, do której należą osoby, organy i jednostki organizacyjne wymienione w § 11 ust. 1 pkt 1 lit. b–e rozporządzenia, posiadające do tych budynków i lokali stosowne prawa inne niż własność.
 62. W wykazach budynków i lokali zbiory informacji dotyczące grup rejestrowych: 2, 5, 12 i 14 są zbiorami pustymi.

63. ⁶⁰⁾ Przy sporządzaniu wykazów budynków i lokali ust. 59 stosuje się odpowiednio z zastrzeżeniem, że w wykazach tych liczbę budynków zaokrągla się do liczby całkowitej.
64. ⁶¹⁾ W przypadku gdy budynek położony jest na wielu działkach ewidencyjnych wchodzących w skład różnych nieruchomości, przy sporządzaniu wykazu budynków zalicza się go do grupy lub podgrupy rejestrowej związanej z działką ewidencyjną o największym polu powierzchni zabudowy tym budynkiem.

⁶⁰⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 32 lit. c rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

⁶¹⁾ Dodany przez § 1 pkt 32 lit. d rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

PROTOKÓŁ USTALENIA PRZEBIEGU GRANIC DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

Powiat Jednostka ewidencyjna Obręb ewidencyjny

Lp.	Numery działek ewidencyjnych, do których należy ustalana granica	Właściciel/ władający działką/ działkami ewidencyjnymi	Nr księgi wieczystej lub oznaczenie innego dokumentu określającego stan prawny działek w wymienionych w kolumnie 2	Osoby biorące udział w czynnościach ustalenia przebiegu granicy – właściciele lub osoby reprezentujące właściciela/władającego	Data ustalenia przebiegu granicy	Sposób ustalenia przebiegu granicy	Numer szkicu polewego/ kopii zdjęcia lotniczego/ ortofotomapy	Oświadczenie: <i>My, niżej podpisani, oświadczamy, że granica między działkami wymienionymi w kolumnie 2, przedstawiona na szkicu polewym/kopii zdjęcia lotniczego/ortofotomapy/ stanowiącym/stanowiącej integralną część niniejszego protokołu, została ustalona wg naszych zgodnych wskazań.</i>	Imię oświadczenia osób biorących udział w czynnościach ustalenia przebiegu granicy	Adnotacje wykonawcy i jego podpis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3		AA	KW Nr	AA		Na podstawie zgodnych wskazań właścicieli nieruchomości	1	<i>Podpisy osób uczestniczących w czynnościach ustalenia przebiegu granicy</i>		Pełnomocnictwo udzielone PP przez BB stanowi załącznik nr ... do protokołu <i>podpis wykonawcy</i>
4		BB	Akt własności ziemi Nr ... z dnia.....	PP na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez BB	rrrr-mm-dd					
3		AA	KW Nr	AA		Na podstawie ostatniego spokojnego stanu posiadania na gruncie	1		Ustaloną granicę akceptujemy bez zastrzeżeń <i>podpisy</i>	CC nie brał udziału w czynnościach ustalenia granic <i>podpis wykonawcy</i>
22		CC oraz DD	KW Nr	DD	rrrr-mm-dd					
4		BB	Akt własności ziemi Nr ... z dnia.....	PP na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez BB	rrrr-mm-dd	Na podstawie analizy map jednostkowych PZGiK oraz orzeczeń sądowych	1		Ustaloną granicę akceptuję bez zastrzeżeń <i>podpis</i>	Opis przeprowadzonej analizy przedstawi załącznik nr ... do protokołu <i>podpis wykonawcy</i>
5		EE	Grunt o nieuregulowany m stanie prawnym	EE	rrrr-mm-dd				Ustalonej granicy nie akceptuję <i>podpis</i>	

¹ Niepotrzebne skreślić.

Załącznik nr 4
(uchylony)

Załącznik nr 4a⁶²⁾

SCHEMAT APLIKACYJNY GML DANYCH EGIB

1. Sposób realizacji w plikach danych EGiB tworzonych zgodnie ze schematem aplikacyjnym GML, określonym w ust. 4 zwanym dalej „schematem aplikacyjnym GML” relacji, zawartych w schemacie aplikacyjnym UML (asocjacje, asocjacje skierowane, asocjacje rekursywne, agregacje, kompozycje), do klas obiektów bazy danych ewidencji gruntów i budynków:

- 1) posiadających identyfikator IIP określa poniższy szablon:

`xlink:href="urn:pzgik:id:{przestrzenNazw}:{lokalnyId}"`, gdzie:

`{przestrzenNazw}` – część identyfikatora IIP obiektu zawierająca przestrzeń nazw,

`{lokalnyId}` – część identyfikatora IIP obiektu zawierająca identyfikator lokalny.

- 2) które nie posiadają identyfikatora IIP, należy realizować poprzez zagnieżdżenie ich struktury w typie złożonym GML reprezentującym klasę obiektów UML, z którą są w relacji.

2. Dla klas obiektów, które posiadają identyfikator IIP, pliki danych tworzone zgodnie ze schematem aplikacyjnym GML, należy ponadto uzupełniać o `gml:id` oraz `gml:identifier` wg poniższych szablonów:

`gml:id="{przestrzenNazw}_{lokalnyId}_{wersjaId}"`, gdzie:

`{wersjaId}` – część identyfikatora IIP obiektu zawierająca identyfikator wersji,
Dla `gml:id` w `{wersjaId}` należy zastąpić znaki „:” znakami „-”.

```
<gml:identifier  
codeSpace="http://iip.gov.pl">urn:pzgik:id:{przestrzenNazw}:{lokalnyId}:{wersjaId}  
</gml:identifier>
```

3. Wszystkie klasy obiektów, które posiadają geometrię muszą mieć w plikach danych tworzonych zgodnie ze schematem aplikacyjnym GML, uzupełniany atrybut `srsName`.
4. Schemat aplikacyjny GML:

Ogólny obiekt

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"  
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"  
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"  
xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"  
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"  
elementFormDefault="qualified" version="2.0">  
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
```

⁶²⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 33 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

```

schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
schemaLocation="BT_ModelPodstawowy.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_DanePrzedmiotowe.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_DanePodmiotowe.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_PrawaDoNieruchomosci.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_Adres.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_PunktGraniczny.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_Dzierzawa.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_PodstawaPrawna.xsd"/>
  <!-- ===== -->
  <element name="EGB_OgolnyObiekt" type="egb:EGB_OgolnyObiektType" abstract="true"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
  <complexType name="EGB_OgolnyObiektType" abstract="true">
    <complexContent>
      <extension base="gml:AbstractFeatureType">
        <sequence>
          <element name="idIIP"
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
          <element name="startObiekt" type="dateTime"/>
          <element name="startWersjaObiekt" type="dateTime"/>
          <element name="koniecWersjaObiekt" type="dateTime"
minOccurs="0"/>
          <element name="koniecObiekt" type="dateTime"
minOccurs="0"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="podstawaPrawnaUtworzeniaWersjiObiektu"
type="gml:ReferenceType"/>
          <element name="podstawaPrawnaUsunieciaObiektu"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0"/>
          <element name="dokument2" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_OgolnyObiektPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
</schema>

```

Dane przedmiotowe

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="2.0">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"

```

```
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
schemaLocation="BT_ModelPodstawowy.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_OgolnyObiekt.xsd"/>
  <!-- ===== -->
  <element name="EGB_JednostkaEwidencyjna" type="egb:EGB_JednostkaEwidencyjnaType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_JednostkaEwidencyjnaType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="geometria"
type="gml:MultiSurfacePropertyType"/>
          <element name="idJednostkiEwid" type="string"/>
          <element name="nazwaWlasna" type="string"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="punktGranicyJednostkiEwidencyjnej"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="3" maxOccurs="unbounded"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_JednostkaEwidencyjnaPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_JednostkaEwidencyjna"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <element name="EGB_ObrebEwidencyjny" type="egb:EGB_ObrebEwidencyjnyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_ObrebEwidencyjnyType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="geometria"
type="gml:MultiSurfacePropertyType"/>
          <element name="idObrebu" type="string"/>
          <element name="nazwaWlasna" type="string"
minOccurs="0"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="lokalizacjaObrebu"
type="gml:ReferenceType"/>
          <element name="punktGranicyObrebu"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="3" maxOccurs="unbounded"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_ObrebEwidencyjnyPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_ObrebEwidencyjny"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
```

```

    </complexType>
    <element name="EGB_DzialkaEwidencyjna" type="egb:EGB_DzialkaEwidencyjnaType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_DzialkaEwidencyjnaType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="georeferencja"
type="gml:PointPropertyType" minOccurs="0"/>
                    <element name="idDzialki" type="string"/>
                    <element name="powierzchniaEwidencyjna"
type="gml:AreaType"/>
                    <element name="numerKW" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="numerElektronicznejKW" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
                        <simpleType>
                            <restriction base="string">
                                <pattern value="[A-Z]{2}[1-9]{1}[A-
Z]{1}/[0-9]{8}/[0-9]{1}"/>
                            </restriction>
                        </simpleType>
                    </element>
                    <element name="dodatkoweInformacje" type="string"
minOccurs="0"/>
                    <element name="geometria"
type="gml:SurfacePropertyType"/>
                    <element name="waznoscOd" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="date">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="waznoscDo" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="date">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="wartoscGruntu" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="decimal">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>

```

```

    </complexType>
  </element>
  <element name="dataWyceny" nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="date">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="informacjaODokladnReprezentacjiPola"
nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension
base="egb:EGB_ReprezentacjaPowDzialkiType">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="nrRejestruZabytkow" nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="string">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="idRejonuStatystycznego" nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="string">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="dzialkaObjetaFormaOchronyPrzyrody"
nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="boolean">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
</element>
```

```
<!-- Roles -->
<choice>
  <element name="lokalizacjaDzialki1"
type="gml:ReferenceType"/>
  <element name="lokalizacjaDzialki2"
type="gml:ReferenceType"/>
</choice>
<element name="JRG2" type="gml:ReferenceType"/>
<element name="klasouzytekWGranicachDzialki"
type="gml:ReferenceType" maxOccurs="unbounded"/>
<element name="punktGranicyDzialki"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="3" maxOccurs="unbounded"/>
<element name="adresDzialki" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_DzialkaEwidencyjnaPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_DzialkaEwidencyjna"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_Klasouzytek" type="egb:EGB_KlasouzytekType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_KlasouzytekType">
  <complexContent>
    <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
      <sequence>
        <element name="oznaczenieKlasouzytku"
type="egb:EGB_OznaczenieKlasouzytkuPropertyType"/>
        <element name="powierzchniaEwidencyjnaKlasouzytku"
type="gml:AreaType"/>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_KlasouzytekPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_Klasouzytek"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_Budynek" type="egb:EGB_BudynekType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_BudynekType">
  <complexContent>
    <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
      <sequence>
        <element name="idBudyunku" type="string"/>
        <element name="statusBudyunku"
type="egb:EGB_StatusBudyunkuType"/>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>
```



```
</element>
<element name="glownaFunkcjaBudyunku" nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension
base="egb:EGB_FunkcjaBudyunkuType">
      <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
    </extension>
  </simpleContent>
</complexType>
</element>
<element name="dataWyceny" nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="date">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
<element name="liczbaKondygnacjiNadziemnych"
nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension
base="nonNegativeInteger">
      <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
    </extension>
  </simpleContent>
</complexType>
</element>
<element name="liczbaKondygnacjiPodziemnych"
nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension
base="nonNegativeInteger">
      <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
    </extension>
  </simpleContent>
</complexType>
</element>
<element name="liczbaUjawnionychSamodzielnychLokali"
nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension
base="nonNegativeInteger">
      <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
    </extension>
  </simpleContent>
</complexType>
</element>
```

```

        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
    <element name="materialScianZewn" nillable="true">
      <complexType>
        <simpleContent>
          <extension
base="egb:EGB_MaterialScianZewnBudyunkuType">
            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
          </extension>
        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
    <element name="numerRejestruZabytkow" nillable="true">
      <complexType>
        <simpleContent>
          <extension base="string">
            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
          </extension>
        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
    <element name="powZabudowy" nillable="true">
      <complexType>
        <complexContent>
          <extension base="gml:AreaType">
            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
          </extension>
        </complexContent>
      </complexType>
    </element>
    <element name="rokZakonczeniaBudowy" nillable="true">
      <complexType>
        <simpleContent>
          <extension base="positiveInteger">
            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
          </extension>
        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
    <element name="wartoscBudyunku" nillable="true">
      <complexType>
        <simpleContent>
          <extension base="decimal">
            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
          </extension>
        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
    <element name="stopienPewnosciUstaleniadatyBudowy"

```

```

nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension
base="egb:EGB_ZrodloDatyBudowyType">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="stanUzytkowaniaBudynku" nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension
base="egb:EGB StanUzytkowaniaBudynkuType">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="dataOddaniaDoUzytkowaniaBudynku"
nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="date">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="dataRozbiorkiBudynku" nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="date">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="przyczynaRozbiorkiBudynku"
nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension
base="egb:EGB_PrzyczynaRozbiorkiType">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>

```

```

        <element name="informacjaDotyczacaCzesciBudynku"
nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <complexType>
                <complexContent>
                    <extension
base="egb:EGB_InfOCzesciBudynkuPropertyType">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                    </extension>
                </complexContent>
            </complexType>
        </element>
        <element name="liczbaLokaliOKreslonejLiczbieIzb"
nillable="true" minOccurs="0">
            <complexType>
                <complexContent>
                    <extension
base="egb:EGB_LiczbaLokaliPropertyType">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                    </extension>
                </complexContent>
            </complexType>
        </element>
        <element name="lacznaLiczbaIzbWBudynku" nillable="true"
minOccurs="0">
            <complexType>
                <simpleContent>
                    <extension
base="nonNegativeInteger">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                    </extension>
                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <element name="czyWiata" nillable="true">
            <complexType>
                <simpleContent>
                    <extension base="boolean">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                    </extension>
                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <!-- Roles -->
        <element name="adresBudynku" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <element name="dzialkaZabudowanaBudynkiem"
type="gml:ReferenceType" maxOccurs="unbounded"/>
        <element name="JRdlaBudynku" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0"/>
    </sequence>
</extension>

```

```

        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_BudynekPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element ref="egb:EGB_Budynek"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <element name="EGB_BlokBudynku" type="egb:EGB_BlokBudynkuType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_BlokBudynkuType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="geometria"
type="gml:SurfacePropertyType"/>
                    <element name="rodzajBloku"
type="egb:EGB_RodzajBlokuType"/>
                    <element name="oznaczenieBloku" type="string"/>
                    <element name="numerNajnizszejKondygnacji"
nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="integer">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="numerNajwyzszejKondygnacji"
nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="integer">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <!-- Roles -->
                    <element
name="budynekZWydrebnionymBlokkiemBudynku" type="gml:ReferenceType"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_BlokBudynkuPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element ref="egb:EGB_BlokBudynku"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>

```

```

</complexType>
  <element name="EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiem"
type="egb:EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiemType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiemType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="geometria"
type="gml:GeometricPrimitivePropertyType"/>
          <element name="rodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiem"
type="egb:EGB_RodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiemType"/>
          <element name="poliliniaKierunkowa"
type="gml:CurvePropertyType" minOccurs="0"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="budynekZElementamiTrwaleZwiazanymi"
type="gml:ReferenceType"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiemPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiem"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <element name="EGB_LokalSamodzielny" type="egb:EGB_LokalSamodzielnyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_LokalSamodzielnyType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="idLokalu" type="string"/>
          <element name="numerKW" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
          <element name="numerElektronicznejKW" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <simpleType>
              <restriction base="string">
                <pattern value="[A-Z]{2}[1-9]{1}[A-
Z]{1}/[0-9]{8}/[0-9]{1}"/>
              </restriction>
            </simpleType>
          </element>
          <element name="rodzajLokalu"
type="egb:EGB_RodzajLokaluType"/>
          <element name="powUzytkowaLokalu"
type="gml:AreaType"/>
          <element name="dodatkoweInformacje" type="string"
minOccurs="0"/>
          <element name="liczbaIzb" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>

```



```

                                                                 <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                                                 </extension>
                                                                 </simpleContent>
                                                                 </complexType>
</element>
<!-- Roles -->
<element name="adresLokalu" type="gml:ReferenceType"/>
<element name="JRdlaLokalu" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0"/>
<element name="budynekZWydrebnionymLokalem"
type="gml:ReferenceType"/>
<element name="pomieszczeniePrzynalezne2"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_LokalSamodzielnyPropertyType">
<sequence minOccurs="0">
<element ref="egb:EGB_LokalSamodzielny"/>
</sequence>
<attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
<attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu"
type="egb:EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokaluType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokaluType">
<complexContent>
<extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
<sequence>
<element name="rodzajPomieszczeniaPrzynaleznego"
type="egb:EGB_RodzajPomieszczeniaPrzynaleznegoDoLokaluType"/>
<element name="powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego"
type="gml:AreaType"/>
<element name="dodatkoweInformacje" type="string"
minOccurs="0"/>
<!-- Roles -->
<element name="lokalizacjaPomieszczeniaPrzynaleznego"
type="gml:ReferenceType"/>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokaluPropertyType">
<sequence minOccurs="0">
<element ref="egb:EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu"/>
</sequence>
<attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
<attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_KonturUzytkuGruntowego"
type="egb:EGB_KonturUzytkuGruntowegoType" substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_KonturUzytkuGruntowegoType">
```



```

    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="geometria"
type="gml:SurfacePropertyType"/>
          <element name="idUzytku" type="string"/>
          <element name="OFU" type="egb:EGB_OFUType"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="lokalizacjaUzytku"
type="gml:ReferenceType"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_KonturUzytkuGruntowegoPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_KonturUzytkuGruntowego"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <element name="EGB_KonturKlasyfikacyjny" type="egb:EGB_KonturKlasyfikacyjnyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_KonturKlasyfikacyjnyType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="geometria"
type="gml:SurfacePropertyType"/>
          <element name="idKonturu" type="string"/>
          <element name="OZU" type="egb:EGB_OZUType"/>
          <element name="OZK" type="egb:EGB_OZKType"/>
          <element name="oznaczenieTypuGleby" nillable="true">
            <complexType>
              <complexContent>
                <extension
base="egb:EGB_OznaczenieTypuGlebyPropertyType">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
              </complexContent>
            </complexType>
          </element>
          <!-- Roles -->
          <element name="lokalizacjaKonturu"
type="gml:ReferenceType"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_KonturKlasyfikacyjnyPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_KonturKlasyfikacyjny"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>

```

```
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <element name="EGB_ArkuszEwidencyjny" type="egb:EGB_ArkuszEwidencyjnyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_ArkuszEwidencyjnyType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="idArkusza" type="string"/>
                    <element name="geometria"
type="gml:MultiSurfacePropertyType"/>
                    <!-- Roles -->
                    <element name="lokalizacjaArkusza"
type="gml:ReferenceType"/>
                    <element name="punktGranicyArkusza"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="3" maxOccurs="unbounded"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_ArkuszEwidencyjnyPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element ref="egb:EGB_ArkuszEwidencyjny"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <element name="EGB_InfOCzesciBudynku" type="egb:EGB_InfOCzesciBudynkuType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
    <complexType name="EGB_InfOCzesciBudynkuType">
        <sequence>
            <element name="oznaczenieCzesciBudynku" type="string"/>
            <element name="dataOddaniaDoUzytkowania" type="date"/>
            <element name="dataRozbiorki" nillable="true">
                <complexType>
                    <simpleContent>
                        <extension base="date">
                            <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                        </extension>
                    </simpleContent>
                </complexType>
            </element>
            <element name="przyczynaRozbiorki" nillable="true">
                <complexType>
                    <simpleContent>
                        <extension
base="egb:EGB_PrzyczynaRozbiorkiType">
                            <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                        </extension>
                    </simpleContent>
                </complexType>
            </element>
        </sequence>
    </complexType>
```

```
</complexType>
<complexType name="EGB_InfOCzesciBudynkuPropertyType">
  <sequence>
    <element ref="egb:EGB_InfOCzesciBudynku"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_LiczbaLokali" type="egb:EGB_LiczbaLokaliType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<complexType name="EGB_LiczbaLokaliType">
  <sequence>
    <element name="liczbaMieszkan1izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan2izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan3izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan4izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan5izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan6izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan7izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan8izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan9izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan10izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkanZPonad10izbami"
type="nonNegativeInteger" minOccurs="0"/>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="EGB_LiczbaLokaliPropertyType">
  <sequence>
    <element ref="egb:EGB_LiczbaLokali"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<simpleType name="EGB_FunkcjaBudynkuType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1110.Dj">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekJednorodzinny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1110.DI">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>domLetniskowy</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```

        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1110.Ls">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>lesniczowka</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1110.In">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>innyBudynekMieszkalnyJednorodzinny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1121.Db">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekODwochMieszkaniach</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1122.Dw">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekWielorodzinny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.Bs">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>bursaSzkolna</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.Db">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekWielorodzinny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.Dd">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>domDlaBezdomnych</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.Dd">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>domDziecka</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </annotation>
</gml:annotation>

```

```
</enumeration>
<enumeration value="1130.Os">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>domOpiekiSpolecznej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Dp">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>domParafialny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Ds">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>domStudencki</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Dz">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>domZakonny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Hr">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>hotelRobotniczy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.It">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>internat</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.K1">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>klasztor</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Km">
  <annotation>
    <appinfo>
```

```
<gml:description>budynekMieszkalnyNaTerenieKoszar</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Po">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>placowkaOpiekunczoWychowawcza</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Ra">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>rezydencjaAmbasadora</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Rb">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>rezydencjaBiskupia</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Rp">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>rezydencjaPrezydencka</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Zk">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>zakladKarnyAreszt</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Zp">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>zakladPoprawczy</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.In">
  <annotation>
    <appinfo>
```

```
<gml:description>innyBudynekZbiorowegoZamieszkania</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Dw">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>domWeselny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Ht">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>hotel</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Mt">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>motel</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Pj">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>pensjonat</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Rj">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>restauracja</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Zj">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zajazd</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.In">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>innyBudynekPelniacyFunkcjeHotelu</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```
<enumeration value="1212.Dk">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>domKempingowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1212.Dr">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>domRekolekcyjnyZZakwaterowaniemTurystycznym</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1212.Dw">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>domWypoczynkowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1212.Os">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>osrodekSzkoleniowoWypoczynkowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1212.St">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>schroniskoTurystyczne</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1212.In">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>inne</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Bk">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>bank</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```



```
<enumeration value="1220.Ck">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>centrumKonferencyjne</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Km">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>kuriaMetropolitarna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Mn">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>ministerstwo</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Pd">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>placowkaDyplomatycznaLubKonsularna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Pc">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>policja</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Pk">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>prokuratura</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Pg">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>przejscieGraniczne</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Sd">
  <annotation>
```

```

                <appinfo>
                    <gml:description>sad</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="1220.Sf">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>siedzibaFirmyLubFirm</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="1220.Pw">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>starostwoPowiatowe</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="1220.Sg">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>strazGraniczna</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="1220.Sp">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>strazPozarna</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="1220.Uc">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>urządCelny</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="1220.Ug">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>urządGminy</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="1220.Um">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>urządMiasta</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
    </annotation>

```

```
</enumeration>
<enumeration value="1220.Umg">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>urządMiastaIGminy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Mr">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>urządMarszalkowski</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Up">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>placowkaPocztowa</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Uw">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>urządWojewodzki</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Ap">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innyUrządAdministracjiPublicznej</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.Ap">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>apteka</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.Ch">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>centrumHandlowe</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="1230.Dh">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>domTowarowyLubHandlowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.Ht">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>halaTargowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.Hw">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>halaWystawowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.Hm">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>hipermarketLubSupermarket</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.Ph">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>pawilonHandlowoUslugowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.So">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>stacjaObslugiPojazdow</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.Sp">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>stacjaPaliw</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.In">
```

```
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>innyBudynekHandlowoUslugowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Kk">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynekKontroliRuchuKolejowego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Kp">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynekKontroliRuchuPowietrznego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Ct">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>centrumTelekomunikacyjne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Da">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynekDworcaAutobusowego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Dk">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynekDworcaKolejowego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Dl">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynekDworcaLotniczego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
```

```
<enumeration value="1241.Hg">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>hangar</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Lm">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>latarniaMorska</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Lk">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>lokomotywniaLubWagonownia</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Kg">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>stacjaKolejkiGorskiejLubWyciaguKrzelekowego</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Rt">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>stacjaNadawczaRadiaITelewizji</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Tp">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>terminalPortowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Ab">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekZajezdniAutobusowej</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Tr">
  <annotation>
```

```
<appinfo>
  <gml:description>budynekZajezdniTramwajowej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Tb">
  <annotation>
    <appinfo>

  <gml:description>budynekZajezdniTrolejbusowej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.In">
  <annotation>
    <appinfo>

  <gml:description>innyBudynekTransportuLubLacznosci</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1242.Gr">
  <annotation>
    <appinfo>

  <gml:description>garazJednopoziomowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1242.Pw">
  <annotation>
    <appinfo>

  <gml:description>garazWielopoziomowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1251.El">
  <annotation>
    <appinfo>

  <gml:description>budynekElektrocieplowni</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1251.Ek">
  <annotation>
    <appinfo>

  <gml:description>budynekElektrowni</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1251.Kt">
```

```

        <annotation>
            <appinfo>
<gml:description>budynekKotlowni</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="1251.Mn">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>mlyn</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="1251.Pr">
            <annotation>
                <appinfo>
<gml:description>budynekPrzeznaczonyNaProdukcje</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="1251.Rf">
            <annotation>
                <appinfo>
<gml:description>budynekRafinerii</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="1251.Ss">
            <annotation>
                <appinfo>
<gml:description>budynekSpalarniSmieci</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="1251.Wr">
            <annotation>
                <appinfo>
<gml:description>warsztatRemontowoNaprawczy</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="1251.Wt">
            <annotation>
                <appinfo>
<gml:description>budynekWiatraka</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="1251.In">
```



```
<annotation>
  <appinfo>
    <gml:description>innyBudynekPrzemyslowy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252.Sp">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>budynekSpedycji</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252.Ch">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>chlodnia</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252.El">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>elewator</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252.Mg">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>magazyn</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252.Sl">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>silos</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252.Gz">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zbiornikNaGaz</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252.Ci">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zbiornikNaCiecz</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1252.In">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>innyBudynekMagazynowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1261.Oz">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>budynekOgroduZooLubBotanicznego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1261.Dk">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>domKultury</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1261.Fh">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>filharmonia</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1261.Hw">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>halaWidowiskowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1261.Ks">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>kasyno</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1261.Kn">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>kino</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1261.Kl">
```

```
<annotation>
  <appinfo>
    <gml:description>klubDyskoteka</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1261.Sz">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>schroniskoDlaZwierzat</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1261.Op">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>opera</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1261.Tt">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>teatr</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1261.In">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>innyBudynekWykorzystywanyNaCeleKultury</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1262.Ar">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>archiwum</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1262.BI">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>biblioteka</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1262.Ci">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>centrumInformacyjne</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```

        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1262.Gs">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>galeriaSztuki</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1262.Mz">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>muzeum</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1262.In">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>innyBudynekMuzealnyLubBiblioteczny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1263.Ob">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>obserwatoriumLubPlanetarium</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1263.Pb">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>placowkaBadawcza</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1263.Ps">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>przedszkole</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1263.Sh">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>stacjaHydrologiczna</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </annotation>
</appinfo>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="1263.Sm">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>stacjaMeteorologiczna</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1263.Sp">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>szkolaPodstawowa</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1263.Sd">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>szkolaPonadpodstawowa</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1263.Sw">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>szkolaWyzsza</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1263.In">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innyBudynekOCharakterzeEdukacyjnym</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1264.Hs">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>hospicjum</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1264.Iw">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>izbaWytrzezwien</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
```

```
<enumeration value="1264.Jr">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>jednostkaRatownictwaMedycznego</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  <enumeration value="1264.Kw">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>klinikaWeterynaryjna</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="1264.Oo">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>osrodekOpiekiSpolecznej</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
      <enumeration value="1264.Po">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>placowkaOchronyZdrowia</gml:description>
              </appinfo>
            </annotation>
          </enumeration>
        <enumeration value="1264.St">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>sanatorium</gml:description>
                </appinfo>
              </annotation>
            </enumeration>
          <enumeration value="1264.Sk">
            <annotation>
              <appinfo>
                <gml:description>stacjaKrwiodawstwa</gml:description>
                  </appinfo>
                </annotation>
              </enumeration>
            <enumeration value="1264.Ss">
              <annotation>
                <appinfo>
                  <gml:description>stacjaSanitarnoEpidemiologiczna</gml:description>
                    </appinfo>
                  </annotation>
                </enumeration>
              </enumeration>
            </enumeration>
          </enumeration>
        </enumeration>
      </enumeration>
    </enumeration>
  </enumeration>
</enumeration>
```

```
<enumeration value="1264.Sz">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>szpital</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1264.Zb">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zlobek</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1264.In">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>innyBudynekOpiekiMedycznej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1265.Hs">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>halaSportowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1265.Ht">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>halowyTorGokartowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1265.Ks">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>klubSportowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1265.Kt">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>kortyTenisowe</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1265.Kr">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>kregielnia</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```

        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.Pl">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>plywalnia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.Sg">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekSaliGimnastycznej</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.St">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>strzelnica</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.Sl">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>sztuczneLodowisko</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.Uj">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>ujezdzalnia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.In">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>innyBudynekKulturyFizycznej</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1271.Bg">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekSkładowyWGospodarstwieRolnym</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </gml:annotation>
</gml:annotation>

```



```
</enumeration>
<enumeration value="1271.Bp">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekInwentarskiWGospodarstwieRolnym</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1271.St">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekStadninyKoni</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1271.Sz">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>szklarniaLubCieplarnia</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1271.In">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innyBudynekWGospodarstwieRolnym</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Bc">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekCmentarny</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Ck">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>cerkiew</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Dp">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>domPogrzebowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```
<enumeration value="1272.Dz">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>dzwonnica</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Kp">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>kaplica</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Ks">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>kosciol</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Kr">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>krematorium</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Mc">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>meczet</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Sn">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>synagoga</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Ir">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>inne</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<gml:description>inne</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1273.Zb">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>inne</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<gml:description>inne</gml:description>
```

```
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.As">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>aresztSledczy</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.Bc">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>bacowka</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.Sc">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>schroniskoDlaNieletnich</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.Sg">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>stacjaGazowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.Sp">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>stacjaPomp</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.St">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>stacjaTransformatorowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.Tp">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>toaletaPubliczna</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.Zk">
```

```

        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>niemieszkalneZabudowaniaKoszarowe</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.Zp">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>zakladKarnyLubPoprawczy</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.In">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>budynekNieOkreslonyInnymAtrybutemFSB</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_OFUType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="R">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>gruntOrny</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="S">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>sad</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="L">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>lakaTrwala</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="Ps">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>pastwiskoTrwale</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
    </restriction>
</simpleType>
```

```
<enumeration value="Br">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>gruntRolnyZabudowany</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Wsr">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>gruntPodStawem</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="W">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>gruntPodRowem</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Lzr">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>rolnyGruntZadrzewionyIZakrzewiony</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Ls">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>las</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Lz">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>gruntZadrzewionyIZakrzewiony</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="B">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>terenMieszkaniowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Ba">
```

```

        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>terenPrzemyslowy</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Bi">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>innyTerenZabudowany</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Bp">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>zurbanizowanyTerenNiezabudowanyLubWTrakcieZabudowy</gml:descrip
tion>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Bz">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>terenRekreacyjnoWypoczynkowy</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="K">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>uzytekKopalny</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="dr">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>droga</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Tk">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>terenKolejowy</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Ti">
        <annotation>
```

```

        <appinfo>
    <gml:description>innyTerenKomunikacyjny</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Tp">
    <annotation>
        <appinfo>

    <gml:description>gruntPrzeznaczonyPodBudoweDrogPublLubLiniiKolej</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-R">
    <annotation>
        <appinfo>

    <gml:description>uzytekEkologicznyNaGruncieOrnym</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-Ps">
    <annotation>
        <appinfo>

    <gml:description>uzytekEkologicznyNaPastwiskuTrwalym</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-L">
    <annotation>
        <appinfo>

    <gml:description>uzytekEkologicznyNaLaceTrwalej</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-Lz">
    <annotation>
        <appinfo>

    <gml:description>uzytekEkologicznyNaGruncieZadrzewionymIZakrzewionym</gml:descript
ion>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-Lzr">
    <annotation>
        <appinfo>

    <gml:description>uzytekEkologicznyNaRolnymGruncieZadrzewionymIZakrzewionym</gml:
description>
        </appinfo>
    </annotation>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="E-Ls">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>uzytekEkologicznyNaLesie</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-Wp">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>uzytekEkologicznyNaGrunciePodWodaPowierzchniowaPlynaca</gml:desc
ription>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-Ws">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>uzytekEkologicznyNaGrunciePodWodaPowierzchniowaStojaca</gml:descr
iption>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-W">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>uzytekEkologicznyNaGrunciePodRowem</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-N">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>uzytekEkologicznyNaNieuzytku</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="N">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>nieuzytek</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Wm">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>gruntPodMorskimiWodamiWewnetrznymi</gml:description>
```



```

        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Wp">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>gruntPodWodamiPowierzchniowymiPlynacymi</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Ws">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>gruntPodWodamiPowierzchniowymiStojacymi</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Tr">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>terenRozny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_OZKType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="I"/>
    <enumeration value="II"/>
    <enumeration value="III"/>
    <enumeration value="IIIa"/>
    <enumeration value="IIIb"/>
    <enumeration value="IV"/>
    <enumeration value="IVa"/>
    <enumeration value="IVb"/>
    <enumeration value="V"/>
    <enumeration value="VI"/>
    <enumeration value="VIz"/>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_OZUType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="R">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>gruntOrny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="L">
      <annotation>
        <appinfo>

```

```
                <gml:description>lakaTrwala</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Ps">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>pastwiskoTrwale</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Ls">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>las</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Lz">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>gruntZadrzewionyIZakrzewiony</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_ZrodloDatyBudowyType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="1">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>dokument</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="2">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>zrodloNiepotwierdzone</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="3">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>szacowana</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
    </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_RodzajLokaluType">
```

```
<restriction base="string">
  <enumeration value="1">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>mieszkalny</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="2">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>niemieszkalny</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_ReprezentacjaPowDzialkiType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>doklDoM</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>doklDoAra</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_ZakresPrzebudowyBudyunkuType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>przebudowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>nadbudowaBezZmian</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>nadbudowaBezZmian</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
<gml:description>czesciowaRozbiorkaBezZmian</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>nadbudowaZmiana</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>czesciowaRozbiorkaZmiana</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>inny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_RodzajPomieszczeniaPrzynaleznegoDoLokaluType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>piwnica</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>garaz</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>miejscePostojoweWGarazuWielostanowiskowym</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4">
```

```
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>strych</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="5">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>komorka</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="6">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>inne</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_StatusBudynkuType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wybudowany</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wBudowie</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekDoRozbiorki</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>projektowany</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
<simpleType name="EGB_RodzajObiektuZwiazanegoZBudynekType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>taras</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>werandaGanek</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wiatrolap</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>schody</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>podpora</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="6">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>rampa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="7">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wjazdDoPodziemia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="8">
      <annotation>
        <appinfo>

```

```
<gml:description>podjazdDlaOsobNiepelnosprawnych</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="9">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>inny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_RodzajWgKSTType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="101">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekPrzemyslowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="102">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekTransportuILacznosci</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="103">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekHandlowoUslugowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="104">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekHandlowoUslugowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="105">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>zbiornikSilosIBudynkMagazynowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="106">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekBiurowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="106">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekSzpitalaInneBudynkiOpiekiZdrowotnej</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="107">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekOswiatyNaukiIKulturyOrazSportu</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="108">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekProdukcyjnyUslugowyIGospodarczy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="109">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>pozostalyBudynekNiemieszkalny</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="110">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekMieszkalny</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_RodzajBlokuType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>kondygnacjeNadziemne</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="2">
  <annotation>
```



```
<appinfo>
  <gml:description>kondygnacjePodziemne</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="3">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>lacznik</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>nawis</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>przejazdPrzezBudynek</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_KlasaWgPKOBType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1110">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynkiMieszkalneJednorodzinne</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1121">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynkiODwochMieszkaniach</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>

```

```
<enumeration value="1122">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>budynkiOTrzechIWiecejMieszkaniach</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  <enumeration value="1130">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>budynkiZbiorowegoZamieszkania</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="1211">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynkiHoteli</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
      <enumeration value="1212">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>budynkiZakwaterowaniaTurystycznegoPozostale</gml:description>
              </appinfo>
            </annotation>
          </enumeration>
        <enumeration value="1220">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>budynkiBiurowe</gml:description>
                </appinfo>
              </annotation>
            </enumeration>
          <enumeration value="1230">
            <annotation>
              <appinfo>
                <gml:description>budynkiHandlowoUslugowe</gml:description>
                  </appinfo>
                </annotation>
              </enumeration>
            <enumeration value="1241">
              <annotation>
                <appinfo>
                  <gml:description>budynkiLacznosciDworcowITerminali</gml:description>
                    </appinfo>
                  </annotation>
                </enumeration>
              <enumeration value="1242">
```

```
<annotation>
  <appinfo>
    <gml:description>budynkiGarazy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1251">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>budynkiPrzemyslowe</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zbiornikiSilosyIBudynkiMagazynowe</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1261">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>ogolnodostepneObiektyKulturalne</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1262">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>budynkiMuzeowIBibliotek</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1263">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>budynkiSzkoIIInstytucjiBadawczych</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1264">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>budynkiSzpitaliIZakladowOpiekiMedycznej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1265">
```

```
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynkiKulturyFizycznej</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="1271">
      <annotation>
        <appinfo>
<gml:description>budynkiGospodarstwRolnych</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1272">
      <annotation>
        <appinfo>
<gml:description>budynkiKultuReligijnego</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1273">
      <annotation>
        <appinfo>
<gml:description>budynkiZabytkowe</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274">
      <annotation>
        <appinfo>
<gml:description>pozostaleBudynkiNiemieszkalne</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_MaterialScianZewnBudynkuType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>mur</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>drewno</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>inny</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_PrzyczynaRozbiorkiType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>zlyStanBudynku</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>kolizjaZNowaInwestycja</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>inna</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_StanUzytkowaniaBudynkuType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>budynekOddanyDoUzytkowaniaWCalosci</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>budynekOddanyDoUzytkowaniaWCzesci</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
```

```
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_GlebyGruntowOrnychNaTerNizIWyzType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="AB.">
      <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>brunatnePloweBielicoweRdzawe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="A.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>plowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="B.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>brunatne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="C.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>czarnoziemy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="D.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>czarneZiemie</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="E.">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>bagienneIPobagienne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="F.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>mady</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
```

```
<enumeration value="G.">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>redziny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_GlebyLakIPsNaTerGorType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="HZ.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>inicjalne</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="IZ.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>brunatnePloweIBielicowe</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="IZ(G).">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>brunatneGlejPloweGlejIBielicoweGlej</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="JZ.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>mady</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="JZ(G).">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>madyGlejowe</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="KZ.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>redziny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
<enumeration value="LZ.">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>czarneZiemie</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="MZ.">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>bagienneIPobagienne</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_GlebyLakIPsNaTerNizIWyzType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="BZ.">
      <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>brunatneIRdzawe</gml:description>
      </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="BZ(G).">
      <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>brunatneGlejowe</gml:description>
      </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="CZ.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>czarnoziemy</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="CZ(G).">
      <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>czarnoziemyGlejowe</gml:description>
      </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="DZ.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>czarneZiemie</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```



```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="DZ(G).">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>czarneZiemieGlejowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="EZ.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>bagienneIPobagienne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="FZ.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>mady</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="FZ(G).">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>madyGlejowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="GZ.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>redziny</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="GZ(G).">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>redzinyGlejowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_GlebyGruntowOrnychILesnychNaTerGorType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="H.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>inicjalne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="I.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>brunatnePloweIBielicowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="J.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>mady</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="K.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>redziny</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="L.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>czarneZiemie</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="M.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>bagienneIPobagienne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_GlebyGruntowLesnychNaTerNizIWyzType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="A.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>ploweIBielicowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="B.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>brunatneIRdzawe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
```

```

        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="C.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>czarnoziemy</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="D.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>czarneZiemie</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="E.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>bagienneIPobagienne</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="F.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>mady</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="G.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>redziny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<element name="EGB_OznaczenieKlasouzytku"
type="egb:EGB_OznaczenieKlasouzytkuType" substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<complexType name="EGB_OznaczenieKlasouzytkuType">
  <sequence>
    <element name="OFU" type="egb:EGB_OFUType"/>
    <element name="OZU" type="egb:EGB_OZUType" minOccurs="0"/>
    <element name="OZK" type="egb:EGB_OZKType" minOccurs="0"/>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="EGB_OznaczenieKlasouzytkuPropertyType">
  <sequence>
    <element ref="egb:EGB_OznaczenieKlasouzytku"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>

```

```

    </complexType>
    <element name="EGB_OznaczenieTypuGleby"
type="egb:EGB_OznaczenieTypuGlebyType" substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
    <complexType name="EGB_OznaczenieTypuGlebyType">
        <choice>
            <element name="gruntyOrneNaTerNizIWyz"
type="egb:EGB_GlebyGruntowOrnychNaTerNizIWyzType"/>
            <element name="gruntyOrneNaTerGor"
type="egb:EGB_GlebyGruntowOrnychILesnychNaTerGorType"/>
            <element name="lakiIPsNaTerNizIWyz"
type="egb:EGB_GlebyLakIPsNaTerNizIWyzType"/>
            <element name="lakiIPsNaTerGor"
type="egb:EGB_GlebyLakIPsNaTerGorType"/>
            <element name="gruntyLesneNaTerNizIWyz"
type="egb:EGB_GlebyGruntowLesnychNaTerNizIWyzType"/>
            <element name="gruntyLesneNaTerGor"
type="egb:EGB_GlebyGruntowOrnychILesnychNaTerGorType"/>
        </choice>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_OznaczenieTypuGlebyPropertyType">
        <sequence>
            <element ref="egb:EGB_OznaczenieTypuGleby"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
</schema>

```

Dane podmiotowe

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="2.0">
    <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
    <include schemaLocation="EGB_OgolnyObiekt.xsd"/>
    <!-- ===== -->
    <element name="EGB_OsobaFizyczna" type="egb:EGB_OsobaFizycznaType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_OsobaFizycznaType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="pierwszeImie" type="string"/>
                    <element name="pierwszyCzlonNazwiska" type="string"/>
                    <element name="plec" type="egb:EGB_PlecType"/>
                    <element name="status"
type="egb:EGB_StatusPodmiotuEwidType"/>
                    <element name="informacjaOSmierci" type="string"
minOccurs="0"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>

```



```

                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <!--Roles-->
        <element name="adresOsobyFizycznej"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0"/>
        <element name="adresDoKoresOsobyFiz"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0"/>
    </sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_OsobaFizycznaPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_OsobaFizyczna"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_Instytucja" type="egb:EGB_InstytucjaType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_InstytucjaType">
    <complexContent>
        <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
            <sequence>
                <element name="status"
type="egb:EGB_StatusPodmiotuEwidType"/>
                <element name="nazwaPelna" type="string"/>
                <element name="nazwaSkocona" nillable="true">
                    <complexType>
                        <simpleContent>
                            <extension base="string">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                            </extension>
                        </simpleContent>
                    </complexType>
                </element>
                <element name="regon" nillable="true">
                    <complexType>
                        <simpleContent>
                            <extension base="string">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                            </extension>
                        </simpleContent>
                    </complexType>
                </element>
                <element name="nip" nillable="true">
                    <complexType>
                        <simpleContent>
                            <extension base="string">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                            </extension>
                        </simpleContent>
                    </complexType>
                </element>
            </sequence>
        </extension>
    </complexContent>
</complexType>

```

```

        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
    <element name="nazwaRejestruOsobPrawnych"
nillable="true">
      <complexType>
        <simpleContent>
          <extension base="string">
            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
          </extension>
        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
    <element name="nrRejestruOsobPrawnych" nillable="true">
      <complexType>
        <simpleContent>
          <extension base="string">
            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
          </extension>
        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
    <!-- Roles -->
    <element name="adresInstytucji" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0"/>
      <element name="adresDoKoresInstytucji"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0"/>
    </sequence>
  </extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_InstytucjaPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_Instytucja"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_Malzenstwo" type="egb:EGB_MalzenstwoType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_MalzenstwoType">
  <complexContent>
    <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
      <sequence>
        <element name="status"
type="egb:EGB_StatusPodmiotuEwidType"/>
        <!-- Roles -->
        <element name="osobaFizyczna2"
type="gml:ReferenceType"/>
        <element name="osobaFizyczna3"
type="gml:ReferenceType"/>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>

```

```

    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_MalzenstwoPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_Malzenstwo"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <element name="EGB_PodmiotGrupowy" type="egb:EGB_PodmiotGrupowyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_PodmiotGrupowyType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="status"
type="egb:EGB_StatusPodmiotuEwidType"/>
          <element name="nazwaPelna" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="string">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="nazwaSkocona" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="string">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="regon" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="string">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="nip" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="string">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>

```



```

        </complexType>
    </element>
    <!-- Roles -->
    <element name="instytucja" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="osobaFizyczna4"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="malzenstwo3" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="adresPodmiotuGrupowego"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0"/>
    <element name="adresDoKoresGrupy"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0"/>
    </sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_PodmiotGrupowyPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_PodmiotGrupowy"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_ZarządSpółkiWspólnotyGruntowej"
type="egb:EGB_ZarządSpółkiWspólnotyGruntowejType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgólnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_ZarządSpółkiWspólnotyGruntowejType">
    <complexContent>
        <extension base="egb:EGB_OgólnyObiektType">
            <sequence>
                <element
name="nazwaSpółkiPowołanejDoZarządzaniaWspólnotaGruntowa" type="string"/>
                <!-- Roles -->
                <element name="wspólnotaGruntowa"
type="gml:ReferenceType"/>
                <element name="osobaFizyczna1"
type="gml:ReferenceType" maxOccurs="unbounded"/>
                <element name="adresDoKoresZarżWspólGr"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0"/>
                <element name="adresZarżWspólGr"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0"/>
            </sequence>
        </extension>
    </complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_ZarządSpółkiWspólnotyGruntowejPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_ZarządSpółkiWspólnotyGruntowej"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<simpleType name="EGB_PlecType">
    <restriction base="string">
```

```
<enumeration value="1">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>meska</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="2">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zenska</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_StatusPodmiotuEwidType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>osobaFizycznaLegitymujacaSieObywatelstwemPolskim</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>osobaFizycznaBezObywatelstwaPolskiego</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>skarbPanstwa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>gminaLubZwiazekMiedzygminny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>solectwo</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="6">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>panstwowaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaSkarbuPanstwa</gml:des
cription>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="7">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>panstwoweGospodarstwoLesneLasyPanstwowe</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="8">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>agencjaNieruchomosciRolnych</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="9">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>agencjaMieniaWojskowego</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="10">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>wojskowaAgencjaMieszkaniowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="11">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>panstwowaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej</gml:descripti
on>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="12">
  <annotation>
    <appinfo>
```

```
<gml:description>gminnaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej</gml:description>
    </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="13">
    <annotation>
    <appinfo>

n>
    </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="14">
    <annotation>
    <appinfo>

ion>
    </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="15">
    <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>gminnaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaGminy</gml:description>
    </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="16">
    <annotation>
    <appinfo>

n>
    </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="17">
    <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>wojewodzkaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaWojewodztwa</gml:de
scription>
    </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="18">
    <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>ministerSkarbuPanstwa</gml:description>
    </appinfo>
    </annotation>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="19">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>starosta</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="20">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>wojtBurmistrzPrezydentMiasta</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="21">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zarzadPowiatu</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="22">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>zarzadWojewodztwa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="23">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>spoldzielniaMieszkaniowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="24">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>spoldzielniaLubZwiazekSpoldzielni</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="25">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>kosciolyLubZwiazkiWyznaniowe</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```
<enumeration value="26">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>spolkaHandlowaNieBedacaCudzoziemcem</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="27">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>spolkaHandlowaBedacaCudzoziemcem</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="28">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>osobaPrawnaInnaNizSpolkaHandlowaBedacaCudzoziemcem</gml:descript
ion>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="29">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>partiaPolityczna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="30">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>stowarzyszenie</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="31">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>jednOrganizacyjnaNieBedacaOsobaPrawnaZeZdolnosciaPrawna</gml:desc
ription>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="32">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>podmiotyPozostajaceWeWspolwlasnosciLacznej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="33">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>spolkaCywilna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="34">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>malzenstwoObywateliPolskich</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="35">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>malzenstwoJedenCudzoziemiec</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="36">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>wojewodztwo</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="37">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>powiat</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="38">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>spoldzielniaRolnicza</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="40">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>wlascicielNieustalony</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="41">
```

```

        <annotation>
            <appinfo>
<gml:description>wspolnotaGruntowa</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="42">
            <annotation>
                <appinfo>
<gml:description>ministerGospodarkiMorskiej</gml:description>
                    </appinfo>
                </annotation>
            </enumeration>
            <enumeration value="43">
                <annotation>
                    <appinfo>
<gml:description>prezesKrajowegoZarzaduGospodarkiWodnej</gml:description>
                        </appinfo>
                    </annotation>
                </enumeration>
                <enumeration value="44">
                    <annotation>
                        <appinfo>
<gml:description>generalnyDyrektorDrogKrajowychIAutostrad</gml:description>
                            </appinfo>
                        </annotation>
                    </enumeration>
                    <enumeration value="45">
                        <annotation>
                            <appinfo>
<gml:description>dyrektorParkuNarodowego</gml:description>
                                </appinfo>
                            </annotation>
                        </enumeration>
                        <enumeration value="46">
                            <annotation>
                                <appinfo>
<gml:description>marszalekWojewodztwa</gml:description>
                                    </appinfo>
                                </annotation>
                            </enumeration>
                            <enumeration value="47">
                                <annotation>
                                    <appinfo>
                                        <gml:description>inne</gml:description>
                                            </appinfo>
                                        </annotation>
                                    </enumeration>
                                </restriction>

```



```

    </simpleType>
</schema>

```

Prawa do nieruchomości

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="2.0">
    <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
    <include schemaLocation="EGB_OgolnyObiekt.xsd"/>
    <!-- ===== -->
    <element name="EGB_JednostkaRejestrowaGruntow"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaGruntowType" substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaGruntowType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="idJednostkiRejestrowej" type="string"/>
                    <element name="wyznaczenieGospodarstwRolnychLesnych"
type="egb:EGB_WyznaczenieGospodarstwRolnychLesnychType"/>
                    <!-- Roles -->
                    <element name="lokalizacjaJRG"
type="gml:ReferenceType"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaGruntowPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element ref="egb:EGB_JednostkaRejestrowaGruntow"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <element name="EGB_JednostkaRejestrowaBudynkow"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaBudynkowType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaBudynkowType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="idJednostkiRejestrowej" type="string"/>
                    <!-- Roles -->
                    <element name="JRGZwiazanaZJRB"
maxOccurs="unbounded" type="gml:ReferenceType"/>
                    <element name="lokalizacjaJRB"
type="gml:ReferenceType"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>

```

```
<complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaBudynkowPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_JednostkaRejestrowaBudynkow"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_JednostkaRejestrowaLokali"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaLokaliType" substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaLokaliType">
  <complexContent>
    <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
      <sequence>
        <element name="idJednostkiRejestrowej" type="string"/>
        <element name="licznikUdzialuWNieruchomosciWspolnej"
type="nonNegativeInteger"/>
        <element
name="mianownikUdzialuWNieruchomosciWspolnej" type="positiveInteger"/>
        <!-- Roles -->
        <element name="JRGZwiazanaZJRL"
maxOccurs="unbounded" type="gml:ReferenceType"/>
        <element name="lokalizacjaJRL"
type="gml:ReferenceType"/>
        <element name="nieruchomoscWspolnaDlaLokalu"
type="gml:ReferenceType" maxOccurs="unbounded"/>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaLokaliPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_JednostkaRejestrowaLokali"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_UdzialWlasnosci" type="egb:EGB_UdzialWlasnosciType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_UdzialWlasnosciType">
  <complexContent>
    <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
      <sequence>
        <element name="rodzajPrawa"
type="egb:EGB_RodzajPrawaType"/>
        <element
name="licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu" type="nonNegativeInteger"/>
        <element
name="mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu" type="positiveInteger"/>
        <element name="grupaRejestrowa"
type="egb:EGB_GrupaRejType" minOccurs="0"/>
        <element name="podgrupaRej"
type="egb:EGB_PodgrupaRejType" minOccurs="0"/>
        <element name="waznoscOd" nillable="true">
          <complexType>
            <simpleContent>
```

```

                                <extension base="date">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="waznoscDo" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="date">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <!-- Roles -->
                    <element name="udzialWNieruchomosciWspolnej"
type="gml:ReferenceType"/>
                    <element name="przedmiotUdzialuWlasnosci"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaPropertyType"/>
                    <element name="podmiotUdzialuWlasnosci"
type="egb:EGB_PodmiotPropertyType"/>
                    <element name="udzialZwiazany"
type="gml:ReferenceType"/>
                    <element name="udzialWeWladaniuGruntem"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="udzialGospNierSPLubJST"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_UdzialWlasnosciPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element ref="egb:EGB_UdzialWlasnosci"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <element name="EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST"
type="egb:EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJSTType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJSTType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="rodzajWladania"
type="egb:EGB_RodzajWladaniaType"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu">
        <simpleContent type="nonNegativeInteger"/>
    </complexType>
    <complexType name="mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu">
        <simpleContent type="positiveInteger"/>
    </complexType>
    <complexType name="podgrupaRej">

```

```

type="egb:EGB_PodgrupaRejType"/>
    <element name="waznoscOd" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="date">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="waznoscDo" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="date">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <!-- Roles -->
    <element name="podmiotUdzialuWeWladaniu"
type="egb:EGB_PodmiotPropertyType"/>
    <element name="przedmiotUdzialuWladania"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaPropertyType"/>
    </sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJSTPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST"
type="egb:EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJSTType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJSTType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="rodzajUprawnien"
type="egb:EGB_RodzajUprawnienType"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <sequence>
        <element
name="licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu" type="integer"/>
        <element
name="mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu" type="integer"/>
    </sequence>
    <element name="podgrupaRej"
type="egb:EGB_PodgrupaRejType"/>
    <element name="waznoscOd" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>

```

```

                                <extension base="date">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="waznoscDo" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="date">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <!-- Roles -->
                    <element name="przedmiotUdzialuGZ1"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaPropertyType"/>
                    <element name="podmiotUdzialuGZ"
type="egb:EGB_PodmiotPropertyType"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType>
        <complexType>
            name="EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJSTPropertyType">
                <sequence minOccurs="0">
                    <element
ref="egb:EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST"/>
                </sequence>
                <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
                <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
            </complexType>
            <element name="EGB_Podmiot" type="egb:EGB_PodmiotType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
            <complexType name="EGB_PodmiotType">
                <choice>
                    <element name="osobaFizyczna5" type="gml:ReferenceType"/>
                    <element name="malzenstwo4" type="gml:ReferenceType"/>
                    <element name="podmiotGrupowy1" type="gml:ReferenceType"/>
                    <element name="instytucja3" type="gml:ReferenceType"/>
                </choice>
            </complexType>
            <complexType name="EGB_PodmiotPropertyType">
                <sequence>
                    <element ref="egb:EGB_Podmiot"/>
                </sequence>
                <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
            </complexType>
            <element name="EGB_JednostkaRejestrowa" type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
            <complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaType">
                <choice>

```

```

        <element name="JRG" type="gml:ReferenceType"/>
        <element name="JRB" type="gml:ReferenceType"/>
        <element name="JRL" type="gml:ReferenceType"/>
    </choice>
</complexType>
<complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaPropertyType">
    <sequence>
        <element ref="egb:EGB_JednostkaRejestrowa"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<simpleType name="EGB_RodzajUprawnienType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="1">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>wykonywaniePrawaWlasnosciSPIInnychPrawRzeczowych</gml:descriptio
n>
                        </appinfo>
                    </annotation>
                </enumeration>
            <enumeration value="2">
                <annotation>
                    <appinfo>
                        <gml:description>gospodarowanieZasobemNieruchomosciSPLubGmPowWoj</gml:descripti
on>
                            </appinfo>
                        </annotation>
                    </enumeration>
                <enumeration value="3">
                    <annotation>
                        <appinfo>
                            <gml:description>gospodarowanieGruntemSPPokrytymWodamiPowierzchniowymi</gml:des
cription>
                                </appinfo>
                            </annotation>
                        </enumeration>
                    <enumeration value="4">
                        <annotation>
                            <appinfo>
                                <gml:description>wykonywanieZadanZarzadcyDrogPub</gml:description>
                                    </appinfo>
                                </annotation>
                            </enumeration>
                        </restriction>
                    </simpleType>
                <simpleType name="EGB_WyroznienieGospodarstwRolnychLesnychType">
                    <restriction base="string">
                        <enumeration value="0">
                            <annotation>
                                <appinfo>
```

<gml:description>jednostkaRejestrowaNieBedacaGospodarstwemRolnymLubLesnym</gml:description>

</appinfo>

</annotation>

</enumeration>

<enumeration value="1">

<annotation>

<appinfo>

<gml:description>jednostkaRejestrowaWchodzacaWSkladGospodarstwaRolnego</gml:description>

</appinfo>

</annotation>

</enumeration>

<enumeration value="2">

<annotation>

<appinfo>

<gml:description>jednostkaRejestrowaWchodzacaWSkladGospodarstwaLesnego</gml:description>

</appinfo>

</annotation>

</enumeration>

</restriction>

</simpleType>

<simpleType name="EGB_RodzajPrawaType">

<restriction base="string">

<enumeration value="1">

<annotation>

<appinfo>

<gml:description>wlasnosc</gml:description>

</appinfo>

</annotation>

</enumeration>

<enumeration value="2">

<annotation>

<appinfo>

<gml:description>wladanieSamoistne</gml:description>

</appinfo>

</annotation>

</enumeration>

<enumeration value="3">

<annotation>

<appinfo>

<gml:description>udzialWeWspolnocieGruntowej</gml:description>

</appinfo>

</annotation>

</enumeration>

<enumeration value="4">

<annotation>

<appinfo>

```
<gml:description>nieustalonaWlasnosc</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>wspolnotaGruntowa</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_RodzajWladaniaType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
      <appinfo>

<gml:description>uzytkowanieWieczyste</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="2">
  <annotation>
  <appinfo>
    <gml:description>trwalyZarzad</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="3">
  <annotation>
  <appinfo>
    <gml:description>zarzad</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4">
  <annotation>
  <appinfo>
    <gml:description>uzytkowanie</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>innyRodzajWladania</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
```



```
<simpleType name="EGB_GrupaRejType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>panstwowaOsobaPrawna</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
      <enumeration value="9">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>kosciolIzwiazekWyznaniowy</gml:description>
              </appinfo>
            </annotation>
          </enumeration>
        <enumeration value="10">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>wspolnotaGruntowa</gml:description>
                </appinfo>
              </annotation>
            </enumeration>
          </restriction>
        </simpleType>
      <simpleType name="EGB_PodgrupaRejType">
        <restriction base="string">
          <enumeration value="1.1">
            <annotation>
              <appinfo>
                <gml:description>agencjaNieruchomRolnych</gml:description>
                  </appinfo>
                </annotation>
              </enumeration>
            <enumeration value="1.2">
              <annotation>
                <appinfo>
                  <gml:description>lasPanstwowy</gml:description>
                    </appinfo>
                  </annotation>
                </enumeration>
              <enumeration value="1.3">
                <annotation>
                  <appinfo>
                    <gml:description>panstwowaJednOrganizacyjnaNiePosiadajacaOsobowosciPrawnej</gml:description>
                      </appinfo>
                    </annotation>
                  </enumeration>
                <enumeration value="1.4">
```

```

        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>organAdmPubGospodarujacyGruntamiSP</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1.5">
        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>agencjaMieniaWojsk</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1.6">
        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>wojskAgencjaMieszk</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1.7">
        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>organGospodarujacyGruntamiSPPodWodami</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1.8">
        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogKraj</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2.1">
        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>osobaFizUzytkownikWieczSP</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2.2">
        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>panstwowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczSP</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
```

```
<enumeration value="2.3">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>spoldzMieszkanUzytkownikWieczSP</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="2.4">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>innaOsobaUzytkownikWieczSP</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4.1">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>organGminyGospodarujacyGminnymZasobem</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4.2">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>jednOrganGminy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4.3">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogGminnych</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5.1">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>osobaFizUzytkownikWieczGruntowGminy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5.2">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>gminnaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowGminn</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="5.3">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>spoldzMieszkiUzytkownikWieczGruntowGmin</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5.4">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innaOsobaUzytkownikWieczGruntowGmin</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6.1">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>gminnaOsobaPrawna</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6.2">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>powiatowaOsobaPrawna</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6.3">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>wojewodzkaOsobaPrawna</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="7.1">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>wlascicielWladajacyGruntemGospodarstwaRolnego</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="7.2">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>wlascicielWladajacyGruntem</gml:description>
  </appinfo>
```

```

        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="8.1">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>rolniczaSpoldzielniaProdukcyjna</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="8.2">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>spoldzielniaMieszkaniowa</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="8.3">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>innaSpoldzielnia</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="11.1">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>organPowiatuGospodarujacyZasobemPowiatu</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="11.2">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>jednOrganizacyjnaPowiatu</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="11.3">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogPowiatowych</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="12.1">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>osobaFizUzytkownikWieczGruntowPowiatow</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>

```

```

        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="12.2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>powiatowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowPowiatow</gml:descrip
tion>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="12.3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>spoldzMieszkUzytkownikWieczGruntowPowiatow</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="12.4">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>innaOsobaUzytkownikWieczGruntowPowiatow</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="13.1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>organGospodZasobemWojewodzkiem</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="13.2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>jednOrganizacyjnaWojew</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="13.3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>organIJednOrganizZadaniaZarzaczyDrogWoj</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="14.1">
        <annotation>
          <appinfo>

```

```
<gml:description>osobaFizUzytkownikWieczGruntowWoj</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="14.2">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>wojewodzkaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowWoj</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="14.3">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>spoldzMieszkUzytkownikWieczGruntowWoj</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="14.4">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>innaOsobaUzytkownikWieczGruntowWoj</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="15.1">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>spolkaHandlowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="15.2">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>partiaPolityczna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="15.3">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>inneOsoby</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
</schema>
```

Adres

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="2.0">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
schemaLocation="BT_ModelPodstawowy.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_OgolnyObiekt.xsd"/>
  <!-- ===== -->
  <element name="EGB_Adres" type="egb:EGB_AdresType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_AdresType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="geometria" type="gml:PointPropertyType"
minOccurs="0"/>
          <element name="kraj" type="string" minOccurs="0"/>
          <element name="wojewodztwo" type="string"
minOccurs="0"/>
          <element name="powiat" type="string" minOccurs="0"/>
          <element name="gmina" type="string" minOccurs="0"/>
          <element name="nazwaWlasna" type="string"
minOccurs="0"/>
          <element name="kodPocztowy" nillable="true"
minOccurs="0">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="string">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="miejscowosc" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="string">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="nrLokalu" nillable="true" minOccurs="0">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="string">

```



```

type="gml:NilReasonType"/>
</extension>
</simpleContent>
</complexType>
</element>
<element name="numerPorzadkowy" nillable="true"
minOccurs="0">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="string">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
<element name="terytMiejscowosci" nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="string">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
<element name="terytUlicy" nillable="true" minOccurs="0">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="string">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
<element name="ulica" nillable="true" minOccurs="0">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="string">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_AdresPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_Adres"/>
  </sequence>

```

```

        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
</schema>

```

Punkt graniczny

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="2.0">
    <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
    <include schemaLocation="EGB_OgolnyObiekt.xsd"/>
    <!-- ===== -->
    <element name="EGB_PunktGraniczny" type="egb:EGB_PunktGranicznyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
        <complexType name="EGB_PunktGranicznyType">
            <complexContent>
                <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                    <sequence>
                        <element name="geometria"
type="gml:PointPropertyType"/>
                        <element name="idPunktu" type="string"/>
                        <element name="dodatkoweInformacje" type="string"
minOccurs="0"/>
                        <element name="oznWMaterialeZrodlowym"
nillable="true">
                            <complexType>
                                <simpleContent>
                                    <extension base="string">
                                        <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                                    </extension>
                                </simpleContent>
                            </complexType>
                        </element>
                        <element name="zrodloDanychZRD" nillable="true">
                            <complexType>
                                <simpleContent>
                                    <extension
base="egb:EGB_ZrodloDanychZRDTType">
                                        <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                                    </extension>
                                </simpleContent>
                            </complexType>
                        </element>
                        <element name="bladPolozeniaWzgledeOsnowy"
nillable="true">
                            <complexType>
                                <simpleContent>
                                    <extension

```

```

base="egb:EGB_BladPolozeniaWzgledeMOSnowyType">
<attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
</extension>
</simpleContent>
</complexType>
</element>
<element name="kodStabilizacji" nillable="true">
<complexType>
<simpleContent>
<extension
base="egb:EGB_KodStabilizacjiType">
<attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
</extension>
</simpleContent>
</complexType>
</element>
<element name="kodRzeduGranic" nillable="true">
<complexType>
<simpleContent>
<extension
base="egb:EGB_KodRzeduGranicType">
<attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
</extension>
</simpleContent>
</complexType>
</element>
<element name="czyPunktNalezyDoSpornejGranic"
nillable="true">
<complexType>
<simpleContent>
<extension base="boolean">
<attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
</extension>
</simpleContent>
</complexType>
</element>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_PunktGranicznyPropertyType">
<sequence minOccurs="0">
<element ref="egb:EGB_PunktGraniczny"/>
</sequence>
<attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
<attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<simpleType name="EGB_KodStabilizacjiType">
<restriction base="string">
<enumeration value="1">
<annotation>

```

```

        <appinfo>
          <gml:description>brakInformacji</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>niestabilizowany</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>znakNaziemny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>znakNaziemnyIPodziemny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>znakPodziemny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_BladPolozeniaWzgledemOsnowyType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>0_00_0_10</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>0_11_0_30</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>

```

```
                <gml:description>0_31_0_60</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>0_61_1_50</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>1_51_3_00</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="6">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>powyzej_3_00</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_ZrodloDanychZRDTType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="1">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>ZRD1</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="2">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>ZRD2</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="3">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>ZRD3</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="4">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>ZRD4</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
    </restriction>
</simpleType>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="5">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>ZRD5</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="6">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>ZRD6</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="7">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>ZRD7</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="8">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>ZRD8</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="9">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>ZRD9</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_KodRzeduGranicType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>dzialkiEwidencyjnej</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>obrebuEwidencyjnego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
```

```

        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>jednostkiEwidencyjnej</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="4">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>gminy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="5">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>powiatu</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="6">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>województwa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="7">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>panstwa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
</schema>

```

Dzierżawa

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
  xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
  targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
  elementFormDefault="qualified" version="2.0">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
    schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_OgolnyObiekt.xsd"/>
  <!-- ===== -->

```

```

    <element name="EGB_Dzierzawa" type="egb:EGB_DzierzawaType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_DzierzawaType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="idDzierzawy" type="string"/>
                    <element name="opisPrzedmiotuDzierzawy" type="string"
minOccurs="0"/>
                    <element name="powGruntowDzierzawy"
type="gml:AreaType"/>
                    <element name="waznoscOd" type="date"/>
                    <element name="waznoscDo" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="date">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <!-- Roles -->
                    <element name="budynekObjetyDzierzawa"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="lokalObjetyDzierzawa"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="dzialkaObjetaDzierzawa"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="czescDzialkiObjetaDzierzawa"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_DzierzawaPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element ref="egb:EGB_Dzierzawa"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <element name="EGB_UdzialDzierzawy" type="egb:EGB_UdzialDzierzawyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_UdzialDzierzawyType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="udzial" type="string"/>
                    <!-- Roles -->
                    <element name="przedmiotUdzialuDzierzawy"
type="gml:ReferenceType"/>
                    <element name="podmiotUdzialuDzierzawy"
type="egb:EGB_PodmiotPropertyType"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>

```



```

        </extension>
    </complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_UdzialDzierzawyPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_UdzialDzierzawy"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
</schema>

```

Podstawa Prawna

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="2.0">
    <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
schemaLocation="BT_ModelPodstawowy.xsd"/>
    <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
    <include schemaLocation="EGB_OgolnyObiekt.xsd"/>
    <!-- ===== -->
    <element name="EGB_Zmiana" type="egb:EGB_ZmianaType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
    <complexType name="EGB_ZmianaType">
        <complexContent>
            <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                <sequence>
                    <element name="idIIP"
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
                    <element name="startObiekt" type="dateTime"/>
                    <element name="dataAkceptacjiZmiany" type="dateTime"/>
                    <element name="dataPrzyjeciaZgloszeniaZmiany"
type="date"/>
                    <element name="nrZmiany" type="string" minOccurs="0"/>
                    <element name="opisZmiany" type="string"
minOccurs="0"/>
                    <!-- Roles -->
                    <element name="dokument1" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="operatTechniczny"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
<complexType name="EGB_ZmianaPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_Zmiana"/>
    </sequence>

```

```
<attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
<attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_OperatTechniczny" type="egb:EGB_OperatTechnicznyType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
<complexType name="EGB_OperatTechnicznyType">
  <complexContent>
    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
      <sequence>
        <element name="idIIP"
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
        <element name="startObiekt" type="dateTime"/>
        <element name="startWersjaObiekt" type="dateTime"/>
        <element name="koniecWersjaObiekt" type="dateTime"
minOccurs="0"/>

<element name="koniecObiekt" type="dateTime" minOccurs="0"/>
<element name="dataPrzyjeciaDoPZGIK" nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="date">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
<element name="dataSporzadzenia" type="date"
minOccurs="0"/>
<element
name="identyfikatorOperatuWgPZGIK" nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="date">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>

<element name="nazwaTworcy" type="string"
minOccurs="0"/>
<element name="opisOperatu" type="string"
minOccurs="0"/>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_OperatTechnicznyPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_OperatTechniczny"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
```

</schema>

Schemat aplikacyjny GML Modelu Podstawowego

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2" xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="3.6">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <import namespace="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/iso/19139/20070417/gmd/gmd.xsd"/>
  <!--=====Typy podstawowe=====-->
  <!--=====-->
  <element name="BT_Identyfikator" type="bt:BT_IdentyfikatorType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
  <complexType name="BT_IdentyfikatorType">
    <sequence>
      <element name="lokalnyId">
        <simpleType>
          <restriction base="string">
            <pattern value="[A-Za-z0-9]{8}-[A-Za-z0-9]{4}-[A-
Za-z0-9]{4}-[A-Za-z0-9]{4}-[A-Za-z0-9]{12}"/>
          </restriction>
        </simpleType>
      </element>
      <element name="przestrzenNazw">
        <simpleType>
          <restriction base="string">
            <pattern value="PL\.[A-Za-z]{1,6}\.d{1,6}\.[A-Za-
z0-9]{1,8}"/>
          </restriction>
        </simpleType>
      </element>
      <element name="wersjaId" type="dateTime" minOccurs="0"/>
    </sequence>
  </complexType>
  <complexType name="BT_IdentyfikatorPropertyType">
    <sequence>
      <element ref="bt:BT_Identyfikator"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <!--=====-->
  <element name="BT_CyklZyciaInfo" type="bt:BT_CyklZyciaInfoType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
  <complexType name="BT_CyklZyciaInfoType">
    <sequence>
      <element name="poczatekWersjiObiektu" type="dateTime"/>
      <element name="koniecWersjiObiektu" type="dateTime" minOccurs="0"/>
    </sequence>
  </complexType>
```

```
<complexType name="BT_CyklZyciaInfoPropertyType">
  <sequence>
    <element ref="bt:BT_CyklZyciaInfo"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<element name="BT_ZbiorDanychPrzestrzennych"
type="bt:BT_ZbiorDanychPrzestrzennychType" substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
<complexType name="BT_ZbiorDanychPrzestrzennychType">
  <complexContent>
    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
      <sequence>
        <element name="idIIP"
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
        <element name="metadane"
type="gmd:MD_Metadata_PropertyType">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:targetElement>gmd:MD_Metadata</gml:targetElement>
            </appinfo>
          </annotation>
        </element>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>
<complexType name="BT_ZbiorDanychPrzestrzennychPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="bt:BT_ZbiorDanychPrzestrzennych"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<element name="BT_IdMaterialu" type="bt:BT_IdMaterialuType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<complexType name="BT_IdMaterialuType">
  <sequence>
    <element name="pierwszyCzlon" type="bt:BT_OznaczenieZasobuType"/>
    <element name="drugiCzlon" type="string"/>
    <element name="trzeciCzlon" type="positiveInteger"/>
    <element name="czwartyCzlon" type="nonNegativeInteger"/>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="BT_IdMaterialuPropertyType">
  <sequence>
    <element ref="bt:BT_IdMaterialu"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<simpleType name="BT_OznaczenieZasobuType">
  <restriction base="string">
```

```
<enumeration value="C">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>centralny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="W">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>wojewódzki</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="P">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>powiatowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<!--====Referencja pomiędzy obiektami IIP====-->
<!--=====-->
<element name="BT_ReferencjaDoObiektu" type="bt:BT_ReferencjaDoObiektuType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<complexType name="BT_ReferencjaDoObiektuType">
  <choice>
    <element name="idIIP" type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
  </choice>
</complexType>
<complexType name="BT_ReferencjaDoObiektuPropertyType">
  <sequence>
    <element ref="bt:BT_ReferencjaDoObiektu"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====Dokument=====-->
<!--=====-->
<element name="BT_Dokument" type="bt:BT_DokumentType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
<complexType name="BT_DokumentType">
  <complexContent>
    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
      <sequence>
        <element name="idIIP"
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
        <element name="startObiekt" type="dateTime"/>
        <element name="cyklZycia"
type="bt:BT_CyklZyciaInfoPropertyType"/>
        <element name="koniecObiekt" type="dateTime"
minOccurs="0"/>
        <element name="tytul" type="string" minOccurs="0"/>
        <element name="nazwaTworcyDokumentu" type="string"
minOccurs="0"/>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>

```

```

minOccurs="0"/>
<element name="opisDokumentu" type="string"
minOccurs="0"/>
<element name="rodzajDokumentu"
type="bt:DC_RodzajDokumentuType"/>
<element name="sygnaturaDokumentu" type="string"
minOccurs="0"/>
<element name="zasobSieciowy"
type="gmd:CI_OnlineResource_PropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<element name="dataDokumentu" nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="date">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
<element name="oznKancelaryjneDokumentu"
nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="string">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
<element name="zalacznikDokumentu"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="BT_DokumentPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="bt:BT_Dokument"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<simpleType name="DC_RodzajDokumentuType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>umowaAktNotarialny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">

```

```

        <annotation>
            <appinfo>
<gml:description>aktWlasnosciZiemi</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="3">
            <annotation>
                <appinfo>
<gml:description>decyzjaAdminInnaNizAWZ</gml:description>
                    </appinfo>
                </annotation>
            </enumeration>
            <enumeration value="4">
                <annotation>
                    <appinfo>
<gml:description>orzeczenieSaduPostanowienieWyrok</gml:description>
                        </appinfo>
                    </annotation>
                </enumeration>
                <enumeration value="5">
                    <annotation>
                        <appinfo>
<gml:description>wyciagOdpisZKsiegiWieczystej</gml:description>
                            </appinfo>
                        </annotation>
                    </enumeration>
                    <enumeration value="6">
                        <annotation>
                            <appinfo>
<gml:description>wyciagOdpisZKsiegiHipotecznej</gml:description>
                                </appinfo>
                            </annotation>
                        </enumeration>
                        <enumeration value="7">
                            <annotation>
                                <appinfo>
<gml:description>odpisAktKWlubZbioruDokumentu</gml:description>
                                    </appinfo>
                                </annotation>
                            </enumeration>
                            <enumeration value="8">
                                <annotation>
                                    <appinfo>
<gml:description>zawiadomienieZWydzialuKW</gml:description>
                                        </appinfo>
                                    </annotation>
                                </enumeration>

```

```
<enumeration value="9">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>wniosek W sprawie zmiany</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="10">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>wyciąg z dokumentacji budowy budynku</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="11">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>protokół</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="12">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>ustawa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="13">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>rozporządzenie</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="14">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>uchwała</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="15">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zarządzenie</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="16">
  <annotation>
    <appinfo>
```



```
<gml:description>odpisWyciagZInnegoRejestruPublicznego</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="17">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>pelnomocnictwo</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="18">
  <annotation>
    <appinfo>
  </annotation>
</enumeration>

<gml:description>wyciagZOperatuSzacunkowego</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="19">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>innyDokument</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="20">
  <annotation>
    <appinfo>
  </annotation>
</enumeration>

<gml:description>dokArchitektoniczobud</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="21">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>dokPlanistyczny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="22">
  <annotation>
    <appinfo>
  </annotation>
</enumeration>

<gml:description>protokolNaradyKoordynacyjnej</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="23">
  <annotation>
    <appinfo>
  </annotation>
</enumeration>

<gml:description>umowaDzierzawy</gml:description>
  </appinfo>
```

```

        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <!--=====Karto=====-->
  <!--=====-->
  <element name="KR_ObjektKarto" type="bt:KR_ObjektKartoType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
  <complexType name="KR_ObjektKartoType">
    <complexContent>
      <extension base="gml:AbstractFeatureType">
        <sequence>
          <element name="mianownikSkali" type="integer"
minOccurs="0"/>
          <element name="kodKarto" type="string" minOccurs="0"/>
          <element name="geometriaKarto"
type="gml:GeometryPropertyType" minOccurs="0"/>
          <element name="uwagi" type="string" minOccurs="0"/>
          <element name="etykieta"
type="bt:KR_EtykietaPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
          <element name="parametr" type="double" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
          <element name="warstwa" type="string" minOccurs="0"/>
          <element name="katObrotu" type="double" minOccurs="0"/>
          <element name="obiektPrzedstawiany"
type="bt:BT_ReferencjaDoObjektuPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="KR_ObjektKartoPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="bt:KR_ObjektKarto"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <!--=====-->
  <element name="KR_Etykieta" type="bt:KR_EtykietaType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
  <complexType name="KR_EtykietaType">
    <sequence>
      <element name="tekst" type="string" minOccurs="0"/>
      <element name="czcionka" type="bt:KR_KrojPismaPropertyType"
minOccurs="0"/>
      <element name="geometriaKarto"
type="gml:GeometricPrimitivePropertyType"/>
      <element name="odnosnik" type="gml:CurvePropertyType"
minOccurs="0"/>
      <element name="katObrotu" type="double" minOccurs="0"/>
      <element name="justyfikacja" type="positiveInteger" minOccurs="0"/>
      <element name="kodKarto" type="string" minOccurs="0"/>
    </sequence>
  </complexType>
  <complexType name="KR_EtykietaPropertyType">

```

```
<sequence>
  <element ref="bt:KR_Etykieta"/>
</sequence>
<attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<element name="KR_KrojPisma" type="bt:KR_KrojPismaType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<complexType name="KR_KrojPismaType">
  <sequence>
    <element name="nazwaCzcionki" type="string"/>
    <element name="wysCzcionki" type="integer"/>
    <element name="pogrubienie" type="boolean"/>
    <element name="kursywa" type="boolean"/>
    <element name="podkreslenie" type="boolean"/>
    <element name="kolor" type="integer" minOccurs="3" maxOccurs="4"/>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="KR_KrojPismaPropertyType">
  <sequence>
    <element ref="bt:KR_KrojPisma"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<element name="KR_Opis" type="bt:KR_OpisType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
<complexType name="KR_OpisType">
  <complexContent>
    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
      <sequence>
        <element name="idOpisu" type="string"/>
        <element name="opis" type="string" minOccurs="0"/>
        <element name="czcionka"
type="bt:KR_KrojPismaPropertyType" minOccurs="0"/>
        <element name="geometriaKarto"
type="gml:GeometricPrimitivePropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
        <element name="kodKarto" type="string" minOccurs="0"/>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>
<complexType name="KR_OpisPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="bt:KR_Opis"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
</complexType>
</schema>
```

Załącznik nr 5

(uchylony)

Załącznik nr 5a⁶³⁾SPOSÓB OBLICZENIA POŁA POWIERZCHNI DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
Z UWZGLĘDNIENIEM POWIERZCHNIOWEJ POPRAWKI ODWZOROWAWCZEJ

1. Pole powierzchni działek ewidencyjnych, obliczone ze współrzędnych prostokątnych płaskich w układzie PL-2000, podlega korekcie według wzoru:

$$P = P_o - \Delta P_o,$$

przy czym

- 1) P – oznacza pole powierzchni obiektu ewidencyjnego jako fragmentu powierzchni elipsoidy GRS 80,
- 2) P_o – oznacza pole powierzchni działki obliczone na podstawie współrzędnych prostokątnych płaskich w układzie PL-2000,
- 3) ΔP_o – oznacza powierzchniową poprawkę odwzorowawczą.

2. Powierzchniową poprawkę odwzorowawczą oblicza się według wzoru:

$$\Delta P_o = P_o \cdot (m^2 - 1),$$

przy czym:

- 1) m - jest skalą zniekształcenia liniowego ustaloną dla P_{GK} ,
- 2) m^2 - jest skalą zniekształcenia powierzchniowego ustaloną dla punktu określającego przybliżony środek ciężkości działki ewidencyjnej (P_{GK}), obliczony jako średnia arytmetyczna współrzędnych punktów granicznych działki ewidencyjnej.

3. Skalę zniekształcenia liniowego oblicza się według wzoru:

$$m = \sigma \cdot 10^{-5} + 1,$$

przy czym:

σ – jest elementarnym zniekształceniem liniowym, obliczonym w P_{GK} , wyrażonym w cm/km.

4. Wartość σ [cm/km] wyraża następujący wielomian:

$$\sigma = \sigma_0 + m_0 \cdot v^2 \cdot [q_1 + q_2 \cdot u + q_3 \cdot u^2 + q_4 \cdot v^2],$$

przy czym:

- 1) współczynniki q_1, q_2, q_3, q_4 mają wartości stałe:

$$q_1 = 306,752873,$$

$$q_2 = -0,312616,$$

⁶³⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 34 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

$$q_3 = 0,006382,$$

$$q_4 = 0,158591;$$

- 2) σ_0 - jest elementarnym zniekształceniem liniowym na południku środkowym odwzorowania wyrażonym w cm/km; dla układów strefowych PL-2000;
 $\sigma_0 = -7,7$ cm/km;
- 3) $m_0 = 0,999923$ – jest skalą zniekształcenia liniowego na południku środkowym każdej strefy układu PL-2000, która odpowiada elementarnemu zniekształceniu liniowemu – 7,7 cm/km;
- 4) $u = (X_{GK} - 5800000,0) * 2,0 * 10^{-6}$;
- 5) $v = Y_{GK} * 2,0 * 10^{-6}$;
- 6) X_{GK}, Y_{GK} - niemodyfikowane współrzędne P_{GK} w odwzorowaniu Gaussa-Krügera.

Jeżeli współrzędne P_{GK} w układzie PL-2000 mają wartość X_{2000}, Y_{2000} , to:

$$X_{GK} = X_{2000}/m_0,$$

$$Y_{GK} = [Y_{2000} - (N*1000000 + 500000)] / m_0,$$

przy czym N przyjmuje wartość:

5 – dla pasa odwzorowania z południkiem środkowym $L_0 = 15^\circ E$,

6 – dla pasa odwzorowania z południkiem środkowym $L_0 = 18^\circ E$,

7 – dla pasa odwzorowania z południkiem środkowym $L_0 = 21^\circ E$,

8 – dla pasa odwzorowania z południkiem środkowym $L_0 = 24^\circ E$.

ZALICZANIE GRUNTÓW DO POSZCZEGÓLNYCH UŻYTKÓW GRUNTOWYCH

1. Cechy gruntów i inne przesłanki, które decydują o zaliczaniu gruntów do poszczególnych użytków gruntowych, zawiera poniższa tabela:

Lp.	Rodzaj i oznaczenie użytku gruntowego	Cechy gruntów i inne przesłanki, które decydują o zaliczaniu gruntów do poszczególnych użytków gruntowych
1	2	3
Grunty rolne		
1.	Grunty orne – R	Do gruntów ornyczych zalicza się grunty: 1) poddane stałej uprawie mechanicznej mającej na celu produkcję rolniczą lub ogrodniczą; 2) nadające się do uprawy, o której mowa w pkt 1, ale zajęte pod plantacje chmielu, wikliny lub drzew ozdobnych, w tym choinek, oraz szkółki ozdobnych drzew lub krzewów, lub na których urządzone zostały rodzinne ogrody działkowe; 3) zajęte pod urządzenia i budowle wspomagające produkcję rolniczą lub ogrodniczą i położone poza działką siedliskową; 4) utrzymywane w postaci ugoru lub odłogowane.
2.	Sady – S	Do sadów zalicza się grunty o powierzchni co najmniej 0,1000 ha, na których w zwartym nasadzeniu rosną drzewa owocowe lub krzewy owocowe (minimum 600 drzew lub 2000 krzewów na 1 ha) lub na których założone zostały szkółki owocowych drzew lub krzewów lub winnice.
3.	Łąki trwałe – Ł	Do łąk trwałych zalicza się grunty pokryte zwartą wieloletnią roślinnością, złożoną z licznych gatunków traw, roślin motylkowych i ziół, tworzących ruń łąkową, systematycznie koszoną, a w rejonach górskich – hale i połoniny z zasady koszone.
4.	Pastwiska trwałe – Ps	Do pastwisk trwałych zalicza się grunty pokryte podobną jak na łąkach roślinnością, na których z reguły wypasane są zwierzęta gospodarskie, a w rejonach górskich hale i połoniny, które z zasady nie są koszone, lecz na których wypasane są zwierzęta gospodarskie, w tym grunty zajęte pod urządzenia wspomagające hodowlę zwierząt gospodarskich, takie jak wiaty oraz kojce dla tych zwierząt, położone poza działką siedliskową.
5.	Grunty rolne zabudowane – Br	1. Do gruntów rolnych zabudowanych zalicza się grunty zajęte pod: 1) budynki przeznaczone do produkcji rolniczej, nie wyłączając produkcji rybnej, w szczególności: spichlerze, przechowalnie owoców i warzyw, stodoły, budynki inwentarskie, budynki na sprzęt rolniczy, magazyny i sortownie ryb, wylęgarnie ryb, podchowalnie ryb, wędzarnie, przetwornie, chłodnie, a także budowle i urządzenia rolnicze, w szczególności: zbiorniki na płynne odchody zwierzęce, płyty do

⁶⁴⁾ Ze zmianami wprowadzonymi przez § 1 pkt 35 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

		<p>składowania obornika, silosy na kiszonki, silosy na zboże i pasze, komory fermentacyjne i zbiorniki biogazu rolniczego, a także instalacje służące do otrzymywania biogazu rolniczego, place składowe, place postojowe i manewrowe dla maszyn rolniczych;</p> <p>2) budynki przeznaczone do przetwórstwa rolno-spożywczego, z wyłączeniem gruntów zajętych pod przemysłowe zakłady przetwórstwa rolniczego bazujących na surowcach pochodzących spoza gospodarstwa rolnego, w skład którego wchodzi te budynki;</p> <p>3) budynki mieszkalne oraz inne budynki i urządzenia, takie jak: komórki, garaże, szopy, kotłownie, podwórza, śmietniki, składowiska odpadów, jeżeli z gruntami, budynkami, budowlami lub urządzeniami, o których mowa w pkt 1 i 2, tworzą zorganizowaną całość gospodarczą i są położone w tej samej miejscowości lub w bezpośrednim sąsiedztwie w miejscowości sąsiedniej.</p> <p>2. Do gruntów rolnych zabudowanych zalicza się także:</p> <p>1) grunty położone między budynkami i urządzeniami, o których mowa w ust. 1 pkt 1–3, lub w bezpośrednim sąsiedztwie tych budynków i urządzeń, i niewykorzystywane na inny cel, który uzasadniałby zaliczenie ich do innej grupy użytków gruntowych, w tym zajęte pod rabaty, kwietniki, warzywniki;</p> <p>2) grunty zajęte pod budynki, budowle i urządzenia, o których mowa w ust. 1, niewykorzystywane obecnie do produkcji rolniczej, jeżeli grunty te nie zostały wyłączone z produkcji rolnej w rozumieniu ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 909, 1338, 1695 oraz z 2016 r. poz. 904).</p> <p>3. W przypadku gdy w skład siedliska usytuowanego na gruncie rolnym wchodzi wyłącznie budynek mieszkalny i urządzenia, o których mowa w ust. 1 pkt 3, to grunt w granicach tego siedliska zalicza się do gruntów rolnych zabudowanych, jeżeli z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo z decyzji o warunkach zabudowy wydanej w związku z budową tego budynku wynika, że przeznaczony jest tylko pod budowę zagrodową, albo też z projektu budowlanego stanowiącego załącznik do ważnego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy upoważniającego do rozpoczęcia budowy wynika, że na gruncie tym mogą być budowane budynki i urządzenia, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2.</p>
6.	Grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych – Lzr	Do gruntów zadrzewionych i zakrzewionych na użytkach rolnych zalicza się grunty, będące enklawami lub półenklawami użytków rolnych, na których znajdują się śródpolne skupiska drzew i krzewów lub tylko drzew, w wieku powyżej 10 lat, niezaliczone do lasów lub sadów.

7.	Grunty pod stawami – Wsr	Do gruntów pod stawami zalicza się grunty pod zbiornikami wodnymi (z wyjątkiem jezior i zbiorników zaporowych z urządzeniami do regulacji poziomu wód), wyposażonymi w urządzenia hydrotechniczne nadające się do chowu, hodowli i przetrzymywania ryb, obejmujące powierzchnię ogroblowaną wraz z systemem rowów oraz tereny przyległe do stawów i z nimi związane, a należące do obiektu stawowego.
8.	Grunty pod rowami – W	Do gruntów pod rowami zalicza się grunty zajęte pod otwarte rowy pełniące funkcje urządzeń melioracji wodnych szczegółowych dla gruntów wykorzystywanych do produkcji rolniczej.
9.	Nieuzytki – N	Do nieużytków zalicza się grunty rolne nienadające się bez znacznych nakładów do działalności wytwórczej w rolnictwie, w szczególności: 1) bagna (błota, topieliska, trzęsawiska, moczary, rojsty); 2) piaski (piaski ruchome, piaski nadbrzeżne, wydmy); 3) naturalne utwory fizjograficzne, takie jak: urwiska, strome stoki, uskoki, skały, rumowiska, zapadliska, nisze osuwiskowe, piargi; 4) grunty pokryte wodami, które nie nadają się do produkcji rybnej (sadzawki, wodopoje, doły potorfowe).
Grunty leśne		
10.	Lasy – Ls	Do lasów zalicza się grunty określone jako „las” w ustawie z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2100 oraz z 2016 r. poz. 422, 586, 903 i 1020).
11.	Grunty zadrzewione i zakrzewione – Lz	Gruntami zadrzewionymi i zakrzewionymi są grunty porośnięte roślinnością leśną, których pole powierzchni jest mniejsze niż 0,1000 ha, a także: 1) tereny torfowisk, pokrytych częściowo kępami krzewów i drzew karłowatych; 2) grunty porośnięte wikliną w stanie naturalnym oraz krzewiastymi formami wierzb w dolinach rzek i obniżeniach terenu; 3) przylegające do wód powierzchniowych grunty porośnięte drzewami lub krzewami, stanowiące biologiczną strefę ochronną cieków i zbiorników wodnych; 4) jary i wąwozy pokryte drzewami i krzewami w sposób naturalny lub sztuczny w celu zabezpieczenia przed erozją, niezaliczone do lasów; 5) wysypiska kamieni i gruzowiska porośnięte drzewami i krzewami; 6) skupiska drzew i krzewów mające charakter parku, ale niewyposażone w urządzenia i budowle służące rekreacji i wypoczynkowi; 7) zadrzewione i zakrzewione tereny nieczynnych cmentarzy.
Grunty zabudowane i zurbanizowane		
12.	Tereny mieszkaniowe – B	Do terenów mieszkaniowych zalicza się grunty, niewchodzące w skład działek siedliskowych, o których mowa w lp. 5: 1) zajęte pod budynki zaliczone w PKOB do działu 11 – budynki mieszkalne;

		<p>2) zajęte pod budynki gospodarcze i techniczne, związane funkcjonalnie z budynkami mieszkalnymi, o których mowa w pkt 1, oraz urządzenia, w szczególności: podwórza, dojazdy, przejścia, przydomowe place gier, zabaw i odpoczynku, studnie, zbiorniki, przewody naziemne, urządzenia do gromadzenia i oczyszczenia ścieków, śmietniki, składowiska odpadów, obiekty małej architektury, ogrodzenia, oczka wodne, ogródki skalne;</p> <p>3) położone między budynkami i urządzeniami, o których mowa w pkt 1 i 2, lub w bezpośrednim sąsiedztwie tych budynków i urządzeń i niewykorzystywane do innego celu, który uzasadniałby zaliczenie ich do innej grupy użytków gruntowych, w tym zajęte pod trawniki, rabaty, kwietniki, warzywniki.</p>
13.	Tereny przemysłowe – Ba	<p>Do terenów przemysłowych zalicza się grunty:</p> <p>1) zajęte pod budynki, zaliczone w PKOB do grupy 125 – budynki przemysłowe i magazynowe, oraz związane z tymi budynkami budowle i urządzenia, w szczególności: wiaty, kotłownie, zbiorniki, przewody naziemne, place składowe, place postojowe i manewrowe, ogrodzenia, śmietniki, składowiska odpadów;</p> <p>2) położone między budynkami, budowlami i urządzeniami, o których mowa w pkt 1, lub w bezpośrednim sąsiedztwie tych budynków i urządzeń i niewykorzystywane do innego celu, który uzasadniałby zaliczenie ich do innej grupy użytków gruntowych, w tym zajęte pod rabaty i kwietniki;</p> <p>3) zajęte pod bazy transportowe i remontowe, stacje transformatorowe, naziemne rurociągi, kolektory i wodociągi, hałdy i wysypiska śmieci, ujęcia wody i oczyszczalnie ścieków.</p>
14.	Inne tereny zabudowane – Bi	<p>Do innych terenów zabudowanych zalicza się grunty:</p> <p>1) zajęte pod budynki i budowle inne niż zaliczone w PKOB do działu 11 oraz do grupy 125 oraz urządzenia związane z tymi budynkami i budowlami, w szczególności: kotłownie, zbiorniki, przewody naziemne, place składowe, place postojowe i manewrowe, ogrodzenia, śmietniki, składowiska odpadów;</p> <p>2) położone między budynkami, budowlami i urządzeniami, o których mowa w pkt 1, lub w bezpośrednim sąsiedztwie tych budynków i urządzeń i niewykorzystywane w innym celu, który uzasadniałby zaliczenie ich do innej grupy użytków gruntowych, w tym zajęte pod rabaty i kwietniki,</p> <p>3) zajęte pod cmentarze czynne oraz cmentarze nieczynne, ale niezaliczone do gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, oraz grzebowiska zwierząt.</p>
15.	Zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy – Bp	<p>1. Do zurbanizowanych terenów niezabudowanych lub w trakcie zabudowy zalicza się grunty:</p> <p>1) na których została rozpoczęta, lecz nie została zakończona budowa, w rozumieniu art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, powodująca wyłączenie tych gruntów z produkcji rolnej lub leśnej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych;</p>

		<p>2) które w wyniku zabudowy wyłączone zostały z produkcji rolnej lub leśnej, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych, ale na których istniejące wcześniej budynki zostały rozebrane, a jednocześnie grunty te przeznaczone są pod zabudowę.</p> <p>2. Przy ustalaniu konturów zurbanizowanych terenów niezabudowanych lub w trakcie zabudowy bierze się pod uwagę postanowienia decyzji wydanych na podstawie art. 11 oraz art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych oraz treść projektu zagospodarowania działki lub terenu, o którym mowa w art. 34 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, stosując odpowiednio zasady dotyczące ustalania konturów terenów mieszkaniowych, terenów przemysłowych oraz innych terenów zabudowanych.</p> <p>3. Do zurbanizowanych terenów niezabudowanych lub w trakcie zabudowy nie zalicza się gruntów przeznaczonych pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych, o których mowa w lp. 21.</p>
16.	Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe – Bz	<p>Do terenów rekreacyjno-wypoczynkowych zalicza się niezajęte pod budynki i związane z nimi urządzenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) tereny ośrodków wypoczynkowych, tereny zabaw dziecięcych, plaże, urządzone parki, skwery, zieleńce (poza pasami ulic); 2) tereny o charakterze zabytkowym, takie jak: ruiny zamków, grodziska, kurhany, pomniki przyrody; 3) tereny sportowe, takie jak: stadiony, boiska sportowe, skocznie narciarskie, tory saneczkowe, strzelnice sportowe, kąpieliska, pola golfowe; 4) tereny spełniające funkcje rozrywkowe, takie jak: lunaparki, wesołe miasteczka; 5) ogrody zoologiczne i botaniczne; 6) tereny zieleni nieurządzonej niezaliczone do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych; 7) tereny rodzinnych ogrodów działkowych urządzonych na gruntach, które nie nadają się do upraw rolniczych, w tym na gruntach leśnych oraz zadrzewionych i zakrzewionych.
17.	Użytki kopalne – K	<p>Do użytków kopalnych zalicza się grunty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zajęte przez czynne odkrywkowe kopalnie, w których odbywa się wydobywanie kopalin; 2) wyrobiska po wydobywaniu kopalin; 3) zapadliska i tereny po działalności górniczej.
Tereny komunikacyjne		
18.	Drogi – dr	<p>1. Do użytku gruntowego o nazwie „drogi” zalicza się grunty, które są pasami drogowymi dróg publicznych oraz dróg wewnętrznych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460, z późn. zm.⁶⁵⁾).</p>

⁶⁵⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 774, 870, 1336, 1830, 1890 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 770 i 903.

		<p>2. Do użytku gruntowego o nazwie „drogi” nie zalicza się gruntów w granicach pasów drogowych dróg wewnętrznych, jeżeli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wchodzi w skład gospodarstwa rolnego lub leśnego; 2) wchodzi w skład działki budowlanej, która nie jest osiedlem mieszkaniowym, dworcem kolejowym lub dworcem komunikacji autobusowej albo też nie jest odrębnym pasem gruntu wydzielonym wyłącznie w celu zapewnienia dostępu tej działki do drogi publicznej. <p>3. Grunty w granicach pasów drogowych dróg wewnętrznych niezaliczone do użytku gruntowego „drogi” włącza się do:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przyległego użytku rolnego, jeżeli wchodzi w skład gospodarstwa rolnego; 2) użytku „las”, jeżeli wchodzi w skład gospodarstwa leśnego; 3) odpowiedniego użytku z grupy użytków zurbanizowanych i zabudowanych, jeżeli wchodzi w skład działki budowlanej.
19.	Tereny kolejowe – Tk	Do terenów kolejowych zalicza się grunty zajęte pod budowlę i inne urządzenia przeznaczone do wykonywania i obsługi ruchu kolejowego: torowiska kolejowe, stacje, rampy, magazyny, bocznice kolejowe itp.
20.	Inne tereny komunikacyjne – Ti	Do innych terenów komunikacyjnych zalicza się inne niż wymienione w lp. 17 i 18 grunty zajęte w celach komunikacyjnych, a w szczególności pod: <ol style="list-style-type: none"> 1) porty lotnicze oraz budowle i urządzenia służące komunikacji lotniczej; 2) urządzenia portowe, przystanie, budowle i urządzenia służące komunikacji wodnej; 3) budowle i urządzenia kolei linowych; 4) torowiska tramwajowe poza pasami ulic i dróg, a także obiekty i urządzenia związane z komunikacją miejską; 5) urządzone parkingi poza lasami państwowymi, dworce autobusowe; 6) wały ochronne wód przystosowane do ruchu kołowego.
21.	Grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych – Tp	Do gruntów przeznaczonych pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych zalicza się grunty, które są własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego i zostały wydzielone pod drogi publiczne lub linie kolejowe na podstawie: <ol style="list-style-type: none"> 1) ostatecznych decyzji zatwierdzających podział nieruchomości lub uchwał o scaleniu i podziale nieruchomości, wydanych na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, a także prawomocnych orzeczeń sądowych orzekających o podziale nieruchomości; 2) ostatecznych decyzji, o których mowa w art. 11a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2031);

		<p>3) ostatecznych decyzji, o których mowa w art. 9o ust. 1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1297, z późn. zm.⁶⁶⁾);</p> <p>4) ostatecznych decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778, 904 i 961) ale na których budowa dróg publicznych lub linii kolejowych nie została zakończona.</p>
Użytki ekologiczne		
22.	Użytki ekologiczne – E-R, E-Ł, E-Ps, E-Ls, E-Lz, E-Lzr, E-Wp, E-Ws, E-N	Kontury użytków ekologicznych określa się w ewidencji na podstawie uchwały właściwej rady gminy, podjętej na podstawie przepisów o ochronie przyrody, z uwzględnieniem uwidocznionych w tej ewidencji konturów użytków gruntowych, które zostały ustalone na podstawie cech gruntów wynikających ze sposobu zagospodarowania lub użytkowania.
Grunty pod wodami		
23.	Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi – Wm	Gruntami pod morskimi wodami wewnętrznymi są grunty pokryte morskimi wodami wewnętrznymi, o których mowa w art. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2013 r. poz. 934, z późn. zm. ⁶⁷⁾).
24.	Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi – Wp	<p>Do gruntów pod wodami powierzchniowymi płynącymi zalicza się grunty pokryte wodami powierzchniowymi płynącymi, o których mowa w art. 5 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.⁶⁸⁾).</p> <p>Kontur gruntów pod wodami powierzchniowymi płynącymi wyznaczają linie brzegów cieków naturalnych, jezior oraz innych naturalnych zbiorników wodnych, a w przypadku kanałów lub sztucznych zbiorników wodnych usytuowanych na wodach płynących - zewnętrzne krawędzie tych kanałów lub zbiorników.</p> <p>Jeżeli ciek naturalny, jezioro, inny naturalny lub sztuczny zbiornik wodny lub kanał przecina granicę obrębu ewidencyjnego, to granica obrębu ogranicza kontur gruntów pod wodami powierzchniowymi płynącymi.</p>
25.	Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi – Ws	Do gruntów pod wodami powierzchniowymi stojącymi zalicza się grunty pokryte wodami powierzchniowymi stojącymi, o których mowa w art. 5 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, oraz grunty trwale pokryte wodami znajdującymi się w zagłębieniach terenu powstałych w wyniku działalności człowieka, niebędące stawami oraz niezaliczone do nieużytków, o których mowa w lp. 9. Kontur gruntów pod wodami powierzchniowymi stojącymi wyznaczają linie brzegów naturalnych zbiorników

⁶⁶⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1741, 1753, 1777 i 1893 oraz z 2016 r. poz. 542.

⁶⁷⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 1014, z 2015 r. poz. 1642 oraz z 2016 r. poz. 266 i 542.

⁶⁸⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1590, 1642 i 2295 oraz z 2016 r. poz. 352.

		wodnych, a w przypadku zagłębień terenu powstałych w wyniku działalności człowieka – zewnętrzne krawędzie tych zagłębień. Jeżeli naturalny zbiornik wodny lub zagłębienie terenu powstałe w wyniku działalności człowieka przecina granicę obrębu ewidencyjnego, to krawędź przecięcia ogranicza kontur gruntów pod wodami powierzchniowymi stojącymi.
Tereny różne		
26.	Tereny różne – Tr	Do terenów różnych zalicza się wszystkie pozostałe grunty, niezaliczone do innych użytków gruntowych, w szczególności zajęte pod budowle ziemne, takie jak: wały przeciwpowodziowe niezaliczone do terenów komunikacyjnych, kopce oraz groble niewchodzące w skład stawów, o których mowa w lp. 7.

2. Grunty o cechach określonych w lp. 2 w kolumnie 3 tabeli o powierzchni większej niż 0,0100 ha i mniejszej niż 0,1000 ha zalicza się do użytku gruntowego, na którym nasadzono drzewa owocowe lub krzewy.
3. Kontury użytków gruntowych innych niż sady, o powierzchni mniejszej niż 0,0100 ha, a także grunty zajęte pod urządzenia przeznaczone do odprowadzania wód opadowych i ścieków niebędące kanałami oraz rowami w rozumieniu przepisów art. 9 ust. 1 pkt 5 i 13 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, włącza się do przyległego użytku gruntowego, występującego w granicach nieruchomości, najbardziej zbliżonego pod względem cech opisanych w powyższej tabeli.

SPECYFIKACJA POJĘCIOWEGO MODELU DANYCH REJESTRU CEN I WARTOŚCI NIERUCHOMOŚCI

1. Przedmiotem niniejszej specyfikacji jest model pojęciowy danych rejestru cen i wartości nieruchomości, zwanego dalej „RCiWN”.
2. Na treść specyfikacji składają się:
 - 1) schemat aplikacyjny UML danych RCiWN;
 - 2) katalog obiektów RCiWN.
3. Uzupełnieniem specyfikacji, o której mowa w ust. 2, jest schemat aplikacyjny Modelu Podstawowego oraz katalog obiektów Modelu Podstawowego, zawarte w załączniku nr 1 oraz schemat aplikacyjny GML danych Modelu Podstawowego, zawarty w załączniku nr 2.
4. Na opis każdej grupy obiektów, której reprezentantem w schemacie aplikacyjnym UML jest klasa składają się:
 - 1) nazwa klasy i nazwa stereotypu;
 - 2) atrybuty klasy;
 - 3) relacje łączące klasy między sobą wraz z rolami klas;
 - 4) ograniczenia, nałożone w szczególności na wartości atrybutów i ich licznosci oraz na relacje i licznosci obiektów w relacji.
5. Katalog obiektów zawiera definicje i opisy typów obiektów przedstawionych w schemacie aplikacyjnym, ich atrybutów oraz powiązań pomiędzy typami obiektów, występujących w jednym lub więcej modelach danych przestrzennych (schematach aplikacyjnych).
6. Wszystkie typy, atrybuty, powiązania, role powiązaniowe i operacje uwzględnione w katalogu obiektów są identyfikowane poprzez nazwę, unikalną w obrębie tego katalogu.
7. Na potrzeby modelu pojęciowego RCiWN przyjęte zostały stereotypy, wyszczególnione w poniższej tabeli:

Stereotyp	Element modelu	Opis
applicationSchema	pakiet	schemat aplikacyjny
FeatureType	klasa	typ obiektu przestrzennego
Enumeration	klasa	lista predefiniowanych wartości, której nie można rozszerzyć

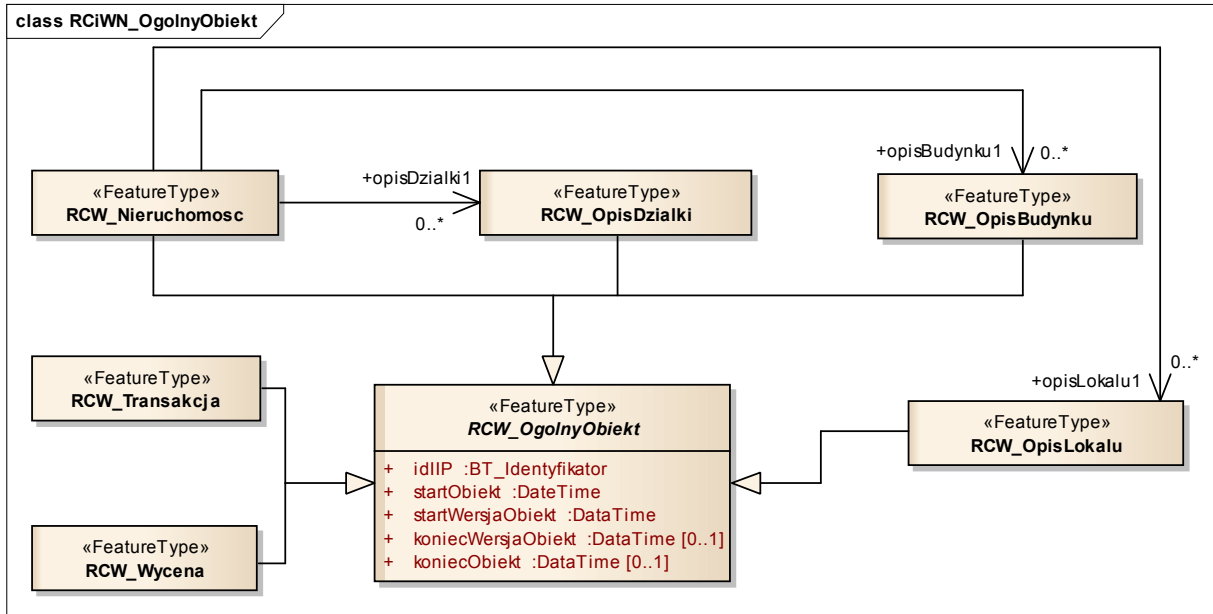
8. W przypadku, gdy dla konkretnych wystąpień typów obiektów nie jest możliwe wpisanie ich cech z braku odpowiedniej informacji, lub dana cecha nie ma zastosowania w odniesieniu do pojedynczego konkretnego obiektu, stosuje się specjalny atrybut, który będzie przekazywał informację o przyczynach niewypełnienia elementu.
9. Atrybut specjalny stosuje się, tylko do tych cech typów obiektów przestrzennych, które w schemacie aplikacyjnym opisane są stereotypem <<voidable>>.
10. Wartości, jakie może przybierać atrybut specjalny określa poniższa tabela:

⁶⁹⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 36 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

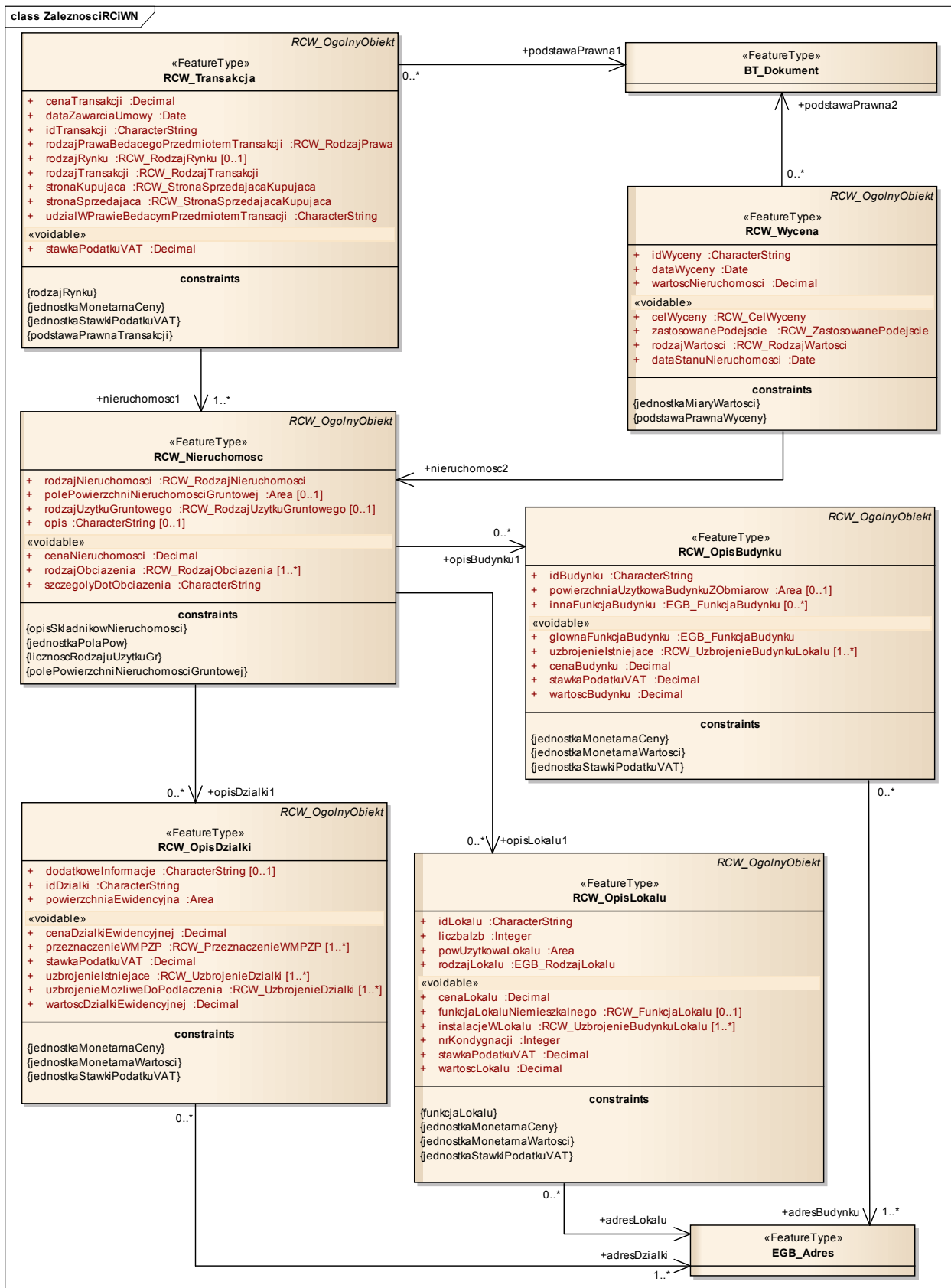
Wartość (w języku polskim)	Definicja	Wartość
nie stosuje się	nie ma zastosowania w danym kontekście	inapplicable
brak danych	wartość atrybutu nie jest obecnie znana, ale wartość ta może też nie istnieć	missing
tymczasowy brak danych	wartość atrybutu będzie znana w późniejszym terminie	template
nieznany	wartość atrybutu nie jest znana, ale prawdopodobnie istnieje	unknown
zastrzeżony	wartość atrybutu jest zastrzeżona	withheld

Schemat aplikacyjny UML danych RCiWN

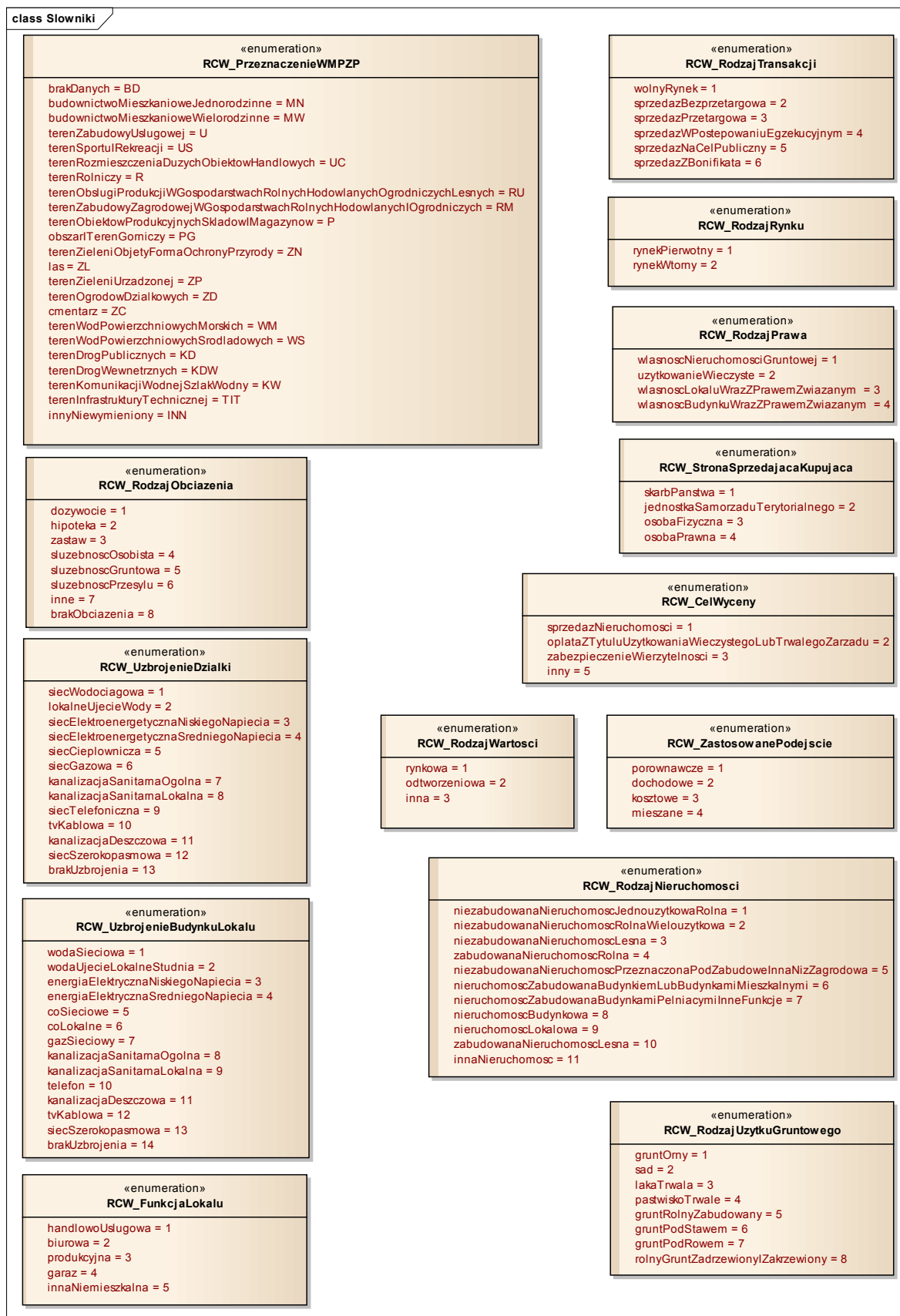
1. Diagram: RCiWN_OgolnyObiekt



2. Diagram: Zależności RCiWN



3. Diagram: Słowniki



Katalog obiektów RCiWN

Klasa: RCW_OgolnyObiekt <i>Abstract</i>	
<i>Nazwa:</i>	ogólny obiekt
<i>Definicja:</i>	Klasa stanowi klasę abstrakcyjną grupującą atrybuty dziedziczone przez klasy obiektów Rejestru Cen i Wartości Nieruchomości.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idIIP
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej
<i>Dziedzina:</i>	BT_Identyfikator
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator, o którym mowa w rozdziale 2.1 załącznika I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	koniecObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec życia obiektu
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Data i czas przeniesienia obiektu do archiwum w bazie danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	koniecWersjaObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec życia wersji obiektu
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Data i czas przeniesienia wersji obiektu do archiwum w bazie danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	startObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	start życia obiektu
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data i czas utworzenia obiektu w bazie danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	startWersjaObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	start życia wersji obiektu
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data i czas utworzenia wersji obiektu w bazie danych. Utworzenie nowej wersji obiektu może być spowodowane jedynie omyłką operatora podczas wprowadzania danych dotyczących tego obiektu.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	RCW_OpisLokalu

Klasa: RCW_OgolnyObiekt <i>Abstract</i>		
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_OpisBudynku
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_Transakcja
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_OpisDzialki
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_Nieruchomosc
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_Wycena
Klasa: RCW_Transakcja		
	<i>Nazwa:</i>	transakcja
	<i>Definicja:</i>	Klasa dotyczy umowy zobowiązującej do przeniesienia własności nieruchomości lub użytkowania wieczystego. Reprezentuje dane dotyczące jednej lub wielu nieruchomości objętych transakcją.
	<i>Klasa bazowa:</i>	RCW_OgolnyObiekt
	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	cenaTransakcji
	<i>Nazwa (pełna):</i>	cena transakcji
	<i>Dziedzina:</i>	Decimal
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Łączna cena wszystkich nieruchomości objętych transakcją, określona w umowie.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	dataZawarciaUmowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	data zawarcia umowy
	<i>Dziedzina:</i>	Date
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Data zawarcia transakcji.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	idTransakcji
	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator transakcji
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Identyfikator transakcji.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rodzajPrawaBedacegoPrzedmiotemTransakcji
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj prawa będącego przedmiotem transakcji
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_RodzajPrawa
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Rodzaj prawa, które było przedmiotem transakcji.

Klasa: RCW_Transakcja	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajRynku <i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj rynku nieruchomości <i>Dziedzina:</i> RCW_RodzajRynku <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Rodzaj rynku nieruchomości.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajTransakcji <i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj transakcji <i>Dziedzina:</i> RCW_RodzajTransakcji <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Rodzaj transakcji.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> stawkaPodatkuVAT <i>Nazwa (pełna):</i> stawka podatku VAT <i>Dziedzina:</i> Decimal <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Liczba określająca procentową stawkę podatku VAT. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> stronaKupujaca <i>Nazwa (pełna):</i> strona kupująca <i>Dziedzina:</i> RCW_StronaSprzedajacaKupujaca <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Strona kupująca.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> stronaSprzedajaca <i>Nazwa (pełna):</i> strona sprzedająca <i>Dziedzina:</i> RCW_StronaSprzedajacaKupujaca <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Strona sprzedająca.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> udzialWPrawieBedacymPrzedmiotemTransacji <i>Nazwa (pełna):</i> udział w prawie będącym przedmiotem transakcji <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Udział w prawie, które było przedmiotem transakcji, określony w postaci ułamka właściwego. Udział nie dotyczy praw związanych.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization <i>Dziedzina:</i> RCW_OgolnyObiekt</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> nieruchomosc1 <i>Dziedzina:</i> RCW_Nieruchomosc <i>Liczność:</i> 1..* <i>Definicja:</i> Nieruchomość, której dotyczy transakcja.</p>
Relacja:	

Klasa: RCW_Transakcja	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	podstawaPrawna1
<i>Dziedzina:</i>	BT_Dokument
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Dokument stanowiący podstawę prawną wpisu dotyczącego transakcji do RCiWN.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaMonetarnaCeny
<i>Język naturalny:</i>	Cena jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.cena.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaStawkiPodatkuVAT
<i>Język naturalny:</i>	Stawka podatku VAT jest wyrażona w %.
<i>OCL:</i>	inv: self.stawkaPodatkuVAT.uom.uomSymbol='%'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajRynku
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut rodzajRynku jest wypełniany wyłącznie w przypadku nieruchomości lokalowych oraz nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi.
<i>OCL:</i>	inv: (RCW_Nieruchomosc.rodzajNieruchomosci='7' or RCW_Nieruchomosc.rodzajNieruchomosci='nieruchomoscZabudowanaBudynkiemLubBudynkamiMieszkalnymi' or RCW_Nieruchomosc.rodzajNieruchomosci='10' or RCW_Nieruchomosc.rodzajNieruchomosci='nieruchomoscLokalowa') implies self.rodzajRynku-->NotEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	podstawaPrawnaTransakcji
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut rodzajDokumentu w klasie BT_Dokument, powiązanej z klasą RCW_Transakcja, przyjmuje zawsze wartość "umowaAktNotarialny".

Klasa: RCW_Wycena	
<i>Nazwa:</i>	wycena
<i>Definicja:</i>	Klasa dotyczy postępowania, w wyniku którego dokonuje się określenia wartości nieruchomości. Reprezentuje dane dotyczące jednego procesu wyceny jednej nieruchomości.
<i>Klasa bazowa:</i>	RCW_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	celWyceny
<i>Nazwa (pełna):</i>	cel wyceny
<i>Dziedzina:</i>	RCW_CelWyceny
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Cel wyceny.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataWyceny
<i>Nazwa (pełna):</i>	data wyceny

Klasa: RCW Wycena	
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data, na którą określono wartość nieruchomości.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajWartosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj wartości nieruchomości
<i>Dziedzina:</i>	RCW_RodzajWartosci
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj wartości nieruchomości.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idWyceny
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator wyceny
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator wyceny.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataStanuNieruchomosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	data stanu nieruchomości
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data stanu nieruchomości, który został przyjęty do wyceny.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wartoscNieruchomosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	wartość nieruchomości
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Wartość nieruchomości objętej wyceną, wyrażona w PLN.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zastosowanePodejscie
<i>Nazwa (pełna):</i>	zastosowane podejście do określenia wartości
<i>Dziedzina:</i>	RCW_ZastosowanePodejscie
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zastosowane podejście do określenia wartości.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	nieruchomosc2
<i>Dziedzina:</i>	RCW_Nieruchomosc
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nieruchomość, której dotyczy wycena.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	RCW_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	podstawaPrawna2
<i>Dziedzina:</i>	BT_Dokument

Klasa: RCW_Wycena	
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Dokument stanowiący podstawę prawną wpisu dotyczącego wyceny do RCiWN.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaMiaryWartosci
<i>Język naturalny:</i>	Wartość nieruchomości jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.wartoscNieruchomosci.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	podstawaPrawnaWyceny
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut rodzajDokumentu w klasie BT_Dokument, powiązanej z klasą RCW_Wycena, przyjmuje zawsze wartość "wyciagZOperatuSzacunkowego".
Klasa: RCW_Nieruchomosc	
<i>Nazwa:</i>	nieruchomość
<i>Definicja:</i>	Klasa reprezentuje nieruchomość rozumianą zgodnie z art. 46 § 1 Kodeksu cywilnego.
<i>Klasa bazowa:</i>	RCW_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	opis
<i>Nazwa (pełna):</i>	uzupełniający opis nieruchomości
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Opis zawiera informacje charakteryzujące nieruchomości o atrybucie rodzajNieruchomosci równym 11, a także informacje o budowlach, urządzeniach i innych elementach wpływających na wartość nieruchomości.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	polePowierzchniNieruchomosciGruntowej
<i>Nazwa (pełna):</i>	pole powierzchni nieruchomości gruntowej
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Pole powierzchni nieruchomości gruntowej.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajNieruchomosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj nieruchomości
<i>Dziedzina:</i>	RCW_RodzajNieruchomosci
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj nieruchomości.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	cenaNieruchomosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	cena nieruchomości
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Cena nieruchomości określona w umowie. W przypadku gdy przedmiotem transakcji jest jedna nieruchomość cena nieruchomości jest równa cenie transakcji. W przypadku gdy przedmiotem transakcji jest więcej niż

Klasa: RCW_Nieruchomosc	
	<p>jedna nieruchomość i w umowie określone są ceny poszczególnych nieruchomości, to suma cen nieruchomości jest równa cenie transakcyjnej.</p> <p>W przypadku gdy przedmiotem transakcji jest więcej niż jedna nieruchomość, a ceny poszczególnych nieruchomości objętych transakcją nie są określone w umowie atrybut cena nieruchomości przyjmuje wartość atrybutu specjalnego <i>inapplicable</i>.</p> <p><i>Stereotypy:</i> <<voidable>></p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajObciazenia</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj obciążenia</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_RodzajObciazenia</p> <p><i>Liczność:</i> 1..*</p> <p><i>Definicja:</i> Rodzaj obciążenia.</p> <p><i>Stereotypy:</i> <<voidable>></p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajUzytkuGruntowego</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj użytku gruntowego w rolnej nieruchomości jednorozdzielczej</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_RodzajUzytkuGruntowego</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Rodzaj użytku gruntowego w rolnej nieruchomości jednorozdzielczej.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> szczegolyDotObciazenia</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> szczegóły dotyczące obciążenia</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Szczegóły dotyczące obciążenia.</p> <p><i>Stereotypy:</i> <<voidable>></p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Aggregation</p> <p><i>Rola:</i> opisLokalu1</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_OpisLokalu</p> <p><i>Liczność:</i> 0..*</p> <p><i>Definicja:</i> Składnik nieruchomości (opis lokalu) wchodzący w skład nieruchomości, będącej przedmiotem transakcji lub wyceny.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Aggregation</p> <p><i>Rola:</i> opisBudynku1</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_OpisBudynku</p> <p><i>Liczność:</i> 0..*</p> <p><i>Definicja:</i> Składnik nieruchomości (opis budynku) wchodzący w skład nieruchomości, będącej przedmiotem transakcji lub wyceny.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Aggregation</p> <p><i>Rola:</i> opisDzialki1</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_OpisDzialki</p>

Klasa: RCW Nieruchomosc	
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Składnik nieruchomości (opis działki) wchodzący w skład nieruchomości, będącej przedmiotem transakcji lub wyceny.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	RCW_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	opisSkładnikowNieruchomosci
<i>Język naturalny:</i>	Nieruchomość składa się z co najmniej jednego opisu działki, opisu budynku albo opisu lokalu.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaPolaPow
<i>Język naturalny:</i>	Liczba dodatnia oznaczająca pole powierzchni w ha.
<i>OCL:</i>	inv: self.polePowierzchniNieruchomosciGruntowej.uom.uomSymbol='ha'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	licznoscRodzajuUzytkuGr
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut wymagalny dla niezabudowanej nieruchomości jednoużytkowej rolnej.
<i>OCL:</i>	inv: (self.rodzajNieruchomosci='niezabudowanaNieruchomoscJednouzyckowaRolna' or self.rodzajNieruchomosci='1') implies self.rodzajUzytkuGruntowego--> notEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	polePowierzchniNieruchomosciGruntowej
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut pole powierzchni nieruchomości gruntowej wymagalny tylko dla nieruchomości gruntowych.

Klasa: RCW_OpisDzialki	
<i>Nazwa:</i>	opis działki
<i>Definicja:</i>	Klasa reprezentuje działkę będącą składnikiem nieruchomości.
<i>Klasa bazowa:</i>	RCW_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	cenaDzialkiEwidencyyjnej
<i>Nazwa (pełna):</i>	cena działki ewidencyyjnej
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Cena działki ewidencyyjnej określona w umowie. W przypadku gdy w skład nieruchomości wchodzi kilka działek, a ich ceny nie są określone w umowie, atrybut cena działki ewidencyyjnej przyjmuje wartość atrybutu specjalnego <i>inapplicable</i> .
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dodatkoweInformacje
<i>Nazwa (pełna):</i>	dodatkowe informacje o działce

Klasa: RCW OpisDzialki	
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Dodatkowe informacje o działce, które mogą dotyczyć w szczególności szczególnego zagrożenia powodzią lub ograniczeń w sposobie zagospodarowania działki.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idDzialki
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator działki ewidencyjnej
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator działki ewidencyjnej - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaEwidencyjna
<i>Nazwa (pełna):</i>	pole powierzchni działki ewidencyjnej
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Pole powierzchni działki ewidencyjnej - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	przeznaczenieWMPZP
<i>Nazwa (pełna):</i>	przeznaczenie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego
<i>Dziedzina:</i>	RCW_PrzeznaczenieWMPZP
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Przeznaczenie działki według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	stawkaPodatkuVAT
<i>Nazwa (pełna):</i>	stawka podatku VAT
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba określająca procentową stawkę podatku VAT.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzbrojenieIstniejace
<i>Nazwa (pełna):</i>	uzbrojenie istniejące
<i>Dziedzina:</i>	RCW_UzbrojenieDzialki
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Uzbrojenie istniejące działki.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzbrojenieMozliweDoPodlaczenia
<i>Nazwa (pełna):</i>	uzbrojenie możliwe do podłączenia
<i>Dziedzina:</i>	RCW_UzbrojenieDzialki
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Uzbrojenie możliwe do podłączenia.

Klasa: RCW OpisDzialki	
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wartoscDzialkiEwidencyjnej</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> wartość działki ewidencyjnej</p> <p><i>Dziedzina:</i> Decimal</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Wartość działki ewidencyjnej.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_OgolnyObiekt</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> adresDzialki</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Adres</p> <p><i>Liczność:</i> 1..*</p> <p><i>Definicja:</i> Dane adresowe działki.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> jednostkaMonetarnaCeny</p> <p><i>Język naturalny:</i> Cena jest wyrażona w PLN.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.cenaDzialkiEwidencyjnej.uom.uomSymbol='PLN'</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> jednostkaMonetarnaWartosci</p> <p><i>Język naturalny:</i> Wartość jest wyrażona w PLN.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.wartoscDzialkiEwidencyjnej.uom.uomSymbol='PLN'</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> jednostkaStawkiPodatkuVAT</p> <p><i>Język naturalny:</i> Stawka podatku VAT jest wyrażona w %.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.stawkaPodatkuVAT.uom.uomSymbol='%'</p>

Klasa: RCW OpisBudynku	
<i>Nazwa:</i>	opis budynku
<i>Definicja:</i>	Klasa reprezentuje budynek będący składnikiem nieruchomości.
<i>Klasa bazowa:</i>	RCW_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> cenaBudynku</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> cena budynku</p> <p><i>Dziedzina:</i> Decimal</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Cena budynku określona w umowie. W przypadku gdy cena budynku nie jest określona w umowie, atrybut cena budynku przyjmuje wartość atrybutu specjalnego <i>inapplicable</i>.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> glownaFunkcjaBudynku</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> główna funkcja budynku</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_FunkcjaBudynku</p>

Klasa: RCW OpisBudynku	
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Główna funkcja budynku - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	innaFunkcjaBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	inna funkcja budynku
<i>Dziedzina:</i>	EGB_FunkcjaBudynku
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Inna funkcja budynku - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator budynku
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator budynku - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia użytkowa budynku z obmiarów
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Powierzchnia użytkowa budynku z obmiarów - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	stawkaPodatkuVAT
<i>Nazwa (pełna):</i>	stawka podatku VAT
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Stawka podatku VAT.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzbrojenieIstniejace
<i>Nazwa (pełna):</i>	uzbrojenie istniejące
<i>Dziedzina:</i>	RCW_UzbrojenieBudynkuLokalu
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Uzbrojenie istniejące.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wartoscBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	wartość budynku
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Wartość budynku.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	RCW_OgolnyObiekt

Klasa: RCW_OpisBudynku	
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> adresBudynku</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Adres</p> <p><i>Liczność:</i> 1..*</p> <p><i>Definicja:</i> Dane adresowe budynku.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> jednostkaMonetarnaCeny</p> <p><i>Język naturalny:</i> Cena jest wyrażona w PLN.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.cenaBudynku.uom.uomSymbol='PLN'</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> jednostkaMonetarnaWartosci</p> <p><i>Język naturalny:</i> Wartość jest wyrażona w PLN.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.cenaBudynku.uom.uomSymbol='PLN'</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> jednostkaStawkiPodatkuVAT</p> <p><i>Język naturalny:</i> Stawka podatku VAT jest wyrażona w %.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.stawkaPodatkuVAT.uom.uomSymbol='%'</p>
Klasa: RCW_OpisLokalu	
	<p><i>Nazwa:</i> opis lokalu</p> <p><i>Definicja:</i> Klasa reprezentuje lokal będący składnikiem nieruchomości.</p> <p><i>Klasa bazowa:</i> RCW_OgolnyObiekt</p> <p><i>Stereotypy:</i> «FeatureType»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> cenaLokalu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> cena lokalu</p> <p><i>Dziedzina:</i> Decimal</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Cena lokalu wraz z prawami do nieruchomości wspólnej związanej z tym lokalem. W przypadku gdy cena lokalu nie jest określona w umowie, atrybut cena lokalu przyjmuje wartość atrybutu specjalnego <i>inapplicable</i>.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> funkcjaLokaluNiemieszkalnego</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> funkcja lokalu niemieszkalnego</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_FunkcjaLokalu</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Funkcja lokalu niemieszkalnego.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idLokalu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator lokalu</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Identyfikator lokalu - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGIB.</p>

Klasa: RCW OpisLokalu	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> instalacjeW Lokalu <i>Nazwa (pełna):</i> instalacje w lokalu <i>Dziedzina:</i> RCW_UzbrojenieBudynkuLokalu <i>Liczność:</i> 1..* <i>Definicja:</i> Instalacje w lokalu. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaIzb <i>Nazwa (pełna):</i> liczba izb <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Liczba izb - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nrKondygnacji <i>Nazwa (pełna):</i> numer kondygnacji, na której znajduje się główne wejście do lokalu <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Numer kondygnacji, na której znajduje się główne wejście do lokalu - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> powUzytkowaLokalu <i>Nazwa (pełna):</i> powierzchnia użytkowa lokalu <i>Dziedzina:</i> Area <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Powierzchnia użytkowa lokalu - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajLokalu <i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj lokalu <i>Dziedzina:</i> EGB_RodzajLokalu <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Rodzaj lokalu - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> stawkaPodatkuVAT <i>Nazwa (pełna):</i> stawka podatku VAT <i>Dziedzina:</i> Decimal <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Stawka podatku VAT. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wartoscLokalu <i>Nazwa (pełna):</i> wartość lokalu <i>Dziedzina:</i> Decimal <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Wartość lokalu.</p>

Klasa: RCW OpisLokalu	
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	RCW_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresLokalu
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Dane adresowe lokalu.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	funkcjaLokalu
<i>Język naturalny:</i>	W przypadku lokalu mieszkalnego atrybut funkcjaLokaluNiemieszkalnego nie jest wypełniany.
<i>OCL:</i>	inv: (self.rodzajLokalu='mieszkalny' or self.rodzajLokalu='1') implies self.funkcjaLokaluNiemieszkalnego-->isEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaMonetarnaCeny
<i>Język naturalny:</i>	Cena jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.cenaLokalu.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaMonetarnaWartosci
<i>Język naturalny:</i>	Wartość jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.wartoscLokalu.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaStawkiPodatkuVAT
<i>Język naturalny:</i>	Stawka podatku VAT jest wyrażona w %.
<i>OCL:</i>	inv: self.stawkaPodatkuVAT.uom.uomSymbol='%'

Klasa: RCW RodzajTransakcji	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj transakcji
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj transakcji.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wolnyRynek
<i>Nazwa (pełna):</i>	wolny rynek - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sprzedazBezprzetargowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	sprzedaż bezprzetargowa nieruchomości Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sprzedazPrzetargowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	sprzedaż przetargowa nieruchomości Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sprzedazWPostepowaniuEgzekucyjnym
<i>Nazwa (pełna):</i>	sprzedaż w postępowaniu egzekucyjnym - 4
Atrybut:	

Klasa: RCW RodzajTransakcji	
<i>Nazwa:</i>	sprzedazNaCelPubliczny
<i>Nazwa (pełna):</i>	sprzedaż na cel publiczny - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sprzedazZBonifikata
<i>Nazwa (pełna):</i>	sprzedaż z zastosowaniem bonifikaty - 6
Klasa: RCW RodzajRynku	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj rynku
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj rynku.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rynekPierwotny
<i>Nazwa (pełna):</i>	pierwotny rynek nieruchomości - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rynekWtorny
<i>Nazwa (pełna):</i>	wtórny rynek nieruchomości - 2
Klasa: RCW RodzajPrawa	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj prawa
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj prawa, które było przedmiotem transakcji.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wlasnoscNieruchomosciGruntowej
<i>Nazwa (pełna):</i>	własność nieruchomości gruntowej - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytkowanieWieczyste
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytkowanie wieczyste - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wlasnoscLokaluWrazZPrawemZwiazanym
<i>Nazwa (pełna):</i>	własność lokalu wraz z prawem związanym - prawem do nieruchomości wspólnej - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wlasnoscBudynkuWrazZPrawemZwiazanym
<i>Nazwa (pełna):</i>	własność budynku wraz z prawem związanym - prawem użytkowania wieczystego gruntu - 4
Klasa: RCW StronaSprzedajacaKupujaca	
<i>Nazwa:</i>	strona sprzedająca kupująca nieruchomość
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutów strona sprzedająca/kupująca nieruchomość.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	skarbPanstwa
<i>Nazwa (pełna):</i>	Skarb Państwa - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaSamorząduTerytorialnego
<i>Nazwa (pełna):</i>	jednostka samorządu terytorialnego - 2

Klasa: RCW StronaSprzedajacaKupujaca	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osobaFizyczna <i>Nazwa (pełna):</i> osoba fizyczna - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osobaPrawna <i>Nazwa (pełna):</i> osoba prawna inna niż Skarb Państwa i jednostka samorządu terytorialnego - 4
Klasa: RCW RodzajWartosci	
	<i>Nazwa:</i> rodzaj wartości nieruchomości <i>Definicja:</i> Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj wartości nieruchomości. <i>Stereotypy:</i> «enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> rynkowa <i>Nazwa (pełna):</i> wartość rynkowa - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> odtworzeniowa <i>Nazwa (pełna):</i> wartość odtworzeniowa - 2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> inna <i>Nazwa (pełna):</i> inna - 3

Klasa: RCW CelWyceny	
	<i>Nazwa:</i> cel wyceny <i>Definicja:</i> Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu cel wyceny. <i>Stereotypy:</i> «enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> sprzedazNieruchomosci <i>Nazwa (pełna):</i> sprzedaż nieruchomości - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> oplataZTytułuUzytkowaniaWieczystegoLubTrwałegoZarządu <i>Nazwa (pełna):</i> opłata z tytułu użytkowania wieczystego lub trwałego zarządu - 2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zabezpieczenieWierzytelności <i>Nazwa (pełna):</i> zabezpieczenie wierzytelności - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> inny <i>Nazwa (pełna):</i> inny - 5

Klasa: RCW ZastosowanePodejscie	
	<i>Nazwa:</i> zastosowane podejście <i>Definicja:</i> Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu zastosowane podejście. <i>Stereotypy:</i> «enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> porownawcze <i>Nazwa (pełna):</i> podejście porównawcze - 1
Atrybut:	

Klasa: RCW ZastosowanePodejscie	
<i>Nazwa:</i>	dochodowe
<i>Nazwa (pełna):</i>	podejście dochodowe - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kosztowe
<i>Nazwa (pełna):</i>	podejście kosztowe - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	mieszane
<i>Nazwa (pełna):</i>	podejście mieszane - 4
Klasa: RCW RodzajNieruchomosci	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj nieruchomości
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj nieruchomości.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	niezabudowanaNieruchomoscJednouzytkowaRolna
<i>Nazwa (pełna):</i>	niezabudowana nieruchomość jednorodzinna - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	niezabudowanaNieruchomoscRolnaWielouzytkowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	niezabudowana nieruchomość rolna wielorodzinna - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	niezabudowanaNieruchomoscLesna
<i>Nazwa (pełna):</i>	niezabudowana nieruchomość leśna - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zabudowanaNieruchomoscRolna
<i>Nazwa (pełna):</i>	zabudowana nieruchomość rolna - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	niezabudowanaNieruchomoscPrzeznaczonaPodZabudoweInnaNizZagrodowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	niezabudowana nieruchomość przeznaczona pod zabudowę inną niż zagrodowa - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nieruchomoscZabudowanaBudynkiemLubBudynkamiMieszkalnymi
<i>Nazwa (pełna):</i>	nieruchomość zabudowana budynkiem lub budynkami mieszkalnymi - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nieruchomoscZabudowanaBudynkamiPelniacymiInneFunkcje
<i>Nazwa (pełna):</i>	nieruchomość zabudowana budynkami pełniącymi inne funkcje - 7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nieruchomoscBudynkowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	nieruchomość budynkowa - 8
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nieruchomoscLokalowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	nieruchomość lokalowa - 9
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zabudowanaNieruchomoscLesna
<i>Nazwa (pełna):</i>	zabudowana nieruchomość leśna - 10

Klasa: RCW RodzajNieruchomosci	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> innaNieruchomosc <i>Nazwa (pełna):</i> inna nieruchomość - 11</p>
Klasa: RCW RodzajUzytkuGruntowego	
	<p><i>Nazwa:</i> rodzaj użytku gruntowego <i>Definicja:</i> Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj użytku gruntowego w rolnej nieruchomości jednonużytkowej. <i>Stereotypy:</i> «enumeration»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> gruntOrny <i>Nazwa (pełna):</i> grunty orne - R - 1</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> sad <i>Nazwa (pełna):</i> sady - S - 2</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> lakaTrwala <i>Nazwa (pełna):</i> łąki trwałe - Ł - 3</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> pastwiskoTrwale <i>Nazwa (pełna):</i> pastwiska trwałe - Ps - 4</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> gruntRolnyZabudowany <i>Nazwa (pełna):</i> grunty rolne zabudowane - Br - 5</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> gruntPodStawem <i>Nazwa (pełna):</i> grunty pod stawami - Wsr - 6</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> gruntPodRowem <i>Nazwa (pełna):</i> grunty pod rowami - W - 7</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rolnyGruntZadrzewionyIZakrzewiony <i>Nazwa (pełna):</i> grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych - Lzr - 8</p>
Klasa: RCW PrzeznaczenieWMPZP	
	<p><i>Nazwa:</i> przeznaczenie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego <i>Definicja:</i> Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu przeznaczenie działki według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. <i>Stereotypy:</i> «enumeration»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> brakDanych <i>Nazwa (pełna):</i> brak danych - BD</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> budownictwoMieszkanioweJednorodzinne <i>Nazwa (pełna):</i> budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne - MN</p>

Klasa: RCW Przeznaczenie WMPZP	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budownictwoMieszkaniaoweWielorodzinne <i>Nazwa (pełna):</i> budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne - MW
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenZabudowyUsługowej <i>Nazwa (pełna):</i> tereny zabudowy usługowej - U
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenSportuIRекреacji <i>Nazwa (pełna):</i> tereny sportu i rekreacji - US
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenRozmieszczeniaDuzychObiektowHandlowych <i>Nazwa (pełna):</i> tereny rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m ² - UC
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenRolniczy <i>Nazwa (pełna):</i> tereny rolnicze - R
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenObsługiProdukcjiWGospodarstwachRolnychHodowlanychOgrodnicznychLesnych <i>Nazwa (pełna):</i> tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych oraz gospodarstwach leśnych i rybackich - RU
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenZabudowyZagrodowejWGospodarstwachRolnychHodowlanychIOgrodnicznych <i>Nazwa (pełna):</i> tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych - RM
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenObiektowProdukcyjnychSkładowIMagazynow <i>Nazwa (pełna):</i> tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów - P
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> obszarITerenGorniczny <i>Nazwa (pełna):</i> obszary i tereny górnicze - PG
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenZieleniObjetyFormaOchronyPrzyrody <i>Nazwa (pełna):</i> tereny zieleni objęte formami ochrony przyrody zgodnie z przepisami o ochronie przyrody - ZN
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> las <i>Nazwa (pełna):</i> lasy - ZL
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenZieleniUrządzonej <i>Nazwa (pełna):</i> tereny zieleni urządzonej - ZP
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenOgrodowDziałkowych <i>Nazwa (pełna):</i> tereny ogrodów działkowych - ZD
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> cmentarz <i>Nazwa (pełna):</i> cmentarze - ZC

Klasa: RCW PrzeznaczenieWMPZP		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	terenWodPowierzchniowychMorskich
	<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny wód powierzchniowych morskich - WM
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	terenWodPowierzchniowychSrodladowych
	<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny wód powierzchniowych śródlądowych (rzeki, jeziora, stawy, strumienie, kanały) - WS
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	terenDrogPublicznych
	<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny dróg publicznych - KD
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	terenDrogWewnetrznych
	<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny dróg wewnętrznych - KDW
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	terenKomunikacjiWodnejSzlakWodny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny komunikacji wodnej, szlaki wodne - KW
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	terenInfrastrukturyTechnicznej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny infrastruktury technicznej - TIT
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyNiewymieniony
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny niewymieniony - INN

Klasa: RCW RodzajObciazenia		
	<i>Nazwa:</i>	rodzaj obciążenia nieruchomości
	<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj obciążenia nieruchomości.
	<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	dozywocie
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dożywocie - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	hipoteka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	hipoteka - 2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zastaw
	<i>Nazwa (pełna):</i>	zastaw - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	sluzebnoscOsobista
	<i>Nazwa (pełna):</i>	szluzebnosc osobista - 4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	sluzebnoscGruntowa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	szluzebnosc gruntowa - 5
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	sluzebnoscPrzesylu
	<i>Nazwa (pełna):</i>	szluzebnosc przesyłu - 6
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	inne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inne - 7

Klasa: RCW_RodzajObciazenia	
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	brakObciazenia
<i>Nazwa (pelna):</i>	brak obciążenia - 8
Klasa: RCW_UzbrojenieDzialki	
<i>Nazwa:</i>	uzbrojenie dzialki
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutów uzbrojenie istniejące i uzbrojenie możliwe do podłączenia w klasie Opis dzialki.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecWodociagowa
<i>Nazwa (pelna):</i>	sieć wodociągowa - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lokalneUjecieWody
<i>Nazwa (pelna):</i>	lokalne ujęcie wody - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecElektroenergetycznaNiskiegoNapiecia
<i>Nazwa (pelna):</i>	sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecElektroenergetycznaSredniegoNapiecia
<i>Nazwa (pelna):</i>	sieć elektroenergetyczna średniego napięcia - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecCieplownicza
<i>Nazwa (pelna):</i>	sieć ciepłownicza - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecGazowa
<i>Nazwa (pelna):</i>	sieć gazowa - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaSanitarnaOgolna
<i>Nazwa (pelna):</i>	kanalizacja sanitarna ogólna - 7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaSanitarnaLokalna
<i>Nazwa (pelna):</i>	kanalizacja sanitarna lokalna - 8
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecTelefoniczna
<i>Nazwa (pelna):</i>	sieć telefoniczna - 9
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	tvKablowa
<i>Nazwa (pelna):</i>	TV kablowa - 10
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaDeszczowa
<i>Nazwa (pelna):</i>	kanalizacja deszczowa - 11
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecSzerokopasmowa
<i>Nazwa (pelna):</i>	sieć szerokopasmowa - 12
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	brakUzbrojenia
<i>Nazwa (pelna):</i>	brak uzbrojenia - 13

Klasa: RCW Uzbrojenie Budynku Lokalu	
<i>Nazwa:</i>	uzbrojenie budynku lub lokalu
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutów uzbrojenie istniejące i uzbrojenie możliwe do podłączenia występujących w klasie Opis budynku oraz dla atrybutu instalacje w lokalu występującego w klasie Opis lokalu.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wodaSieciowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	woda sieciowa - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wodaUjecieLokalneStudnia
<i>Nazwa (pełna):</i>	woda ujęcie lokalne – studnia - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	energiaElektrycznaNiskiegoNapiecia
<i>Nazwa (pełna):</i>	energia elektryczna niskiego napięcia - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	energiaElektrycznaSredniegoNapiecia
<i>Nazwa (pełna):</i>	energia elektryczna średniego napięcia - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	coSieciowe
<i>Nazwa (pełna):</i>	CO sieciowe - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	coLokalne
<i>Nazwa (pełna):</i>	CO lokalne - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gazSieciowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	gaz sieciowy - 7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaSanitarnaOgolna
<i>Nazwa (pełna):</i>	kanalizacja sanitarna ogólna - 8
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaSanitarnaLokalna
<i>Nazwa (pełna):</i>	kanalizacja sanitarna lokalna - 9
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	telefon
<i>Nazwa (pełna):</i>	telefon - 10
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaDeszczowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	kanalizacja deszczowa - 11
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	tvKablowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	TV kablowa - 12
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecSzerokopasmowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	sieć szerokopasmowa - 13
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	brakUzbrojenia
<i>Nazwa (pełna):</i>	brak uzbrojenia - 14

Klasa: RCW_FunkcjaLokalu	
<i>Nazwa:</i>	funkcja lokalu
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu funkcja lokalu niemieszkalnego.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	handlowoUslugowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	funkcja handlowo-usługowa - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	biurowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	funkcja biurowa - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	produkcyjna
<i>Nazwa (pełna):</i>	funkcja produkcyjna - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	garaz
<i>Nazwa (pełna):</i>	garaż - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	innaNiemieszkalna
<i>Nazwa (pełna):</i>	funkcja inna niemieszkalna - 5

SCHEMAT APLIKACYJNY GML DANYCH RCIWN

RCiWN

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:rcw="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:rejestrCenIWartosciNieruchomosci:1.0"
xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:rejestrCenIWartosciNieruchomosci:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="2.0">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
schemaLocation="BT_ModelPodstawowy.xsd"/>
  <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
schemaLocation="EGB_PodstawaPrawna.xsd"/>
  <include schemaLocation="RCW_RCiWN_Slowniki.xsd"/>
  <!-- =====
-->
  <element name="RCW_OgolnyObiekt" type="rcw:RCW_OgolnyObiektType"
abstract="true" substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
  <complexType name="RCW_OgolnyObiektType" abstract="true">
    <complexContent>
      <extension base="gml:AbstractFeatureType">
        <sequence>
          <element name="idIIP"
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
          <element name="startObiekt" type="dateTime"/>
          <element name="startWersjaObiekt" type="dateTime"/>
          <element name="koniecWersjaObiekt" type="dateTime"
minOccurs="0"/>
          <element name="koniecObiekt" type="dateTime"
minOccurs="0"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="RCW_OgolnyObiektPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <element name="RCW_Nieruchomosc" type="rcw:RCW_NieruchomoscType"
substitutionGroup="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="RCW_NieruchomoscType">
    <complexContent>
      <extension base="rcw:RCW_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="rodzajNieruchomosci"
```

```
type="rcw:RCW_RodzajNieruchomosciType"/>
    <element name="polePowierzchniNieruchomosciGruntowej"
type="gml:AreaType" minOccurs="0"/>
    <element name="rodzajUzytkuGruntowego"
type="rcw:RCW_RodzajUzytkuGruntowegoType" minOccurs="0"/>
    <element name="opis" type="string" minOccurs="0"/>
    <element name="cenaNieruchomosci" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="decimal">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="rodzajObciazenia" nillable="true"
maxOccurs="unbounded">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension
base="rcw:RCW_RodzajObciazeniaType">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="szczegolyDotObciazenia" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="string">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <!-- Roles -->
    <element name="opisBudynku1" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="opisLokalu1" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="opisDzialki1" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </sequence>
    </extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="RCW_NieruchomoscPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="rcw:RCW_Nieruchomosc"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>

```



```
type="gml:ReferenceType"/>
    <element name="nieruchomosc2"
type="gml:ReferenceType"/>
    </sequence>
    </extension>
    </complexContent>
</complexType>
<complexType name="RCW_WycenaPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="rcw:RCW_Wycena"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="RCW_Transakcja" type="rcw:RCW_TransakcjaType"
substitutionGroup="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="RCW_TransakcjaType">
    <complexContent>
        <extension base="rcw:RCW_OgolnyObiektType">
            <sequence>
                <element name="cenaTransakcji" type="decimal"/>
                <element name="dataZawarciaUmowy" type="date"/>
                <element name="idTransakcji" type="string"/>
                <element
name="rodzajPrawaBedacegoPrzedmiotemTransakcji" type="rcw:RCW_RodzajPrawaType"/>
                <element name="rodzajRynku"
type="rcw:RCW_RodzajRynkuType" minOccurs="0"/>
                <element name="rodzajTransakcji"
type="rcw:RCW_RodzajTransakcjiType"/>
                <element name="stronaKupujaca"
type="rcw:RCW_StronaSprzedajacaKupujacaType"/>
                <element name="stronaSprzedajaca"
type="rcw:RCW_StronaSprzedajacaKupujacaType"/>
                <element
name="udzialWPrawieBedacymPrzedmiotemTransakcji" type="string"/>
                <element name="stawkaPodatkuVAT" nillable="true">
                    <complexType>
                        <simpleContent>
                            <extension base="decimal">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                            </extension>
                        </simpleContent>
                    </complexType>
                </element>
                <!-- Roles -->
                <element name="nieruchomosc1" type="gml:ReferenceType"
maxOccurs="unbounded"/>
                <element name="podstawaPrawna1"
type="gml:ReferenceType"/>
            </sequence>
        </extension>
    </complexContent>
</complexType>
<complexType name="RCW_TransakcjaPropertyType">
```

```

    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="rcw:RCW_Transakcja"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <element name="RCW_OpisDzialki" type="rcw:RCW_OpisDzialkiType"
substitutionGroup="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="RCW_OpisDzialkiType">
    <complexContent>
      <extension base="rcw:RCW_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="dodatkoweInformacje" type="string"
minOccurs="0"/>
          <element name="idDzialki" type="string"/>
          <element name="powierzchniaEwidencyjna"
type="gml:AreaType"/>
          <element name="cenaDzialkiEwidencyjnej" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="decimal">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="przeznaczenieWMPZP" nillable="true"
maxOccurs="unbounded">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension
base="rcw:RCW_PrzeznaczenieWMPZPType">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="stawkaPodatkuVAT" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="decimal">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="uzbrojenieIstniejace" nillable="true"
maxOccurs="unbounded">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension
base="rcw:RCW_UzbrojenieDzialkiType">

```

```

<attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
</extension>
</simpleContent>
</complexType>
</element>
<element name="uzbrojenieMozliweDoPodlaczenia"
nillable="true" maxOccurs="unbounded">
<complexType>
<simpleContent>
<extension
base="rcw:RCW_UzbrojenieDzialkiType">
<attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
</extension>
</simpleContent>
</complexType>
</element>
<element name="wartoscDzialkiEwidencyjnej"
nillable="true">
<complexType>
<simpleContent>
<extension base="decimal">
<attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
</extension>
</simpleContent>
</complexType>
</element>
<!-- Roles -->
<element name="adresDzialki" type="gml:ReferenceType"
maxOccurs="unbounded"/>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="RCW_OpisDzialkiPropertyType">
<sequence minOccurs="0">
<element ref="rcw:RCW_OpisDzialki"/>
</sequence>
<attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
<attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="RCW_OpisBudynku" type="rcw:RCW_OpisBudynkuType"
substitutionGroup="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="RCW_OpisBudynkuType">
<complexContent>
<extension base="rcw:RCW_OgolnyObiektType">
<sequence>
<element name="idBudynku" type="string"/>
<element name="innaFunkcjaBudynku"
type="egb:EGB_FunkcjaBudynkuType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<element name="glownaFunkcjaBudynku" nillable="true">
<complexType>
<simpleContent>

```

```

                                <extension
base="egb:EGB_FunkcjaBudynkuType">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                                </simpleContent>
                                </complexType>
</element>
<element name="uzbrojenieIstniejace" nillable="true"
maxOccurs="unbounded">
                                <complexType>
                                <simpleContent>
                                <extension
base="rcw:RCW_UzbrojenieBudynkuLokaluType">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                                </simpleContent>
                                </complexType>
</element>
<element name="cenaBudynku" nillable="true">
                                <complexType>
                                <simpleContent>
                                <extension base="decimal">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                                </simpleContent>
                                </complexType>
</element>
<element name="stawkaPodatkuVAT" nillable="true">
                                <complexType>
                                <simpleContent>
                                <extension base="decimal">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                                </simpleContent>
                                </complexType>
</element>
<element name="wartoscBudynku" nillable="true">
                                <complexType>
                                <simpleContent>
                                <extension base="decimal">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                                </simpleContent>
                                </complexType>
</element>
</element
name="powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow" type="gml:AreaType" minOccurs="0"/>
<!-- Roles -->
<element name="adresBudynku" type="gml:ReferenceType"
maxOccurs="unbounded"/>
```



```

        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="RCW_OpisBudyunkuPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="rcw:RCW_OpisBudyunku"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <element name="RCW_OpisLokalu" type="rcw:RCW_OpisLokaluType"
substitutionGroup="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="RCW_OpisLokaluType">
    <complexContent>
      <extension base="rcw:RCW_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="idLokalu" type="string"/>
          <element name="liczbaIzb" type="integer"/>
          <element name="powUzytkowaLokalu"
type="gml:AreaType"/>
          <element name="rodzajLokalu"
type="egb:EGB_RodzajLokaluType"/>
          <element name="cenaLokalu" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="decimal">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="funkcjaLokaluNiemieszkalnego"
nillable="true" minOccurs="0">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension
base="rcw:RCW_FunkcjaLokaluType">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="instalacjeWLokalu" nillable="true"
maxOccurs="unbounded">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension
base="rcw:RCW_UzbrojenieBudyunkuLokaluType">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>

```

```

        </complexType>
    </element>
    <element name="nrKondygnacji" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="integer">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="stawkaPodatkuVAT" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="decimal">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="wartoscLokalu" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="decimal">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <!-- Roles -->
    <element name="adresLokalu" type="gml:ReferenceType"/>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="RCW_OpisLokaluPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="rcw:RCW_OpisLokalu"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
</schema>

```

RCiWN słowniki

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:rcw="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:rejestrCenIWartosciNieruchomosci:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:rejestrCenIWartosciNieruchomosci:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="2.0">

```

```
<import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
<!-- =====
-->
<simpleType name="RCW_PrzeznaczenieWMPZPType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="BD">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>brakDanych</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="MN">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budownictwoMieszkanioweJednorodzinne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="MW">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budownictwoMieszkanioweWielorodzinne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="U">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>terenZabudowyUslugowej</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="US">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>terenSportuIRekreacji</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="UC">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>terenRozmieszczeniaDuzychObiektowHandlowych</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="R">
      <annotation>
```

```

        <appinfo>
            <gml:description>terenRolniczy</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="RU">
    <annotation>
        <appinfo>

            <gml:description>terenObslugiProdukcjiWGospodarstwachRolnychHodowlanychOgrodni
            czyhLesnych</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="RM">
    <annotation>
        <appinfo>

            <gml:description>terenZabudowyZagrodowejWGospodarstwachRolnychHodowlanychIOg
            rodnicznych</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="P">
    <annotation>
        <appinfo>

            <gml:description>terenObiektowProdukcyjnychSkladowIMagazynow</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="PG">
    <annotation>
        <appinfo>

            <gml:description>obszarITerenGorniczny</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="ZN">
    <annotation>
        <appinfo>

            <gml:description>terenZieleniObjetyFormaOchronyPrzyrody</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="ZL">
    <annotation>
        <appinfo>
            <gml:description>las</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="ZP">
```

```

        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>terenZieleniUrządzonej</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="ZD">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>terenOgrodowDziałkowych</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="ZC">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>cmentarz</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="WM">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>terenWodPowierzchniowychMorskich</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="WS">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>terenWodPowierzchniowychŚrodladowych</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="KD">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>terenDrogPublicznych</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="KDW">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>terenDrogWewnętrznych</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="KW">
```

```
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>terenKomunikacjiWodnejSzlakWodny</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="TIT">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>terenInfrastrukturyTechnicznej</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="INN">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>innyNiewymieniony</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="RCW_UzbrojenieDzialkiType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>siecWodociagowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>lokalneUjecieWody</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>siecElektroenergetycznaNiskiegoNapiecia</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="4">
        <annotation>
          <appinfo>
```

```
<gml:description>siecElektroenergetycznaSredniegoNapiecia</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>siecCieplownicza</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>siecGazowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="7">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>kanalizacjaSanitarnaOgolna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="8">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>kanalizacjaSanitarnaLokalna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="9">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>siecTelefoniczna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="10">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>tvKablowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="11">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>kanalizacjaDeszczowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="12">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>siecSzerokopasmowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="13">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>brakUzbrojenia</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="RCW_RodzajUzytkuGruntowegoType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>gruntOrny</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>sad</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>lakaTrwala</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="4">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>pastwiskoTrwale</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="5">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>gruntRolnyZabudowany</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>

```



```

        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="6">
        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>gruntPodStawem</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="7">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>row</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_RodzajTransakcjiType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="1">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>wolnyRynek</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="2">
            <annotation>
                <appinfo>

<gml:description>sprzedazBezprzetargowa</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>sprzedazPrzetargowa</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>sprzedazWPostepowaniuEgzekucyjnym</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
        <annotation>
            <appinfo>
```

```
<gml:description>sprzedazNaCelPubliczny</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>sprzedazZBonifikata</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_RodzajNieruchomosciType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
      <appinfo>

<gml:description>niezabudowanaNieruchomoscJednouzytkowaRolna</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="2">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>niezabudowanaNieruchomoscRolnaWielouzytkowa</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="3">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>niezabudowanaNieruchomoscLesna</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>zabudowanaNieruchomoscRolna</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>niezabudowanaNieruchomoscPrzeznaczonaPodZabudoweInnaNizZagro
dowa</gml:description>
```

```

        </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="6">
        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>nieruchomoscZabudowanaBudynkiemLubBudynkamiMieszkalnymi</g
ml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="7">
        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>nieruchomoscZabudowanaBudynkamiPelniacymiInneFunkcje</gml:des
cription>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="8">
        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>nieruchomoscBudynkowa</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="9">
        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>nieruchomoscLokalowa</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="10">
        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>zabudowanaNieruchomoscLesna</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="11">
        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>innaNieruchomosc</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
```

```
<simpleType name="RCW_FunkcjaLokaluType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>handlowoUslugowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>biurowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>produkcyjna</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>garaz</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>innaNiemieszkalna</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_RodzajRynkuType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>rynekPierwotny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>rynekWtorny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```

        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="RCW_RodzajPrawaType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>wlasnoscNieruchomosciGruntowej</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>uzytkowanieWieczyste</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>wlasnoscLokaluWrazZPrawemZwiazanym</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="4">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>wlasnoscBudynkuWrazZPrawemZwiazanym</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="RCW_ZastosowanePodejscieType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>porownawcze</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>dochodowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>

```

```
        </enumeration>
        <enumeration value="3">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>kosztowe</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="4">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>mieszane</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
      </restriction>
    </simpleType>
    <simpleType name="RCW_CelWycenyType">
      <restriction base="string">
        <enumeration value="1">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>sprzedazNieruchomosci</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="2">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>opлатаZТyтулуUzуtkowaniaWіeczystegoLubTrwalegoZarzаdu</gml:des
cription>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="3">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>zabezpieczenieWierzytelności</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="5">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>inny</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
      </restriction>
    </simpleType>
  </annotation>
</appinfo>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="RCW_RodzajObciazeniaType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>dozywocie</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>hipoteka</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>zastaw</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="4">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>sluzebnoscOsobista</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="5">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>sluzebnoscGruntowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="6">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>sluzebnoscPrzesylu</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="7">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description></gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
```

```
                <gml:description>inne</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="8">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>brakObciazenia</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_StronaSprzedajacaKupujacaType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="1">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>skarbPanstwa</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="2">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>jednostkaSamorząduTerytorialnego</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="3">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>osobaFizyczna</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="4">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>osobaPrawna</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
    </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_UzbrojenieBudyunkuLokaluType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="1">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>wodaSieciowa</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
```



```
<enumeration value="2">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>wodaUjecieLokalneStudnia</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="3">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>energiaElektrycznaNiskiegoNapiecia</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>energiaElektrycznaSredniegoNapiecia</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>coSieciowe</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>coLokalne</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="7">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>gazSieciowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="8">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>kanalizacjaSanitarnaOgolna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="9">
  <annotation>
```

```
<appinfo>
  <gml:description>kanalizacjaSanitarnaLokalna</gml:description>
</appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="10">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>telefon</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="11">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>kanalizacjaDeszczowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="12">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>tvKablowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="13">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>siecSzerokopasmowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_RodzajWartosciType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>rynkowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
```

```
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>odtworzeniowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>inna</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
</schema>
```