

**FRAGMENT**



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY CENTRAL STATISTICAL OFFICE  
URZĄD STATYSTYCZNY W OPOLU STATISTICAL OFFICE IN OPOLE

# CENY w gospodarce narodowej w 2014 r.

# PRICES in the national economy in 2014

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE  
STATISTICAL INFORMATION AND ELABORATIONS

Warszawa 2015 Warsaw

# SPIS TREŚCI

## FRAGMENT

### DZIAŁ IV. CENY PRODUCENTÓW ..... 169

#### Ceny w budownictwie

##### TABLICE

54. Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej .....	241
55. Kwartalne wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej .....	241
56. Miesięczne wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej .....	242
57. Wskaźniki cen robót budowlano-montażowych .....	243
58. Miesięczne wskaźniki cen robót budowlano-montażowych .....	245
59. Wskaźniki cen obiektów budowlanych .....	251
60. Miesięczne wskaźniki cen obiektów budowlanych .....	252
61. Wskaźniki cen wybranych robót realizowanych na drogach i ulicach .....	254
62. Miesięczne wskaźniki cen wybranych robót realizowanych na drogach i ulicach .....	255
63. Wskaźniki cen obiektów drogowych .....	257
64. Miesięczne wskaźniki cen obiektów drogowych .....	258
65. Wskaźniki cen wybranych robót realizowanych na mostach i wiaduktach .....	260
66. Miesięczne wskaźniki cen wybranych robót realizowanych na mostach i wiaduktach .....	262
67. Wskaźniki cen wybranych obiektów mostowych .....	266
68. Miesięczne wskaźniki cen wybranych obiektów mostowych .....	268
69. Cena powierzchni użytkowej budynku mieszkalnego .....	272

##### WYKRESY

Ceny produkcji budowlano-montażowej

Struktura produkcji budowlano-montażowej według działów PKD (ceny bieżące)

Ceny produkcji budowlano-montażowej według miesięcy

Cena powierzchni użytkowej w budynku mieszkalnym a przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto

## DZIAŁ IV CENY PRODUCENTÓW CHAPTER IV PRODUCER PRICES





## Dział IV CENY PRODUCENTÓW

## Chapter IV **PRODUCER PRICES**

### Uwagi metodyczne

**Badania cen producentów** obejmują ceny produktów rolnych, wyrobów i usług przemysłowych, robót budowlano-montażowych, a także usług transportu, gospodarki magazynowej i telekomunikacji oraz usług związanych z obsługą działalności gospodarczej.

Dane dotyczące zmian **cen w rolnictwie** pochodzą z miesięcznego<sup>1</sup> i półrocznego<sup>2</sup> badania skupu oraz miesięcznych notowań cen uzyskiwanych przez rolników na targowiskach.

**Ceny skupu** są to ceny płacone producentom rolnym przez podmioty gospodarcze skupujące produkty rolne bezpośrednio od producentów. Ceny skupu zawarte w publikacji są przeciętnymi cenami obliczonymi jako iloraz wartości (bez podatku od towarów i usług) i ilości poszczególnych produktów rolnych skupionych w badanym okresie.

**Wskaźniki cen skupu** obliczane są w warunkach porównywalnych: dla miesięcy i kwartałów na bazie danych meldunkowych, w ujęciu półrocznym i rocznym – po uwzględnieniu korekt wynikających ze sprawozdawczości półrocznej.

**Ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach** występują w transakcjach między rolnikami oraz między rolnikami a ludnością nierolniczą. Ceny te opracowano na podstawie notowań cen wybranych produktów, dokonywanych przez sieć stałych ankieterów GUS na ok. 440 targowiskach rolnych na terenie całego kraju. Przeciętne ceny miesięczne obliczono jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju. Przeciętne ceny kwartalne, półroczne i roczne obliczane są jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

<sup>1</sup> Meldunek o skupie produktów rolnych realizowany przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne nie mające osobowości prawnnej.

<sup>2</sup> Sprawozdawczość uwzględniająca korekty danych meldunkowych oraz skup realizowany przez osoby fizyczne o wartości co najmniej 10 tys. zł.

### Methodological notes

**The producer price surveys** cover prices of agricultural products, manufactured products and services, construction and assembly works, as well as transport, storage and telecommunications services and services related to business activity.

**Data on price changes in agriculture** are obtained from monthly<sup>1</sup> and semi-annual<sup>2</sup> procurement survey and monthly quotations of marketplace prices received by farmers.

**Procurement prices** are prices paid to agricultural producers by economic entities purchasing agricultural products directly from their producers. Procurement prices included in this publication are average prices calculated as a quotient of value (without value added tax) and quantity of each agricultural product purchased in a surveyed period.

**Procurement price indices** are compiled in comparable conditions: monthly and quarterly on the basis of data reported, semi-annual and annual – taking into consideration revisions from semi-annual data reports.

**Marketplace prices received by farmers** concern prices in transactions between farmers and between farmers and non-agricultural population. The prices are based on price quotations of selected products, carried out by the net of regular statistical collectors of the Central Statistical Office conducted on around 440 marketplaces throughout the country. Average monthly prices are calculated as arithmetic mean of all price quotations at the national level. Average quarterly, semi-annual and annual prices are calculated as arithmetic mean of average monthly prices.

<sup>1</sup> Report on the procurement of agricultural products compiled by legal persons and organizational units without legal personality.

<sup>2</sup> Reports taking into consideration reported data revisions and procurement level of at least PLN 10 thous. fulfilled by natural persons.

**Wskaźniki cen skupu oraz cen uzyskiwanych przez rolników na targowiskach obliczono na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.**

Źródłem informacji o **cenach zakupu/sprzedaży i dzierżawy gruntów ornych** oraz Kk w obrocie prywatnym jest kwartalne badanie przeprowadzane w formie wywiadu przez ankietera z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego wylosowanego do reprezentacyjnych badań rolniczych. Przeciętne ceny roczne gruntów ornych i łąk obliczane są jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen kwartalnych.

Wskaźniki cen w zakresie **Przemysłu, Budownictwa, Transportu i gospodarki magazynowej, Telekomunikacji** oraz **Obsługi działalności gospodarczej** opracowywane są na podstawie danych źródłowych dotyczących reprezentacji ( próby) wytypowanej metodą doboru celowego. Lista podmiotów gospodarki narodowej dobranych do badania cen producentów podlega corocznej aktualizacji. Zasadniczym kryterium doboru zarówno jednostek sprawozdawczych, jak również wyrobów, robót i usług, jest znacząca wartość produkcji oraz konieczność zapewnienia właściwej reprezentacji we wszystkich podstawowych rodzajach działalności. Listy reprezentantów podmiotów gospodarki narodowej oraz reprezentantów wyrobów, robót i usług są aktualizowane stosownie do zmian w strukturze asortymentowej sprzedaży. Do badania cen producentów (z wyjątkiem rolnictwa) dobierane są jednostki sprawozdawcze ze zbioru podmiotów gospodarczych sektora publicznego i prywatnego, w których liczba pracujących wynosi 10 i więcej osób.

W 2014 r. badanie cen producentów (bez rolnictwa) obejmowało:

- w przemyśle<sup>1</sup> – ok. 3,3 tys. podmiotów. Przeciętna liczba rejestrowanych w miesiącu reprezentantów wyrobów i usług przemysłowych wynosiła ok. 30 tys.,

<sup>1</sup> Dotyczy sekcji PKD 2007: "Górnictwo i wydobywanie", "Przetwórstwo przemysłowe", "Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych", "Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją".

**Indices of procurement prices and marketplace prices received by farmers** were computed on the base of absolute data, expressed with more precision, than those presented in tables.

The source of information on **prices of purchasing/selling and leasing of arable land and meadows in private turnover** is quarterly survey carried out by statistical collector in the form of an interview with holders of private farms selected for agricultural sample survey. Average annual prices of arable land and meadows are calculated as arithmetic mean of average quarterly prices.

Price indices in the scope of **Industry, Construction, Transport and storage, Telecommunications and Services related to business activity** are conducted on the basis of source data concerning the representation (sample) marked out by the method of purposeful selection. The list of entities of the national economy covered by the producer price survey is annually updated. An essential criterion of sample selection of economic entities as the reporting units as well as products, works and services is the significant value of the production and the necessity to provide for an adequate representation in every major kind of activity. The lists of representative items of entities of the national economy as well as products, works and services chosen for the survey are updated according to changes in the assortment structure of sales. For producer price survey (excluding agriculture) the reporting units are selected from the group of economic units, both from public and private sector, in which the number of employees amounts to 10 and more persons.

In 2014 the producer price survey covered (excluding agriculture):

- in industry<sup>1</sup> – about 3.3 thous. of units. An average number of monthly recorded representative items of industrial goods and services amounted to about 30 thous.,

<sup>1</sup> Concerns NACE Rev. 2 sections: "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply", as well as "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities".

- w sekcji "Budownictwo" – ok. 480 podmiotów. Przeciętna liczba miesięcznie rejestrowanych reprezentantów robót budowlano-montażowych wynosiła ok. 3,5 tys.,
- w sekcji "Transport i gospodarka magazynowa" oraz dziale "Telekomunikacja" – ok. 310 podmiotów. Miesięcznie rejestrowano ok. 1,6 tys. reprezentantów usług,
- w zakresie usług związanych z obsługą działalności gospodarczej<sup>1</sup> – ok. 340 podmiotów. Kwartalnie rejestrowano ok. 1,4 tys. reprezentantów usług.

Źródłem informacji o zmianach cen wyrobów, robót i usług są:

- miesięczne lub kwartalne sprawozdanie sporządzane przez wybrane podmioty gospodarki narodowej,
- cenniki i taryfy w zakresie przewozu osób taborem kolejowym, samochodowym, lotniczym oraz usług pocztowych i telekomunikacyjnych.

Przedmiotem obserwacji są dwie kategorie cen:

- **cena producenta** – kwota pieniędzy otrzymywana przez producenta od nabywcy za jednostkę produktu (wyrobu, roboty lub usługi), pomniejszona o należny podatek od towarów i usług (VAT) i powiększona o podatek akcyzowy (w przypadku płatnika tych podatków), uwzględniająca dopłaty, upusty i bonifikaty, przewidziane w warunkach umowy;
- **cena bazowa** – kwota pieniędzy otrzymywana przez producenta od nabywcy za jednostkę produktu (wyrobu lub usługi), pomniejszona o podatki od produktu oraz ewentualne rabaty i opusty, a powiększona o dotacje do produktu.

W jednostkach budowlanych rejestruje się ceny robót, które zrealizowano, lecz niekoniecznie

<sup>1</sup> Obejmują: działalność związaną z oprogramowaniem, doradztwem w zakresie informatyki oraz działalności powiązane, działalność usługową<sup>Y</sup> w zakresie informacji, działalność prawniczą, rachunkowo-księgową<sup>Y</sup> i doradztwo podatkowe, doradztwo związanego z zarządzaniem, działalność w zakresie architektury i inżynierii; badania i analizy techniczne, reklamę, badania rynku i opinii publicznej, działalność związana z zatrudnieniem, działalność detektywistyczną i ochroniarską oraz sprzątanie obiektów.

- *in the section "Construction" – about 480 units. An average number of monthly collected representative items for construction and assembly works equalled about 3.5 thous.,*
- *in the section "Transport and storage" and the division "Telecommunication" – about 310 units. There were recorded about 1.6 thous. representative items of services each month,*
- *in the field of services related to business activity<sup>1</sup> – about 340 units. There were about 1.4 thous. representative items recorded quarterly.*

*The source of information on changes in prices of goods, works and services are:*

- *monthly or quarterly reports prepared by selected entities of the national economy,*
- *price lists and tariffs of passenger's railway, bus and air transport and postal and telephone and telefax services.*

*The price observation covers two price categories:*

- **producer price** – amount of money received by a producer from a buyer for a unit of product (good, work or service), decreased by the value added tax (VAT) due and increased by the excise tax (when applicable), including surcharges, discounts and rebates provided for the contract;
- **basic price** – amount of money received by a producer from a buyer for unit of product (good or service), decreased by taxes on the product as well as by applicable rebates and deductions and increased by subsidies received for the product.

*In the construction units there are registered prices of works, which have been done but not*

<sup>1</sup> *Include: computer programming, consultancy and related activities, information service activities, legal and accounting activities, management consultancy activities, architectural and engineering activities; technical testing and analysis, advertising and market research, employment activities, security and investigation activities, cleaning activities.*

nie sprzedano w badanym miesiącu. Cenę roboty uzyskuje się wówczas na podstawie bazy kosztowo-cenowej lub aktualnego kosztorysu. Wynika to z długich cykli realizacji i rozliczania obiektów.

Na podstawie informacji o średnich miesięcznych poziomach cen wyrobów, robót i usług obliczane są wskaźniki cen każdego reprezentanta uczestniczącego w badaniu poprzez odniesienie ceny danego miesiąca do ceny miesiąca poprzedniego. Służą one następnie do uzykania, przy zastosowaniu odpowiednich systemów wag, wskaźników cen wyższych szczebli agregacji według PKD.

W obliczeniach stosowane są następujące systemy wag:

<b>System wag</b>	<b>Zastosowanie</b>
Wartość produkcji sprzedanej reprezentantów w badanym miesiącu	Miesięczne wskaźniki cen przy podstawie miesiąc poprzedni = 100 dla: 1. przedsiębiorstw 2. podkategorii PKWiU w sekcji B, C, D, E
Wartość produkcji sprzedanej według poszczególnych szczebli agregacji PKD w badanym miesiącu	Miesięczne wskaźniki cen przy podstawie miesiąc poprzedni = 100 dla grup, działów i sekcji PKD w ramach: 1. przemysłu 2. budownictwa
Wartość produkcji sprzedanej z 2010 r. <sup>1</sup> według poszczególnych szczebli agregacji PKD, z uwzględnieniem zmian cen i zmian w strukturze asortymentowej sprzedaży	Wskaźniki cen przy pozostałych podstawach (innych niż miesiąc poprzedni) dla grup, działów i sekcji PKD, w ramach: 1. przemysłu 2. budownictwa

necessarily sold in a month under the survey. A price of work is therefore obtained according to either the cost-price basis or the current cost calculation. Such approach results from long periods of works completion and clearing accounts for concerned objects.

The set of information about average monthly price levels of goods, works and services makes a basis for calculation of price indices for every surveyed representative item, by comparing a price in a given month with the price in the preceding month. This file of data is used – by applying relevant weighting systems – to obtain price indices of higher aggregation levels according to the Polish Classification of Activities (PKD).

The following weighting systems are applied:

<b>Weighting system</b>	<b>Application</b>
Value of the sold production of representative items in a month under the survey	Monthly price indices (the previous month = 100) for: 1. enterprises 2. sub-categories by Polish Classification of Products and Services in sections B, C, D, E
Value of the sold production according to particular levels of aggregation by Polish Classification of Activities in a month under the survey	Monthly price indices (the previous month = 100) of groups, divisions and sections by Polish Classification of Activities within: 1. industry 2. construction
Value of the sold production in 2010 <sup>1</sup> , according to particular levels of aggregation by Polish Classification of Activities, updated by the price and sale structure changes	Price indices on other reference bases (different from the previous month) for groups, divisions and sections by Polish Classification of Activities, within: 1. industry 2. construction

<sup>1</sup> W latach 2006-2010 roczne wskaźniki cen producentów w przemyśle i budownictwie obliczono przy przyjęciu wartości produkcji sprzedanej z 2005 r., dla lat 2011-2014 – z 2010 r.

<sup>1</sup> In 2006-2010 annual indices of producer prices in industry and construction were calculated with the use of data on the value of the sold production from 2005, for 2011-2014 indices – from 2010.

**Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu** dotyczą kategorii ceny bazowej, natomiast wskaźniki cen produkcji sprzedanej wyrobów przemysłowych – ceny producenta.

Podział **wskaźników cen produkcji sprzedanej przemysłu na główne grupowania**, tzn. dobra zaopatrzeniowe, inwestycyjne, konsumpcyjne trwałe i nietrwałe oraz związane z energią, dokonany został zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 656/2007 z dnia 14 VI 2007 r., zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 586/2001 z dnia 26 III 2001 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1165/98 dotyczącego krótkoterminowych statystyk w zakresie definicji Głównych Grup Przemysłowych (Main Industrial Groupings – MIGs).

Przedmiotem badania **cen wybranych wyrobów spożywczych** są średnie krajowe ceny producentów łącznie z podatkiem od towarów i usług oraz z wyłączeniem tego podatku. Lista reprezentantów objętych tym badaniem została opracowana w GUS, metodą doboru celowego pod kątem uzyskania danych do wykorzystania przy analizie zróżnicowania poziomów i dynamiki cen wyrobów spożywczych w sferze produkcji i na rynku konsumenta. Kryterium doboru jednostek sprawozdawczych jest ich udział w rocznej wartości produkcji sprzedanej danego wyrobu w skali kraju. W 2014 r. badaniem objęto ok. 1 tys. jednostek sprawozdawczych oraz ok. 150 ściśle określonych assortiments wyrobów. Na podstawie notowań ich cen obliczono średnie miesięczne ceny wyrobów. Prezentowane w publikacji ceny wyrobów spożywczych zawierają podatek od towarów i usług (VAT).

W badaniu **cen robót i obiektów drogowych oraz mostowych** uczestniczy ok. 220 podmiotów, specjalizujących się w budownictwie drogowym i mostowym, wybranych metodą doboru celowego. Zakres badania w 2014 r. obejmował ok. 70 rodzajów robót wykonywanych w związku z realizacją obiektów drogo-

**Price indices of sold production of industry** presented in this publication concern a basic price category, whereas price indices of sold production of industrial products – producer price category.

The division of **price indices of sold production of industry into main groupings**, i.e. intermediate goods, capital goods, consumer durables, consumer non-durables and energy has been made on the basis of Commission Regulation (EC) No 656/2007 of 14 VI 2007 amending Regulation (EC) No 586/2001 of 26 III 2001 on implementing Council Regulation (EC) No 1165/98 concerning short-term statistics as regards the definition of Main Industrial Groupings (MIGs).

The subject of a survey on **prices of selected food products** are average domestic producer prices with VAT and without VAT. The list of the representative items surveyed has been compiled by the CSO, applying the method of purposive selection. Results of producer price survey of food products allow analyzing differentiation of the price levels and price dynamics in the production area and on the consumer market. A criterion of selection of units for the survey was their share in the annual value of the sold production of a given product on the nation-wide scale. In 2014 the survey covered about 1 thous. selected units and about 150 strictly determined assortments of products. On that basis of their price quotations the average monthly prices of goods have been calculated. Prices of food products presented in this publication include value added tax (VAT).

In the survey on the **prices of road and bridge works and constructions** participate about 220 units, specializing in road and bridge construction, selected with the use of purposeful selection method. In 2014 the sampling frame consisted of about 70 categories of works associ-

wych oraz ok. 100 rodzajów robót dotyczących obiektów mostowych.

**Wskaźniki cen usług transportu, gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji, a także usług związanych z obsługą działalności gospodarczej** dla szczebla przedsiębiorstw oblicza się jako średnie geometryczne wskaźników cen reprezentantów. Wskaźniki cen dla wyższych szczebli agregacji obliczane są przy wykorzystaniu formuły Laspeyres'a tj. jako średnie ważone wskaźników cen agregatów niższego szczebla.

Wskaźniki cen usług transportu, gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji dla lat 2006-2009 zostały obliczone przy zastosowaniu systemu wag opartego na przychodach ze sprzedaży w 2005 r., natomiast dla lat 2010-2014 – systemu wag opartego na obrotach zrealizowanych w 2010 r.

**Wskaźniki cen usług związanych z obsługą działalności gospodarczej** dla lat 2006-2007 są danymi szacunkowymi, dla lat 2008-2009 obliczenia były wykonywane bez zastosowania systemu wag, natomiast dla lat 2010-2014 w obliczeniach przyjęto system wag oparty na obrotach zrealizowanych w 2010 r.

*ated with road construction and about 100 categories of works associated with bridge construction.*

*Price indices for enterprises of transport, storage and telecommunications and services related to business activity are calculated as average geometrical mean of price indices of representative items. Price indices for higher aggregation levels are Laspeyres formula indices, i.e. weighted averages of price indices of aggregates of lower aggregation levels.*

*Price indices of transport, storage and telecommunications for 2006-2009 were calculated applying the weighting system based on the revenues of sales in 2005, and for 2010-2014, the weighting system based on the turnover in 2010.*

*Price indices of services related to business activity for 2006-2007 are estimated data, for 2008-2009 calculations were conducted with no weighting system, and for 2010-2014 calculations were based on the turnover in 2010.*

## **Wyniki badań – synteza**

W 2014 r. na rynku rolnym, przy zwiększonej podaży krajowej, odnotowano w skali roku spadek cen większości produktów roślinnych i zwierzęcych. Ceny producentów w przemyśle obniżały się w szybszym tempie niż przed rokiem, głównie za sprawą istotnego spadku cen w sekcji przetwórstwo przemysłowe. Wolniejszy niż przed rokiem był spadek cen produkcji budowlano-montażowej. W transporcie i gospodarce magazynowej oraz w większości usług związanych z obsługą działalności gospodarczej obserwowano wyższe ceny niż przed rokiem.

\*\*\*

W 2014 r. ceny **towarowej produkcji rolniczej** spadły o 5,9% (w 2013 r. wzrost o 1,9%). Przy zwiększonej podaży produktów rolnych, obniżyły się ceny zarówno produkcji roślinnej, jak i zwierzęcej. W porównaniu z 2010 r. ceny towarowej produkcji rolniczej były o 15,4% wyższe. W tym samym okresie znacznie szybciej rosły ceny produkcji zwierzęcej niż roślinnej (23,7% wobec 5,5%). W odniesieniu do 2005 r. ceny towarowej produkcji rolniczej wzrosły o 39,9%, w tym produkcji roślinnej – o 47,2%, a zwierzęcej – o 37,3%.

Ceny **produkcji roślinnej** w 2014 r. spadły o 9,3% (wobec wzrostu o 0,6% w 2013 r.). Ceny większości produktów roślinnych w skupie i obrocie targowiskowym kształtowały się na poziomie niższym niż w 2013 r. Przeciętne ceny skupu pszenicy obniżyły się o 14,2%, a ceny żyta – o 3,6% (w 2013 r. odpowiednio o: 10,8% i 25,4%). Podobną tendencję zmian cen obserwowano również w obrocie targowiskowym. Ceny pszenicy były o 12,9% niższe (przed rokiem wzrost o 3,0%), natomiast ceny żyta spadły o 12,3% (w 2013 r. spadek o 9,8%). W II półroczu 2014 r. obserwowano znacznie niższe niż w roku poprzednim ceny ziemniaków. Na spadek cen skupu ziemniaków wpłynęły wyższe plony spowodowane korzystnymi warunkami atmosferycznymi. W efekcie średnioroczna cena 1 dt ziemniaków jadalnych w skupie spadła o 19,3% (w 2013 r. wzrost o 43,3%). Ceny ziemniaków jadalnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach pozostały na poziomie roku poprzedniego (w 2013 r. wzrost o 65,4%). Zwiększone zbiory rzepaku i rzepiku przemysłowego w 2014 r. wpłynęły na obniżenie jego cen o 10,4% (w 2013 r. – o 25,6%). Ceny buraków cukro-

## **Survey results – summary**

*In 2014 on the agricultural market, with increased domestic supply, decrease in prices of most crop and animal products in annual terms was recorded. Producer prices in industry were going down at faster pace than in the previous year, mainly because of a significant drop in prices in the manufacturing section. Decrease in prices of the construction and assembly production was slower than in the previous year. Higher prices than in the previous year were observed in transportation and storage, and in the majority of services related to business activities.*

\*\*\*

*In 2014 prices of **agricultural market output** decreased by 5.9% (against an increase in 2013 by 1.9%). With increased supply of agricultural products, prices of both crop, and animal output went down. As compared to 2010 the prices of agricultural market output were higher by 15.4%. In the same period the prices of animal output were increasing at much faster pace than the prices of crop output (23.7% compared with 5.5%). In relation to 2005 the prices of agricultural market output increased by 39.9%, including the crop output – by 47.2%, and animal output – by 37.3%.*

*In 2014 prices of **crop output** dropped by 9.3% (against an increase by 0.6% in 2013). The prices of most crop products in procurement and in the market trade shaped at the level lower than in 2013. Average procurement prices of wheat dropped by 14.2%, and the prices of rye – by 3.6% (in 2013 respectively by: 10.8% and 25.4%). A similar trend of price changes was also observed in the marketplace prices. The prices of wheat were lower by 12.9% (increase in the previous year by 3.0%), whereas the prices of rye dropped by 12.3% (in 2013 decrease by 9.8%). In the second half of 2014, significantly lower prices of potatoes were observed than in the previous year. Decrease in the procurement prices of potatoes was influenced by higher crop production caused by favourable weather conditions. As a result, an average annual price of 1 dt of edible potatoes in procurement dropped by 19.3% (against an increase in 2013 by 43.3%). The marketplace prices of edible potatoes remained at the level from the previous year (against an increase in 2013 by 65.4%). Increased harvest of industrial rape and turnip rape in 2014 had an influence on reduction in its prices by 10.4% (in 2013 – by 25.6%). The prices of sugar beets after an increase (by 8.4%) recorded in 2013 dropped*

wych po notowanym w 2013 r. wzroście (o 8,4%) spadły o 15,3%. Niższe były również ceny skupu warzyw gruntowych (z wyjątkiem pomidorów – wzrost o 11,8%), w tym m.in. ogórków (o 14,4%), marchwi (o 13,3%), buraków (o 10,3%), kapusty (o 8,8%), kalafiorów (o 7,2%) i cebuli (o 6,2%). Podobnie kształtowały się ceny większości owoców z drzew, które obniżyły się w odniesieniu do 2013 r. Najbardziej spadły ceny wiśni (o 48,5%), jabłek (o 40,9%) i brzoskwiń (o 40,8%). Więcej niż przed rokiem płacono natomiast za czereśnie (o 23,7%).

W odniesieniu do 2010 r. wzrosły ceny skupu żyta (o 26,6%), pszenicy (o 26,5%), pszenicy (o 14,2%) i buraków cukowych (o 11,3%). Nienaznacznie wzrosły również ceny ziemniaków jadalnych (o 6,2%) oraz rzepaku i rzepiku przemysłowego (o 3,4%). W okresie tym wzrosły również ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach: jęczmienia – o 38,8%, owsa – o 36,1%, żyta – o 31,6% i pszenicy – o 30,9%.

W porównaniu z 2005 r. ceny skupu żyta wzrosły o 93,0%, pszenicy – o 91,2%, pszenicy – o 86,3%, rzepaku i rzepiku przemysłowego – o 70,8%, a ziemniaków jadalnych – o 51,9%. Niższe były natomiast ceny buraków cukowych (o 28,2%). W obrocie targowiskowym znacznie podrożały ziemniaki jadalne (o 89,5%), jęczmień (o 88,1%), pszenica (o 86,8%), żyto (o 84,3%) i owsa (o 80,9%).

W 2014 r. ceny **produkcji zwierzęcej** spadły w porównaniu z rokiem poprzednim o 3,5% (w 2013 r. wzrost o 3,2%). Na spadek cen produkcji zwierzęcej miały wpływ przede wszystkim niższe ceny żywca wieprzowego, wołowego i drobiowego. Największy spadek cen odnotowano na rynku żywca wieprzowego. Ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego obniżyły się w większym stopniu niż przed rokiem (10,6% wobec 0,2%). Na targowiskach za żywiec wieprzowy płacono o 7,8% mniej (w 2013 r. wzrost o 0,2%). Ceny skupu żywca wołowego spadły w 2014 r. o 3,9%, natomiast ceny cieląt były niższe o 1,4% (w 2013 r. odpowiednio o: 3,1% i 7,9%). Ceny żywca wołowego uzyskiwane przez rolników na targowiskach spadły w 2014 r. o 2,0% (w 2013 r. wzrost o 5,1%). Podobnie jak w roku ubiegłym spadły ceny prosiąt do dalszego chowu (o 3,0% wobec 2,3%). Grednioroczna cena skupu 1 kg żywca drobiowego spadła w 2014 r. o 3,3% (w 2013 r. wzrost o 1,0%). Ceny kaczek obniżyły się o 7,3%, a kurczaków

by 15,3%. The procurement prices of field vegetables were also lower (except for tomatoes with increase by 11.8%), including, among others, cucumbers (by 14.4%), carrot (13.3%), beetroots (by 10.3%), cabbage (by 8.8%), cauliflowers (by 7.2%) and onion (by 6.2%). The prices of most tree fruits shaped similarly, and went down as compared to 2013. The prices of cherries (by 48.5%), apples (by 40.9%) and peaches (by 40.8%) dropped the most. On the other hand, consumers paid more for sweet cherries than in the previous year (by 23.7%).

As compared to 2010 the procurement prices of rye (by 26.6%), triticale (by 26.5%), wheat (by 14.2%) and sugar beets (by 11.3%) increased. Also, the prices of edible potatoes (by 6.2%) as well as industrial rape and turnip rape (by 3.4%) increased slightly. In this period also marketplace prices of the following increased: barley – by 38.8%, oats – by 36.1%, rye – by 31.6% and wheat – by 30.9%.

As compared to 2005 the procurement prices of rye increased by 93.0%, triticale – by 91.2% wheat – by 86.3%, industrial rape and turnip rape – by 70.8%, and edible potatoes – by 51.9%. The prices of sugar beets were on the other hand lower (by 28.2%). The prices of edible potatoes (by 89.5%), barley (by 88.1%), wheat (by 86.8%), rye (by 84.3%) and oats (by 80.9%) went up in the market trade considerably.

In 2014 the prices of **animal output** dropped as compared to the previous year by 3.5% (against an increase in 2013 by 3.2%). Decrease in the animal output prices was above all influenced by lower prices of pigs, cattle and poultry for slaughter. The largest decrease in prices was recorded on the market of pigs for slaughter. The procurement prices of 1 kg of pigs for slaughter decreased to a greater extent than the year before (10.6% compared with 0.2%). Consumers paid by 7.8% less for the pigs for slaughter on the marketplaces (against an increase in 2013 by 0.2%). In 2014 the procurement prices of the cattle for slaughter dropped by 3.9%, whereas the prices of calves were lower by 1.4% (in 2013 respectively by: 3.1% and 7.9%). In 2014 the prices of the cattle for slaughter received by farmers on the marketplaces dropped by 2.0% (against an increase in 2013 by 5.1%). The prices of piglets for fattening dropped like in the previous year (by 3.0% against 2.3%). In 2014 an average annual procurement price of 1 kg of the poultry for slaughter dropped by 3.3% (against an increase in 2013 by 1.0%). The prices of ducks went down by 7.3% and chickens by 4.4%. The prices

o 4,4%. Ceny jaj kurzych konsumpcyjnych zarówno w skupie jak i w obrocie targowiskowym utrzymały się na tym samym poziomie co w roku poprzednim. Znacznie wolniej niż w 2013 r. rosły ceny 1 l mleka krowiego (1,1% wobec 13,2%). Więcej niż w 2013 r. płacono również na targowiskach za krowę dojną (o 3,8%) oraz jałówkę 1-roczną (o 0,8%).

W odniesieniu do 2010 r. wzrosły ceny skupu żywca rzeźnego: bydła bez cieląt (o 30,7%), koni (o 28,8%), trzody chlewnej (o 23,9%), królików (o 23,4%) oraz drobiu (o 18,6%), a także mleka krowiego (o 28,6%) i jaj kurzych konsumpcyjnych (o 26,3%). Rosły również ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach. Najbardziej wzrosły ceny: żrebięcia 1-rocznego (o 40,8%) oraz żywca wołowego (o 35,5%). Najwolniej rosły ceny cieląt (11,5%).

W porównaniu z 2005 r., spośród podstawowych produktów pochodzenia zwierzęcego istotnie wzrosły ceny skupu żywca rzeźnego: bydła bez cieląt (o 47,2%), drobiu (o 29,9%), trzody chlewnej (o 26,2%) oraz koni (o 22,8%), a także mleka krowiego (o 47,6%) i jaj kurzych konsumpcyjnych (o 33,3%). Obniżyły się ceny cieląt (o 2,0%). W obrocie targowiskowym zauważono wzrost wszystkich obserwowanych cen. Najbardziej podrożały jaja kurze (o 78,4%), kura żywa wagi 1,5-2,0 kg (o 75,9%), żywiec wołowy (o 57,1%), krowa dojna (o 53,8%) oraz jałówka 1-roczna (o 52,6%). Najwolniej rosły ceny prosiąt do dalszego chowu (25,6%).

W 2014 r. ceny **gruntów ornych w obrocie prywatnym** rosły znacznie szybciej niż przed rokiem (22,7% wobec 3,5%). Za 1 ha gruntów ornych płacono przeciętnie 32,3 tys. zł, tj. o 6,0 tys. zł więcej niż w 2013 r. Grunty dobre (kl. I, II i IIIa) podrożały o 10,3 tys. zł, średnie (kl. IIIb i IV) – o 5,8 tys. zł, a słabe (kl. V i VI) – o 3,3 tys. zł. Przeciętnie za 1 ha dobrych gruntów ornych płacono 42,5 tys. zł, tj. o 9,8 tys. zł więcej niż za 1 ha średnich gruntów oraz o 19,1 tys. zł więcej niż za 1 ha słabych gruntów.

\*\*\*

W 2014 r. ceny **produkcji sprzedanej przemysłu** w odniesieniu do roku poprzedniego spadły o 1,5% (w 2013 r. odpowiednio o 1,3%). Najbardziej obniżyły się ceny w górnictwie i wydobywaniu (o 4,7% wobec spadku o 10,3% przed rokiem). Spadek cen odnoto-

*of consumer hen eggs remained at the same level as in the previous year both in procurement, and in the market trade. The prices of 1 l of cows' milk were rising much more slowly than in 2013 (1.1% against 13.2%). On the marketplaces it was also paid more than in 2013 for a dairy cow (by 3.8%) and for a one-year heifer (by 0.8%).*

*As compared to 2010 the procurement prices of the following animals for slaughter increased: cattle excluding calves (by 30.7%), horses (by 28.8%), pigs (by 23.9%), rabbits (by 23.4%), poultry (by 18.6%), and cows' milk (by 28.6%), and also consumer hen eggs (by 26.3%). The marketplace prices received by farmers were also growing. The prices of the following rose the most: a one-year colt (by 40.8%) and the cattle for slaughter (by 35.5%). The prices of calves were increasing the most slowly (11.5%).*

*Form among the basic products of animal origin, the procurement prices of the following animals for slaughter increased substantially as compared to 2005: cattle excluding calves (by 47.2%), poultry (by 29.9%), pigs (by 26.2%) and horses (by 22.8%), and also cows' milk (by 47.6%), and consumer hen eggs (by 33.3%). The prices of calves went down (by 2.0%). In the marketplace trade increase in all monitored prices was recorded. The prices of hen eggs (by 78.4%), a live hen of weight from 1.5 to 2.0 kg (by 75.9%), cattle for slaughter (by 57.1%), a dairy cow (by 53.8%) and a one-year heifer (by 52.6%) went up the most. The prices of piglets for fattening were increasing in the slowest pace (25.6%).*

*In 2014 the prices of arable land in private turnover were rising at much faster a pace than in the previous year (22.7% against 3.5%). On average, consumers paid PLN 32.3 thous. for 1 ha of arable lands, i.e. by PLN 6.0 thous. more than in 2013. Fertile land (class I, II and IIIa) went up in price by PLN 10.3 thous., medium fertile land (class IIIb and IV) – by PLN 5.8 thous., and barren land (class V and VI) – by PLN 3.3 thousand. On average, consumers paid PLN 42.5 thous. for 1 ha of fertile arable lands, i.e. by PLN 9.8 thous. more than for 1 ha of medium fertile lands and by PLN 19.1 thous. more than for 1 ha of barren lands.*

\*\*\*

*In 2014 the prices of the sold production of industry as compared to the year before decreased by 1.5% (in 2013 adequately by 1.3%). The highest decrease in prices was observed in mining and quarrying (by 4.7% as compared to the decrease by 10.3% in the year before). The decrease in prices was also rec-*

wano również w przetwórstwie przemysłowym (o 1,7%, w 2013 r. – o 0,8%). Wzrosły ceny w sekcjach: wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 1,1% wobec spadku o 0,6% przed rokiem) oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (o 1,2%, w 2013 r. – o 1,6%). Niższe w porównaniu z 2013 r. ceny produkcji odnotowano w 17 (spośród 24 badanych) działach przetwórstwa przemysłowego. Spadek cen wystąpił m.in. w produkcji koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (o 6,8%), komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 2,3%), artykułów spożywczych i urządzeń elektrycznych (po 2,1%), a także wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych oraz wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (po 1,7%). Obniżyły się również ceny produkcji wyrobów z metali (o 1,6%), pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 1,4%), mebli (o 1,0%), metali (o 0,8%), chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 0,5%) oraz wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 0,3%). Wzrosły natomiast ceny m.in. produkcji napojów oraz papieru i wyrobów z papieru (po 0,4%), maszyn i urządzeń (o 0,6%) oraz wyrobów farmaceutycznych (o 3,8%).

W latach 2010–2014 ceny produkcji sprzedanej przemysłu wzrosły – o 8,2%, w tym w sekcjach: dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja – o 12,7%, wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 9,9% oraz przetwórstwo przemysłowe – o 8,1%. Spadły natomiast ceny w górnictwie i wydobywaniu (o 0,5%). Spośród działów zaliczanych do przemysłu, najbardziej wzrosły ceny produkcji koksu i produktów rafinacji ropy naftowej – o 29,3%. Podniesiono również ceny poboru, uzdatniania i dostarczania wody – o 25,4% oraz produkcji artykułów spożywczych – o 13,5%. Obniżono natomiast ceny produkcji urządzeń elektrycznych (o 6,4%) oraz komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 7,6%).

W odniesieniu do 2005 r. ceny produkcji sprzedanej były o 21,3% wyższe. Ceny wzrosły we wszystkich sekcjach przemysłu, w tym w górnictwie i wydobywaniu – o 75,3%, wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 58,8%, dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 48,2% oraz przetwórstwie przemysłowym – o 12,8%. Spośród działów przemysłu najszybciej rosły ceny pro-

orded in manufacturing (by 1.7%, in 2013 – by 0.8%). Prices increased in sections: electricity, gas, steam and air conditioning supply (by 1.1% against the decrease by 0.6% in the year before) and water supply; sewerage, waste management; remediation activities (by 1.2%, in 2013 by 1.6%). As compared to 2013, lower production prices were recorded in 17 (among 24 surveyed) manufacturing divisions. The decrease in prices occurred, among others, in production of coke and refined petroleum products (by 6.8%), computer, electronic and optical products (by 2.3%), food products and electrical equipment (2.1% each), and also rubber and plastic products and other non-metallic mineral products (by 1.7% each). Decrease in prices was observed also in prices of production of metal products (by 1.6%), motor vehicles, trailers and semi-trailers (by 1.4%), furniture (by 1.0%), metals (by 0.8%), chemicals and chemical products (by 0.5%) and products of wood, cork, straw and wicker (by 0.3%). On the other hand, the prices of production of beverages and paper and paper products increased (by 0.4%), as did the prices of machinery and equipment (by 0.6%) and pharmaceutical products (by 3.8%).

In 2010-2014, the prices of the sold production of industry increased by 8.2%, including sections: water supply; sewerage, waste management; remediation activities – by 12.7%, electricity, gas, steam and air conditioning supply – by 9.9% and manufacturing – by 8.1%. On the other hand, the prices of mining and quarrying decreased (by 0.5%). Among the divisions classified as industrial, the highest increase was observed in the prices of production of coke and refined petroleum products – by 29.3%. The prices of the water collection, treatment and supply – by 25.4% and the prices of food production – by 13.5%. On the other hand, the prices of production of the electrical equipment were reduced (by 6.4%), as well as computer, electronic and optical products (by 7.6%).

As compared to 2005, the prices of the sold production were by 21.3% higher. The prices increased in all sections of industry, including the mining and quarrying – by 75.3%, electricity, gas, steam and air conditioning supply – by 58.8%, water supply; sewerage, waste management; remediation activities – by 48.2% and manufacturing – by 12.8%. Among industrial divisions the prices of the production of coke and refined petroleum products were increasing the most rapidly – 90.3%, as did the prices of water collection,

dukacji koksu i produktów rafinacji ropy naftowej – 90,3%, poboru, uzdatniania i dostarczania wody – 66,8% oraz wydobywania węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignite) – 55,5%. Niższe ceny w porównaniu z 2005 r. odnotowano m.in. w produkcji urządzeń elektrycznych – o 16,0% oraz komputerów, wyrobów elektrotechnicznych i optycznych – o 33,8%.

W 2014 r. ceny produkcji sprzedanej przemysłu we wszystkich **głównych grupowaniach przemysłowych** były niższe niż w 2013 r. Najbardziej obniżyły się ceny produkcji dóbr związanych z energią (o 2,4%, w 2013 r. – o 3,9%). Ceny produkcji dóbr zaopatrzeniowych spadły o 1,8%, a konsumpcyjnych trwałych – o 1,0% (przed rokiem odpowiednio o: 1,7% i 2,0%). Po obserwowanym wzroście w 2013 r. obniżeniu uległy również ceny produkcji dóbr inwestycyjnych – o 1,2% i konsumpcyjnych nietrwałych – o 0,7% (przed rokiem wzrost odpowiednio o: 0,1% i 1,1%).

W odniesieniu do 2010 r. ceny produkcji sprzedanej przemysłu wzrosły w większości głównych grupowań przemysłowych. Najszybciej rosły ceny produkcji dóbr związanych z energią – 14,7%. Ceny produkcji dóbr konsumpcyjnych nietrwałych podniesiono o 9,2%, zaopatrzeniowych – o 7,3%, a inwestycyjnych – o 3,7%. Obniżyły się natomiast ceny produkcji dóbr konsumpcyjnych trwałych – o 3,0%.

W latach 2005–2014 ceny produkcji dóbr związanych z energią były o 70,1% wyższe, zaopatrzeniowych – o 22,9%, a konsumpcyjnych nietrwałych – o 13,5%. Ceny produkcji dóbr konsumpcyjnych trwałych oraz inwestycyjnych spadły natomiast odpowiednio o: 20,4% i 2,6%.

W 2014 r. obserwano zróżnicowaną dynamikę krajowych średnich cen producentów badanych **wyrobów spożywczych**. Szybciej niż w 2013 r. rosły ceny mleka krowiego spożywczego o zawartości tłuszcza 3–3,5%, w opakowaniu z folii (8,9% wobec 1,7%) i sera twarogowego półtłustego (3,8% wobec 1,4%). Odnotowano wolniejszy wzrost cen m.in. kaszy jęczmiennej „Mazurskiej” (3,4% wobec 9,6%), chleba mieszniego zwykłego, pszenno-żytniego (0,8% wobec 3,7%), śledzia solonego niepatroszonego (0,6% wobec 5,1%) oraz parówek wieprzowych (0,4% wobec 5,9%). Ceny mięsa wołowego z kością (rostbeef) obniżono z 25,95 zł/kg w 2013 r. do 25,07 zł/kg w 2014 r., margaryny do pieczenia typu „Palma” – z 6,31 zł/kg do 5,95 zł/kg, sera dojrzewającego „Gouda” – z 15,71 zł/kg do 14,80 zł/kg, a jaj kurzych konsumpcyjnych

*treatment and supply – 66.8% and mining of coal and lignite – 55.5%. As compared to 2005, lower prices were recorded for, among others, for production of electrical equipment – by 16.0% and computer, electronic and optical products – by 33.8%.*

*In 2014 the prices of the sold production of industry in all **main industrial groupings** were lower than in 2013. The highest decrease in prices was observed in prices of the production of goods related to energy (by 2.4%, in 2013 – by 3.9%). The prices of the production of intermediate goods decreased by 1.8%, and the prices of durable consumer goods – by 1.0% (the previous year, accordingly by: 1.7% and 2.0%). After the observed increase in 2013, the prices of production of capital goods dropped by 1.2% and the prices of non-durable consumer goods by 0.7% (the year before the increase respectively by: 0.1% and 1.1%).*

*As compared to 2010, the prices of sold production of industry increased in most of the main industrial groupings. The prices of goods related to energy production increased the most rapidly – 14.7%. The prices of non-durable consumer goods production increased by 9.2%, intermediate goods – by 7.3%, and capital goods – by 3.7%. On the other hand, the prices of durable consumer goods production decreased by 3.0%.*

*In 2005–2014, the prices of production of goods related to energy were higher by 70.1%, the intermediate goods by 22.9%, and the prices of the non-durable consumer goods by 13.5%. On the other hand, the prices of production of the durable consumer goods and capital goods decreased adequately by: 20.4% and 2.6%.*

*In 2014, the diverse dynamics of the national average producer prices of the surveyed **food products** was observed. Faster than in 2013, increased the prices of cows' milk with the fat content 3–3.5%, in the foil package (8.9% as compared to 1.7%) and semi-fat cottage cheese (3.8% as compared to 1.4%). The slower increase of prices was recorded for, among others the "Mazurska" pearl barley groats (3.4% as compared to 9.6%), mixed ordinary wheat-rye bread (0.8% as compared to 3.7%), uneviiscerated salted herring (0.6% as compared to 5.1%) and pork frankfurters (0.4% as compared to 5.9%). The prices of bone-in beef (roast beef) were reduced from 25.95 PLN/kg in 2013 to 25.07 PLN/kg in 2014, as did the prices of the "Palma" type margarine for baking – from 6.31 PLN/kg to 5.95 PLN/kg, ripening "Gouda" cheese – of 15.71 PLN/kg to 14.80 PLN/kg and hen eggs from 0.32 PLN/pc. to 0.29 PLN/pc. The*

z 0,32 zł/szt. do 0,29 zł/szt. Obserwowało pogłębiający się spadek cen przede wszystkim mąki pszennej „Poznańskiej” workowanej (o 15,4%, w 2013 r. – o 1,5%) oraz cukru białego z buraków cukrowych, workowanego (o 32,2%, przed rokiem – o 5,5%).

\*\*\*

W 2014 r. ceny **produkcji budowlano-montażowej** spadły o 1,2% (w 2013 r. odpowiednio o 1,8%). Obniżono ceny budowy budynków o 1,6% (wobec spadku w 2013 r. – o 2,7%). Spadły również ceny budowy obiektów inżynierii lądowej i wodnej – o 1,3% oraz robót budowlanych specjalistycznych – o 0,3% (w 2013 r. odpowiednio o: 1,3% i 1,1%).

W odniesieniu do 2013 r. zaobserwowało spadek cen 23 (spośród 33 badanych) robót budowlano-montażowych. Obniżono ceny robót związanych z wykonaniem ścianek działowych z cegieł budowlanych, betonu komórkowego oraz kształtek szklanych (o 2,4%), konstrukcji murowych (o 2,1%), ręcznych robót ziemnych (o 1,8%), robót ziemnych zmechanizowanych oraz podłóg i posadzek (po 1,4%). Wzrosły natomiast ceny m.in. układania elementów kowalsko-ślusarskich (o 1,0%), wykonania konstrukcji drewnianych dachowych (o 1,2%) oraz przewód izolowanych (o 1,5%).

W porównaniu z 2010 r. ceny produkcji budowlano-montażowej były o 1,8% niższe, w tym budowy budynków – o 3,6%, a budowy obiektów inżynierii lądowej i wodnej – o 1,1%. Wzrosły natomiast ceny robót budowlanych specjalistycznych (o 0,4%). Spośród badanych robót budowlano-montażowych najbardziej spadły ceny wykonania ścianek działowych z cegieł budowlanych, betonu komórkowego oraz kształtek szklanych (o 6,0%), robót z gipsu i prefabrykatów gipsowych (o 4,6%), ręcznych robót ziemnych (o 4,0%) oraz konstrukcji murowych (o 3,6%). Wyższe były również ceny m.in. wykonania instalacji wodociągowych (o 4,3%), kanałów rurowych (o 5,6%) oraz elementów kowalsko-ślusarskich (o 6,4%).

W latach 2005-2014 ceny produkcji budowlano-montażowej wzrosły o 14,1%, w tym robót budowlanych specjalistycznych – o 17,1%, budowy budynków – o 13,3%, a budowy obiektów inżynierii lądowej i wodnej – o 13,2%. Spośród obserwowanych robót budowlano-montażowych najszybciej rosły ceny robót związanych z wykonaniem kanałów rurowych (o 30,9%), elektro-e-

*growing decrease in prices was observed primarily of the wheat flour "Poznańska" in sacks (by 15.4%, in 2013 by 1.5%) as well as white sugar from sugar beets in sacks (by 32.2%, in previous year by 5.5%).*

\*\*\*

*In 2014, the prices of **construction and assembly production** decreased by 1.2% (in 2013 adequately by 1.8%). The prices of construction of buildings were reduced by 1.6% (against the decrease by 2.7% in 2013). Also, the prices of the civil engineering facilities decreased by 1.3%, as did the specialised construction activities – by 0.3% (in 2013 respectively by: 1.3% and 1.1%).*

*As compared to 2013, the decrease in prices was observed in 23 (among 33 surveyed) construction and assembly works. The prices of the works related to the erection of the partition walls made of bricks, cellular concrete and luxfer tile were reduced (by 2.4%), as did the prices of the brickwork structures (by 2.1%), manual earth works (by 1.8%), mechanical earth works and floors (by 1.4% each). On the other hand, the prices of works such as installing malleable and fitter elements increased (by 1.0%), as did building wooden roof structures (by 1.2%) and setting of insulated conductors (by 1.5%).*

*As compared to 2010, the prices of construction and assembly production were by 1.8% lower, including the construction of buildings by 3.6%, and the construction of civil engineering facilities – by 1.1%. On the other hand, the prices of specialized construction activities increased (by 0.4%). Among the surveyed construction and assembly works the prices of erection of partition walls made of bricks, cellular concrete and luxfer tiles decreased the most (by 6.0%), as did the gypsum of prefabricated gypsum works (by 4.6%), manual earth works (by 4.0%) and brickwork structures (by 3.6%). On the other hand, the prices of works such as water-line installations were higher (by 4.3%), and so were the pipe channels (by 5.6%) and the malleable and fitter elements (by 6.4%).*

*In 2005-2014 the prices of the construction and assembly production increased by 14.1%, including the specialised construction works – by 17.1%, construction of buildings by 13.3%, and the construction of the civil engineering facilities – by 13.2%. Among the observed construction and assembly works the prices of the works related to the construction of the pipe channels were increasing most rapidly (by 30.9%), as did power*

nergetycznych linii kablowych (o 29,8%), instalacji centralnego ogrzewania (o 23,3%), tynków i okładzin zewnętrznych (o 23,1%) oraz izolacji (o 20,4%). Spadek cen zanotowano jedynie w wykonaniu uzbrojenia sieci wodociągowych (o 2,8%).

\*\*\*

W 2014 r. ceny w **transportie i gospodarce magazynowej** były o 2,3% wyższe niż przed rokiem (w 2013 r. odpowiednio o 3,7%). Wolniej niż w 2013 r. rosły ceny we wszystkich działach transportu i gospodarki magazynowej – poza transportem lotniczym gdzie wystąpił spadek cen (o 2,9%, wobec wzrostu o 2,1% w 2013 r.).

Ceny działalności związanej ze świadczeniem usług pocztowych i kurierskich podniesiono o 4,6% (w 2013 r. – o 7,0%), w tym działalności pocztowej objętej obowiązkiem świadczenia usług powszechnych (operatora publicznego) – o 5,8% (w 2013 r. odpowiednio o 8,8%).

Ceny działalności związanej z magazynowaniem i działalności usługowej wspomagającej transport były o 2,6% wyższe niż przed rokiem (w 2013 r. – o 4,5%). Zbliżony, do notowanego w ostatnich dwóch latach, wzrost poziomu cen utrzymał się w działalności związanej z magazynowaniem i przechowywaniem towarów (7,2% wobec 7,4% w 2013 r. i 7,5% w 2012 r.). Ceny działalności usługowej wspomagającej transport wzrosły o 1,9% (w 2013 r. – o 3,9%).

W 2014 r. usługi transportu lądowego i rurociągowego podrożały o 2,4% (w 2013 r. – o 3,0%). Najbardziej wzrosły ceny transportu drogowego towarów oraz działalności usługowej związanej z przeprowadzkami (o 3,1%, w 2013 r. – o 3,7%). Za przewozy pozostałym transportem lądowym pasażerskim płacono o 1,5% więcej niż przed rokiem (w 2013 r. – o 2,6%), a transportem kolejowym pasażerskim międzymiastowym – o 0,8% (w 2013 r. – o 6,0%). Podobnie jak przed rokiem, nieznacznie obniżyły się ceny transportu kolejowego towarów (o 0,3%, w 2013 r. – o 0,7%).

Ceny transportu wodnego w omawianym okresie wzrosły o 1,9% (w 2013 r. – o 3,1%), w tym usług transportu morskiego – o 2,6%, a transportu wodnego śródlądowego – o 0,9% (w 2013 r. odpowiednio o: 2,4% i 4,2%).

W odniesieniu do 2010 r. ceny usług transportu i gospodarki magazynowej wzrosły o 13,7%, w tym transportu wodnego – o 20,5%, magazynowania i działalności usługowej wspomagającej transport – o 17,8%, działalności pocztowej i kurierskiej – o 13,3%, transportu lądowego i rurociągowego – o 12,5% oraz transportu lotniczego –

*transmission cables (by 29.8%), installations of central heating (by 23.3%), outside plasters and plaster boards (by 23.1%) and isolations (by 20.4%). The decrease in prices was recorded only in the armament of water-line systems (by 2.8%).*

\*\*\*

*In 2014, prices in **transportation and storage** were 2.3% higher than the year before (in 2013 respectively by 3.7%). Slower increase was observed in prices of all divisions of transportation and storage, except for air transport, where prices decreased (by 2.9% against 2.1% in 2013).*

*Prices of postal and courier services activities increased by 4.6% (in 2013 by 7.0%), including the postal activities under universal service obligation (public operator) by 5.8% (in 2013 respectively by 8.8%).*

*Prices of activity regarding storage and support activities for transportation were by 2.6% higher than the year before (in 2013 by 4.5%). Similar to the one observed during the last two years, increase in the prices level remained unchanged for the activity connected to storage and warehousing of goods (7.2% against 7.4% in 2013 and 7.5% in 2012). Prices of support activities for transportation increased by 1.9% (in 2013 by 3.9%).*

*In 2014 services of land and pipeline transport increased by 2.4% (in 2013 by 3.0%). The highest increase was observed in prices of freight transport by road and removal services (by 3.1%, in 2013 by 3.7%). 1,5% more than the year before was paid for other passenger land transport (in 2013 by 2.6%), and 0.8% more for passenger rail transport, interurban (in 2013 6.0%). Similarly to the year before, a slight decrease in prices was observed in freight rail transport (by 0.3%, in 2013 by 0.7%).*

*In that period, prices of water transport increased by 1.9% (in 2013 by 3.1%), including the services of sea water transport by 2.6%, and inland water transport by 0.9% (in 2013 respectively by: 2.4% and 4.2%).*

*In regard to 2010, prices of transportation and storage increased by 13.7%, including water transport by 20.5%, storage and support activities for transportation by 17.8%, postal and courier activities by 13.3%, land and pipeline transport by 12.5% and air transport by 7.2%. Among the surveyed transportation*

o 7,2%. Spośród badanych usług transportu i magazynowania najbardziej podrożały usługi transportu morskiego (o 26,8%).

W porównaniu z 2005 r. ceny usług transportu i gospodarki magazynowej zwiększyły się o 38,8%, w tym transportu lądowego i rurociągowego – o 44,0%, działalności pocztowej i kurierskiej – o 39,6%, magazynowania i działalności usługowej wspomagającej transport – o 33,5%, transportu lotniczego – o 28,9% oraz transportu wodnego – o 27,3%. Z obserwowanych usług transportu i magazynowania najszybciej rosły ceny transportu kolejowego towarów (o 84,8%).

W usługach związanych z telekomunikacją utrzymała się obserwowana od kilku lat tendencja spadkowa cen (w 2014 r. ceny obniżyły się o 6,0%, a w 2013 r. – o 7,9%). W latach 2010–2014 ceny usług telekomunikacyjnych spadły o 21,1%, natomiast w latach 2005–2014 – o 32,1%.

\*\*\*

W 2014 r. wzrost cen usług odnotowano w przypadku większości **działalności związanych z obsługą działalności gospodarczej**. Najbardziej wzrosły ceny usług w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych (o 1,4%, w 2013 r. odpowiednio o 0,3%). Szybciej niż przed rokiem rosły również ceny usług związanych z zatrudnieniem (1,0% wobec 0,8%), sprzątaniem obiektów (1,0% wobec 0,9%), działalnością prawniczą, rachunkowo-księgową i doradztwem podatkowym; doradztwem związanym z zarządzaniem (0,9% wobec 0,8%), a także oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki oraz działalnością powiązaną (0,5% wobec 0,3%). Wolniej niż w 2013 r. rosły ceny usług reklamy, badania rynku i opinii publicznej (0,9% wobec 1,1%) oraz działalności usługowej w zakresie informacji (0,5% wobec 2,0%). Nieznaczny spadek cen wystąpił w działalności detektywistycznej i ochroniarskiej (o 0,1%, w 2013 r. odpowiednio o 1,2%).

W odniesieniu do 2010 r. najszybciej rosły ceny usług w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych (o 5,4%), działalności prawniczej, rachunkowo-księgowej i doradztwa podatkowego; doradztwa związanego z zarządzaniem (o 4,7%), sprzątania obiektów (o 4,3%) oraz usług związanych z zatrudnieniem (o 4,2%). Obniżyły się natomiast ceny działalności detektywistycznej i ochroniarskiej (o 1,9%).

*and storage services, the highest increase was observed in the sea water transport services (by 26.8%).*

*As compared to 2005, prices of transportation and storage services increased by 38.8%, including land and pipeline transport by 44.0%, postal and courier activities by 39.6%, storage and support activities for transportation by 33.5%, air transport by 28.9% and water transport by 27.3%. Among the observed transportation and storage services the quickest increase was observed in prices of freight rail transport (by 84.8%).*

*Downtrend observed during the last few years remained unchanged for the services connected to telecommunication (in 2014 the prices decreased by 6.0%, and in 2013 by 7.9%). In 2010-2014 the prices of telecommunication services decreased by 21.1%, whereas in 2005-2014 by 32.1%.*

\*\*\*

*In 2014 increase in services prices was observed in the majority of **activities connected to services related to business activity**. The highest increase was observed in architectural and engineering activities; technical testing and analyses (by 1.4%, in 2013 respectively by 0.3%). Prices of employment services (1.0% against 0.8%), cleaning services (1.0% against 0.9%), legal and accounting activity; management consulting increased (0.9% against 0.8%) faster than the year before, as well as computer programming, consultancy and related services (0.5% against 0.3%). Prices of advertising and market research services (0.9% against 1.1%) and information service activities (0.5% against 2.0%) increased slower than in 2013. A slight decrease of prices (by 0.1%, in 2013 respectively by 1.2%) was observed in security and investigation activities.*

*In connection to 2010, the quickest increase was observed in prices of architecture and engineering activities; technical testing and analyses (by 5.4%), legal and accounting activity; management consulting (by 4.7%), cleaning services (by 4.3%) and employment services (by 4.2%). On the other hand, prices of security and investigation activities (by 1.9%).*

**CENY W BUDOWNICTWIE**  
**CONSTRUCTION PRICES**

**TABL. 54. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ**  
**PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION**

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100							2005 = = 100	2010 = = 100
<b>O GÓŁ E M .....</b>	<b>104,8</b>	<b>100,2</b>	<b>99,9</b>	<b>101,0</b>	<b>100,2</b>	<b>98,2</b>	<b>98,8</b>	<b>114,1</b>	<b>98,2</b>
<b>T O T A L</b>									
Budowa budynków <sup>A</sup> .....	105,5	99,8	99,6	100,9	99,8	97,3	98,4	113,3	96,4
<i>Construction of buildings</i>									
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>A</sup> .....	104,0	101,1	100,5	101,1	100,4	98,7	98,7	113,2	98,9
<i>Civil engineering</i>									
Roboty budowlane specjalistyczne ....	104,4	99,8	99,7	101,3	100,5	98,9	99,7	117,1	100,4
<i>Specialised construction activities</i>									

**TABL. 55. KWARTALNE WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ**  
**QUARTERLY PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION**

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	
	kwartał poprzedni = 100 previous quarterly = 100				analogiczny kwartał roku poprzedniego = = 100 corresponding period of previous year = = 100				
<b>O GÓŁ E M .....</b>	<b>a</b>	<b>99,4</b>	<b>99,6</b>	<b>99,6</b>	<b>99,6</b>	<b>98,4</b>	<b>98,0</b>	<b>98,1</b>	<b>98,3</b>
<b>T O T A L</b>	<b>b</b>	<b>99,6</b>	<b>99,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>98,4</b>	<b>98,6</b>	<b>99,0</b>	<b>99,3</b>
Budowa budynków <sup>A</sup> .....	a	99,1	99,4	99,5	99,3	97,4	97,1	97,2	97,4
<i>Construction of buildings</i>	b	99,5	99,8	100,0	99,8	97,7	98,1	98,6	99,1
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>A</sup> .....	a	99,6	99,6	99,7	99,6	99,0	98,6	98,6	98,6
<i>Civil engineering</i>	b	99,5	99,8	99,9	99,9	98,5	98,6	98,8	99,1
Roboty budowlane specjalistyczne	a	99,6	99,6	99,8	100,1	99,0	98,6	98,7	99,2
<i>Specialised construction activities</i>	b	99,8	99,8	100,3	100,2	99,3	99,5	100,0	100,1

**TABL. 56. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	miesiąc poprzedni = 100 previous month = 100											
a – 2013 r.												
b – 2014 r.												
<b>O G Ó L E M .....</b>	<b>a</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>
<b>T O T A L</b>	<b>b</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>100,0</b>						
Budowa budynków <sup>A</sup> .....	a	99,7	99,7	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,7	99,8	99,8	99,8
<i>Construction of buildings</i>	b	99,8	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>A</sup> .....	a	99,8	99,8	99,9	99,9	99,8	99,9	100,0	99,8	99,9	99,9	99,9
<i>Civil engineering</i>	b	99,8	99,8	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9
Roboty budowlane specjalistyczne .....	a	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	100,1	100,0
<i>Specialised construction activities</i>	b	99,9	99,8	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0

**TABL. 56. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ (dok.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	analogiczny okres poprzedniego roku = 100 corresponding period of previous year = 100											
a – 2013 r.												
b – 2014 r.												
<b>O G Ó L E M .....</b>	<b>a</b>	<b>98,6</b>	<b>98,4</b>	<b>98,2</b>	<b>98,1</b>	<b>98,0</b>	<b>98,0</b>	<b>98,1</b>	<b>98,1</b>	<b>98,2</b>	<b>98,2</b>	<b>98,3</b>
<b>T O T A L</b>	<b>b</b>	<b>98,3</b>	<b>98,4</b>	<b>98,5</b>	<b>98,5</b>	<b>98,6</b>	<b>98,7</b>	<b>98,8</b>	<b>99,1</b>	<b>99,2</b>	<b>99,3</b>	<b>99,4</b>
Budowa budynków <sup>A</sup> .....	a	97,6	97,4	97,2	97,1	97,0	97,1	97,2	97,2	97,3	97,3	97,4
<i>Construction of buildings</i>	b	97,6	97,7	97,8	97,9	98,1	98,2	98,3	98,7	98,8	99,0	99,1
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>A</sup> .....	a	99,2	99,1	98,9	98,7	98,5	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,5
<i>Civil engineering</i>	b	98,5	98,4	98,5	98,5	98,6	98,7	98,6	98,8	99,0	99,1	99,0
Roboty budowlane specjalistyczne .....	a	99,1	99,0	98,9	98,7	98,6	98,6	98,5	98,7	98,9	99,1	99,2
<i>Specialised construction activities</i>	b	99,3	99,3	99,3	99,4	99,5	99,6	99,9	100,0	100,1	100,1	99,9

**TABL. 57. WSKAŹNIKI CEN ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH**  
**PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY WORKS**

**TABL. 57. WSKAŹNIKI CEN ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (dok.)**  
**PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY WORKS**

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100							2005 = = 100	2010 = = 100
Instalacje wodociągowe ..... <i>Water-line installations</i>	103,7	100,6	101,3	102,3	102,5	100,0	99,4	119,8	104,3
Instalacje kanalizacyjne ..... <i>Sewerage installations</i>	106,2	96,8	100,3	100,8	101,0	99,1	98,9	111,1	99,8
Instalacje gazowe ..... <i>Gas installations</i>	105,7	102,4	99,4	100,7	100,3	98,3	99,0	109,4	98,3
Instalacje centralnego ogrzewania .... <i>Installations of central heating</i>	108,4	104,3	100,1	100,9	100,6	99,9	99,9	123,3	101,3
Kotłownie i węzły cieplne ..... <i>Boiler-rooms and heat ties</i>	104,5	102,5	102,9	100,0	100,7	100,0	99,5	115,6	100,2
Sieci wodociągowe ..... <i>Water-line systems</i>	103,7	100,8	101,0	100,9	99,4	98,5	99,4	112,7	98,2
Uzbrojenie sieci wodociągowych ..... <i>Armament of water-line systems</i>	98,4	101,3	100,4	98,1	99,7	100,0	99,9	97,2	97,7
Kanały rurowe ..... <i>Pipe channels</i>	108,8	102,6	101,9	102,7	101,5	100,5	100,9	130,9	105,6
Elementy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych ..... <i>Water-line and sewerage-line system elements</i>	101,6	101,1	99,6	100,3	101,1	100,1	99,2	107,5	100,7
Układanie przewodów izolowanych ... <i>Setting of insulated conductors</i>	101,9	98,8	99,6	101,1	99,5	98,4	101,5	112,9	100,5
Montaż osprzętu instalacyjnego ..... <i>Fitting of installation accessories</i>	105,9	104,5	101,2	100,9	99,4	98,2	100,4	116,9	98,9
Urządzenia rozdzielcze i aparaty elektryczne niskiego napięcia ..... <i>Separation facilities and electrical equipment of low voltage</i>	101,8	102,9	101,5	100,2	100,3	99,6	100,0	105,7	100,1
Oprawy oświetleniowe ..... <i>Lighting fittings</i>	105,8	101,9	99,4	101,0	99,1	98,0	99,6	110,4	97,7
Instalacje odgromowe, uziemień i przewody wyrównawcze ..... <i>Lightning protector installation, earthing and balancing conductors</i>	102,7	98,4	99,5	100,2	101,1	101,1	99,6	103,7	102,0
Elektroenergetyczne linie kablowe .... <i>Power transmission cables</i>	104,2	98,2	101,9	103,2	100,9	99,0	100,2	129,8	103,3
Konstrukcje stalowe hal i budynków szkieletowych ..... <i>Steel constructions of halls and building skeleton constructions</i>	105,8	96,4	97,4	101,0	100,4	98,0	99,4	105,2	98,8
Lekka metalowa obudowa ścian, dachów, hal, budynków i budowli Light metallic casing of walls, roofs, halls and buildings	99,7	97,5	99,7	99,6	102,9	100,4	99,9	108,6	102,8

**TABL. 58. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY WORKS**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	okres poprzedni = 100 previous period = 100												
a – 2013 r. b – 2014 r.													
Roboty ziemne zmechanizowane .....	a	99,7	99,9	99,8	99,9	99,5	100,3	100,2	100,2	99,5	100,1	99,7	99,7
<i>Mechanical earth works</i>	b	100,1	99,9	99,2	99,6	100,1	100,1	100,1	100,0	100,4	99,7	99,7	99,8
Ręczne roboty ziemne ...	a	99,6	100,2	100,0	99,9	99,2	99,9	99,9	99,3	99,4	99,7	100,0	100,1
<i>Manual earth works</i>	b	99,9	99,8	99,8	100,1	99,8	99,9	100,0	99,9	99,8	100,3	100,1	100,1
Odwodnienie wykopów ...	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Trench dehydration</i>	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Konstrukcje betonowe													
i żelbetowe monolityczne .....	a	99,6	100,0	99,8	99,9	100,0	99,6	99,3	100,0	100,0	99,8	99,8	99,9
<i>Monolithic concrete and ferro-concrete constructions</i>	b	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	99,8	100,1	100,2	100,2	99,8	100,0	100,1
Konstrukcje murowe .....	a	99,8	99,5	100,0	99,9	99,7	99,8	99,9	99,6	99,9	100,2	99,5	99,6
<i>Brickwork structures</i>	b	99,7	100,0	99,9	99,8	99,8	100,0	100,1	99,7	99,7	99,8	99,8	100,3
Konstrukcje drewniane													
dachowe .....	a	99,8	100,1	100,1	100,0	100,3	99,8	100,0	100,2	100,1	100,6	100,2	100,0
<i>Wooden roof structures</i>	b	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,1	100,2	100,1	100,4	100,1	100,0	99,6
Pokrycia dachowe .....	a	100,0	100,2	100,0	100,0	99,7	99,8	100,1	99,7	100,1	99,9	100,4	100,0
<i>Roof coverings</i>	b	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	99,9	99,9	100,1	100,1	100,2	100,1	100,1
Izolacje .....	a	100,2	100,0	99,9	100,0	99,5	100,2	100,0	100,1	99,7	99,8	100,7	100,1
<i>Isolations</i>	b	100,0	100,1	100,2	100,1	100,0	99,9	99,8	100,1	100,1	100,3	100,0	100,1
Ścianki działowe z cementem budowlanym, betonu komórkowatego oraz kszttałtek szklanych .....	a	99,7	99,8	99,9	99,9	99,6	99,8	99,8	99,6	99,9	100,1	99,4	99,4
<i>Partition walls made from bricks, cellular concrete and luxfer tile</i>	b	99,7	100,0	99,8	100,1	99,8	100,0	100,1	99,5	99,5	100,0	99,4	100,3
Tynki, okładziny i lico-wanie powierzchni wewnętrznych .....	a	99,9	99,9	99,8	99,9	99,7	99,8	99,9	99,8	100,0	99,8	99,6	99,8
<i>Plasters, plaster boards and facing of internal surfaces</i>	b	99,9	99,8	100,0	100,2	100,3	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	100,0	99,7

**TABL. 58. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (cd.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY WORKS (cont.)**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	okres poprzedni = 100 previous period = 100												
	a – 2013 r. b – 2014 r.												
Tynki i okładziny zewnętrzne ..... <i>Outside plasters and plaster boards</i>	a	99,9	99,8	99,6	99,7	99,6	99,9	100,0	100,0	100,1	99,8	100,1	99,7
	b	100,4	99,9	100,1	100,6	100,5	99,9	100,3	100,1	100,2	100,0	100,1	99,8
Stolarka budowlana ..... <i>Building joinery</i>	a	99,9	99,6	99,6	100,1	100,1	99,9	100,0	99,7	100,0	99,7	99,7	100,0
	b	99,8	99,9	99,9	99,8	100,1	100,2	100,0	99,9	100,1	100,1	99,8	99,7
Podłogi i posadzki ..... <i>Floors</i>	a	99,7	100,0	99,9	99,9	99,8	100,1	100,1	99,6	99,8	99,8	99,6	99,9
	b	99,9	99,9	99,6	99,9	100,1	99,8	100,1	100,0	100,3	100,1	99,9	99,9
Elementy kowalsko-słusarskie ..... <i>Malleable and fitter elements</i>	a	100,0	100,0	100,0	100,3	100,4	100,0	100,0	100,3	100,1	100,0	100,0	100,0
	b	100,4	100,0	100,0	99,7	100,5	100,0	100,0	99,8	100,5	100,0	100,0	100,0
Malowanie ..... <i>Painting</i>	a	99,9	99,3	99,5	100,2	100,5	99,9	100,2	99,8	100,1	100,1	100,0	99,9
	b	99,3	100,2	99,8	99,8	99,8	100,3	100,3	99,8	100,0	100,3	100,1	99,3
Roboty z gipsu i prefabrykatów gipsowych ..... <i>Gypsum works and prefabricated gypsum works</i>	a	99,9	99,3	99,9	100,0	99,6	99,6	99,8	100,2	99,9	99,7	99,7	100,1
	b	99,9	99,7	100,0	99,9	99,9	100,2	99,8	100,2	99,9	100,2	99,9	99,7
Instalacje wodociągowe ..... <i>Water-line installations</i>	a	100,0	99,9	100,3	99,7	99,9	100,0	100,0	100,1	100,0	99,9	100,1	100,0
	b	100,0	99,8	99,8	100,1	99,7	99,6	100,2	99,4	100,3	100,2	100,1	100,0
Instalacje kanalizacyjne ..... <i>Sewerage installations</i>	a	100,0	99,5	100,1	99,7	99,9	99,7	100,0	100,0	99,7	99,9	100,1	100,0
	b	99,8	99,9	100,1	99,6	100,0	99,5	100,4	99,9	99,7	100,1	100,3	99,9
Instalacje gazowe ..... <i>Gas installations</i>	a	99,5	99,7	100,1	99,7	99,5	100,0	100,3	100,1	99,9	99,3	100,4	100,0
	b	99,6	100,0	99,8	99,8	99,9	100,2	100,0	99,9	99,9	100,1	99,9	100,2
Instalacje centralnego ogrzewania ..... <i>Installations of central heating</i>	a	100,1	99,9	100,4	99,8	99,9	100,0	100,1	100,1	100,1	99,8	100,2	100,0
	b	99,9	100,0	99,9	99,8	99,9	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1
Kotłownie i węzły cieplne ..... <i>Boiler-rooms and heat ties</i>	a	100,0	100,0	100,2	99,9	100,1	100,0	100,2	99,5	100,1	99,8	99,8	100,0
	b	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	100,1	100,1
Sieci wodociągowe ..... <i>Water-line systems</i>	a	99,6	100,0	99,3	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	b	100,0	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	100,0	100,0
Uzbrojenie sieci wodociągowych ..... <i>Armament of water-line systems</i>	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kanaly rurowe ..... <i>Pipe channels</i>	a	100,0	100,0	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2
	b	100,0	100,0	100,6	100,4	100,0	99,7	100,0	100,0	100,0	99,7	100,0	100,0

**TABL. 58. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (cd.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY WORKS (cont.)**

**TABL. 58. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (cd.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY WORKS (cont.)**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100												
a – 2013 r. b – 2014 r.													
Roboty ziemne zmechanizowane .....	a	99,2	99,3	99,7	99,8	98,0	98,9	99,8	99,8	99,3	99,0	99,2	98,5
<i>Mechanical earth works</i>	b	99,0	98,9	98,3	98,1	98,6	98,5	98,3	98,1	98,9	98,6	98,6	98,7
Ręczne roboty ziemne ...	a	98,2	98,3	98,2	98,0	97,3	97,3	97,2	97,1	96,3	95,7	96,1	97,2
<i>Manual earth works</i>	b	97,5	97,2	97,0	97,2	97,7	97,7	97,8	98,4	98,9	99,4	99,5	99,5
Odwodnienie wykopów ...	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Trench dehydration</i>	b	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,8	100,0
Konstrukcje betonowe													
i żelbetowe monolityczne .....	a	97,7	97,4	97,3	97,4	97,7	97,6	97,8	98,1	98,1	98,3	98,0	97,7
<i>Monolithic concrete and ferro-concrete constructions</i>	b	98,1	98,0	98,1	98,3	98,4	98,6	99,3	99,5	99,7	99,7	99,9	100,0
Konstrukcje murowe .....	a	97,4	97,2	97,4	97,2	97,3	97,1	97,3	97,2	97,4	98,0	97,7	97,4
<i>Brickwork structures</i>	b	97,5	97,9	97,7	97,6	97,7	97,9	98,0	98,1	97,9	97,6	97,8	98,6
Konstrukcje drewniane													
dachowe .....	a	100,0	99,9	99,9	99,7	99,9	99,6	99,2	100,2	100,7	101,0	101,1	101,2
<i>Wooden roof structures</i>	b	101,4	101,3	101,2	101,3	101,0	101,3	101,4	101,3	101,6	101,2	101,0	100,6
Pokrycia dachowe .....	a	100,4	100,6	100,6	100,6	100,5	100,2	99,8	99,4	99,6	99,5	99,9	99,9
<i>Roof coverings</i>	b	100,1	99,9	100,1	100,1	100,6	100,7	100,5	100,9	100,8	101,1	100,8	100,8
Izolacje .....	a	99,7	100,0	100,2	100,3	99,7	99,7	99,6	99,5	99,9	99,3	99,7	100,2
<i>Isolations</i>	b	100,0	100,1	100,3	100,3	100,9	100,6	100,4	100,3	100,7	101,3	100,6	100,7
Ścianki działowe z cementem budowlanym, betonu komórkowego oraz kszttałtek szklanych .....	a	95,8	96,0	95,6	95,7	95,9	95,8	96,2	96,3	96,6	97,5	97,2	96,9
<i>Partition walls made from bricks, cellular concrete and luxfer tile</i>	b	97,0	97,2	97,1	97,3	97,6	97,8	98,1	98,0	97,7	97,6	97,5	98,2
Tynki, okładziny i lico-wanie powierzchni wewnętrznych .....	a	98,1	98,1	98,3	98,5	98,3	98,4	98,3	98,2	98,3	98,2	98,0	97,9
<i>Plasters, plaster boards and facing of internal surfaces</i>	b	97,9	97,8	98,0	98,2	98,8	98,9	98,9	99,1	99,2	99,6	100,0	100,2

**TABL. 58. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (cd.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY WORKS (cont.)**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	a – 2013 r. b – 2014 r.												
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100												
Tynki i okładziny zewnętrzne .....	a	98,3	98,0	98,1	98,3	98,0	97,7	97,6	97,7	98,0	97,9	98,1	98,2
Outside plasters and plaster boards	b	98,9	98,9	99,5	100,3	101,1	101,2	101,4	101,5	101,6	101,7	101,7	101,9
Stolarka budowlana .....	a	99,4	98,6	98,5	98,9	99,0	99,0	98,9	98,4	98,6	98,4	98,4	98,3
Building joinery	b	98,1	98,5	98,7	98,5	98,5	98,8	98,8	99,0	99,0	99,4	99,5	99,3
Podłogi i posadzki .....	a	99,1	98,9	99,0	99,3	99,1	99,4	99,6	99,1	99,0	98,7	98,5	98,2
Floors	b	98,5	98,4	98,1	98,1	98,3	98,1	98,1	98,4	98,9	99,3	99,5	99,5
Elementy kowalsko-służarskie .....	a	101,6	101,6	101,2	101,5	101,4	101,0	100,9	101,0	101,1	101,1	101,1	101,1
Malleable and fitter elements	b	101,5	101,5	101,5	100,9	100,9	100,9	100,9	100,4	100,8	100,8	100,8	100,9
Malowanie .....	a	99,3	98,9	98,8	98,7	99,4	99,1	99,1	98,7	99,5	99,6	99,7	99,4
Painting	b	98,9	99,8	100,1	99,7	99,0	99,4	99,4	99,4	99,3	99,5	99,5	99,0
Roboty z gipsu i prefabricowanych gipsowych .....	a	97,8	97,0	97,4	97,7	97,5	97,8	97,7	97,8	97,9	97,7	97,8	97,7
Gypsum works and prefabricated gypsum works	b	97,9	98,2	98,2	98,2	98,5	99,0	99,0	99,0	99,1	99,5	99,7	99,3
Instalacje wodociągowe .....	a	100,3	100,0	100,2	99,9	99,8	100,1	100,1	100,0	99,8	99,8	100,0	99,9
Water-line installations	b	99,8	99,8	99,3	99,7	99,5	99,2	99,3	98,7	99,0	99,4	99,4	99,2
Instalacje kanalizacyjne .....	a	100,1	99,7	100,1	99,3	99,3	99,0	98,9	98,7	98,5	98,8	98,6	98,6
Sewerage installations	b	98,6	98,9	98,9	98,8	98,8	98,6	99,0	98,9	98,9	99,0	99,1	99,2
Instalacje gazowe .....	a	99,2	98,9	98,8	98,5	97,9	97,8	98,0	97,9	98,1	97,8	98,6	98,5
Gas installations	b	98,6	98,9	98,7	98,8	99,1	99,3	99,1	98,8	98,9	99,6	99,2	99,3
Instalacje centralnego ogrzewania .....	a	99,9	99,8	100,1	99,8	99,5	99,5	99,6	99,6	99,9	99,8	100,3	100,4
Installations of central heating	b	100,1	100,2	99,7	99,7	99,8	99,9	99,9	99,8	99,7	100,0	99,9	99,9
Kotłownie i węzły cieplne .....	a	100,4	100,3	100,5	100,3	100,2	100,2	100,2	99,7	99,9	99,5	99,6	99,6
Boiler-rooms and heat ties	b	99,5	99,4	99,1	99,2	99,0	99,2	99,1	99,8	99,8	100,0	100,2	100,3
Sieci wodociągowe .....	a	98,7	99,4	98,7	98,6	98,0	98,0	98,0	98,0	98,8	98,8	98,8	98,8
Water-line systems	b	99,2	98,8	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,3	99,3	99,3
Uzbrojenie sieci wodociągowych .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Armament of water-line systems	b	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0
Kanały rurowe .....	a	100,6	100,6	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4
Pipe channels	b	100,4	100,4	100,9	101,3	101,3	101,0	101,0	101,0	100,7	100,7	100,7	100,4

**TABL. 58. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (dok.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY WORKS**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100											
a – 2013 r. b – 2014 r.												
Elementy sieci wodo- ciągowych i kanalizacyjnych .....	a	101,1	100,6	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	99,6	99,4	99,1
<i>Water-line and sewerage-line system elements</i>	b	99,2	99,2	99,3	99,1	99,1	99,1	99,1	98,8	99,4	99,4	99,6
Układanie przewodów izolowanych .....	a	98,6	98,8	99,0	98,2	98,0	97,6	97,8	97,1	97,7	98,5	99,5
<i>Setting of insulated conductors</i>	b	100,3	100,7	100,2	100,4	101,1	102,0	102,1	102,0	102,0	102,7	102,4
Montaż osprzętu instalacyjnego .....	a	98,6	98,0	98,5	97,9	97,2	97,2	97,7	98,2	98,5	98,3	98,8
<i>Fitting of installation accessories</i>	b	99,6	100,4	100,2	99,9	100,5	100,7	100,8	100,8	100,0	100,5	100,4
Urządzenia rozdzielcze i aparaty elektryczne niskiego napięcia .....	a	100,1	100,1	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6
<i>Separation facilities and electrical equipment of low voltage</i>	b	99,6	99,6	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0
Oprawy oświetleniowe ...	a	98,7	97,6	98,0	97,7	97,7	98,0	97,5	98,2	97,6	98,1	98,2
<i>Lighting fittings</i>	b	98,5	98,9	99,2	99,3	100,4	100,1	99,9	100,0	100,0	100,4	99,2
Instalacje odgromowe, uziemień i przewody wyrównawcze .....	a	102,0	102,0	102,0	102,0	101,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,4	100,5
<i>Lightning protector installation, earthing and balancing conductors</i>	b	100,1	100,1	99,4	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5
Elektroenergetyczne linie kablowe .....	a	100,5	100,2	99,6	99,3	99,2	98,7	98,4	98,3	98,7	98,5	98,3
<i>Power transmission cables</i>	b	98,7	99,2	99,7	100,1	100,3	100,4	100,5	100,8	100,7	100,8	100,9
Konstrukcje stalowe hal i budynków szkieletowych .....	a	98,9	98,3	98,8	98,7	98,0	97,9	97,7	97,3	97,3	97,2	97,6
<i>Steel constructions of halls and building skeleton constructions</i>	b	98,0	98,4	98,9	99,5	99,3	99,4	99,4	99,8	99,9	100,2	100,2
Lekka metalowa obudowa ścian, dachów, hal, budynków i budowli .....	a	102,6	102,3	101,6	101,6	100,9	99,9	99,1	98,8	99,4	99,4	99,8
<i>Light metallic casing of walls, roofs, halls and buildings</i>	b	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

**TABL. 59. WSKAŹNIKI CEN OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**  
*PRICE INDICES OF STRUCTURES*

**TABL. 60. MIESIĘCZNE WSKAŻNIKI CEN OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF STRUCTURES**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	a – 2013 r.	okres poprzedni = 100 previous month = 100											
	b – 2014 r.												
Budynek wolnostojący jednorodzinny, bez podpiwniczenia .....	a	99,9	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9
<i>Detached single family dwelling house without basement</i>	b	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9
Budynek wielomieszkanowy IV-kondygnacyjny .....	a	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8
<i>Multi-family residential building four-storey building</i>	b	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	99,9	100,0	100,0	99,9	100,0
Budynek zbiorowego zamieszkania .....	a	99,9	99,8	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9
<i>Collective-dwelling building</i>	b	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0
Budynek administracyjno–biurowy .....	a	99,8	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9
<i>Office and administrative building</i>	b	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	99,9	100,1	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0
Pavilon handlowy .....	a	99,9	99,8	99,8	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
<i>Trade pavilion</i>	b	99,9	100,0	99,9	99,9	100,1	99,9	100,0	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0
Garaż wielopoziomowy ....	a	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,7	99,9	99,9	99,8	99,9
<i>Many-level garage</i>	b	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	99,9	100,1	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0
Hala produkcyjna .....	a	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0
<i>Industrial hall</i>	b	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,0	100,0
Budynek magazynowy ....	a	99,8	99,7	99,9	99,8	99,8	100,0	100,0	99,8	99,9	99,9	100,0	100,1
<i>Warehouse</i>	b	99,7	99,8	100,1	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,0	100,1
Szkoła podstawowa .....	a	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9
<i>Primary school building</i>	b	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	99,9	100,0	100,0	100,1	100,1	100,0	100,0
Przychodnia rejonowa ....	a	99,9	99,8	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
<i>Institutional care building</i>	b	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	100,1	99,9	100,0	100,0	99,9	100,0
Hala sportowa .....	a	99,8	99,8	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	99,8	99,9
<i>Sports hall</i>	b	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	100,1	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0
Zewnętrzna sieć wodociągowa z rur PEHD o średnicy 160 mm ....	a	99,7	100,0	99,7	99,9	99,7	100,0	100,0	99,8	99,8	99,9	100,0	100,0
<i>External water pipeline system with PEHD pipes of 160 mm in diameter</i>	b	100,0	99,8	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0
Zewnętrzna sieć kanalizacyjna z rur PVC o średnicy 250 mm ....	a	99,8	100,1	100,0	100,0	99,6	99,9	99,9	99,6	99,7	99,7	99,9	100,0
<i>External water pipeline system with PVC pipes of 250 mm in diameter</i>	b	99,9	99,9	100,0	100,1	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	100,1	99,9	100,1
Linia kablowa S.N. 15 kV (PKOB 2224)													
- obiekt 7211 .....	a	100,1	99,7	99,6	99,8	99,9	100,1	99,8	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0
<i>MV cable line 15 kV (PKOB 2224)</i>	b	100,0	100,1	100,1	100,2	100,1	100,2	99,9	100,2	99,9	100,1	100,0	100,0
- obiekt 7211													
Boisko na terenie przyszkolnym .....	a	99,8	100,2	99,7	99,9	99,7	100,1	100,0	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9
<i>School pitch</i>	b	99,8	99,9	99,7	99,7	100,0	99,8	100,1	100,2	100,2	100,1	100,0	100,1

**TABL. 60. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (dok.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF STRUCTURES**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100											
a – 2013 r. b – 2014 r.												
Budynek wolnostojący jednorodzinny, bez podpiwniczenia .....	a	98,9	98,8	98,8	98,9	98,9	98,8	98,7	98,7	98,8	98,9	98,9
<i>Detached single family dwelling house without basement</i>	b	98,9	99,0	99,0	99,0	99,1	99,2	99,3	99,5	99,5	99,6	99,5
Budynek wielomieszkaniowy IV-kondygnacyjny .....	a	98,5	98,3	98,3	98,4	98,3	98,3	98,4	98,3	98,5	98,6	98,5
<i>Multi-family residential building four-storey building</i>	b	98,5	98,7	98,7	98,7	98,9	99,0	99,2	99,2	99,3	99,4	99,4
Budynek zbiorowego zamieszkania .....	a	98,9	98,7	98,8	98,8	98,8	98,7	98,7	98,7	98,8	98,8	98,7
<i>Collective-dwelling building</i>	b	98,8	98,9	98,8	98,9	99,0	99,1	99,2	99,3	99,4	99,5	99,4
Budynek administracyjno–biurowy .....	a	98,6	98,4	98,4	98,5	98,4	98,4	98,5	98,5	98,5	98,6	98,4
<i>Office and administrative building</i>	b	98,6	98,6	98,6	98,6	98,8	98,9	99,2	99,3	99,5	99,6	99,7
Pavilon handlowy .....	a	99,0	98,9	98,8	98,8	98,8	98,7	98,7	98,6	98,7	98,7	98,7
<i>Trade pavilion</i>	b	98,7	98,9	98,9	98,9	99,1	99,1	99,3	99,4	99,5	99,7	99,7
Garaż wielopoziomowy ....	a	98,6	98,3	98,3	98,4	98,4	98,3	98,4	98,5	98,5	98,6	98,2
<i>Many-level garage</i>	b	98,6	98,6	98,6	98,7	98,8	98,9	99,2	99,4	99,5	99,6	99,9
Hala produkcyjna .....	a	99,9	99,6	99,5	99,6	99,3	99,0	98,9	98,7	98,8	98,8	99,1
<i>Industrial hall</i>	b	99,1	99,2	99,3	99,4	99,5	99,6	99,6	99,7	99,8	100,0	100,0
Budynek magazynowy ....	a	99,0	98,7	98,9	98,9	98,5	98,4	98,4	98,1	98,1	98,1	98,7
<i>Warehouse</i>	b	98,5	98,7	98,9	99,1	99,3	99,3	99,4	99,6	99,7	100,0	99,8
Szkoła podstawowa .....	a	99,1	98,8	98,9	98,9	98,7	98,6	98,7	98,6	98,7	98,6	98,7
<i>Primary school building</i>	b	98,7	98,7	98,8	98,9	99,1	99,1	99,1	99,3	99,5	99,7	99,8
Przychodnia rejonowa ....	a	98,6	98,4	98,4	98,4	98,4	98,3	98,4	98,3	98,4	98,6	98,5
<i>Institutional care building</i>	b	98,5	98,7	98,7	98,7	98,9	99,0	99,1	99,2	99,3	99,4	99,4
Hala sportowa .....	a	98,6	98,4	98,4	98,5	98,5	98,5	98,5	98,4	98,5	98,5	98,3
<i>Sports hall</i>	b	98,5	98,6	98,6	98,6	98,8	98,9	99,1	99,2	99,4	99,5	99,6
Zewnętrzna sieć wodociągowa z rur PEHD o średnicy 160 mm ....	a	98,8	99,2	98,8	98,8	98,1	98,2	98,3	98,2	98,3	98,0	98,2
<i>External water pipeline system with PEHD pipes of 160 mm in diameter</i>	b	98,7	98,5	98,7	98,7	98,9	98,9	98,9	99,1	99,3	99,3	99,5
Zewnętrzna sieć kanalizacyjna z rur PVC o średnicy 250 mm ....	a	99,4	99,3	99,1	99,0	98,6	98,7	98,6	98,4	98,5	98,5	98,3
<i>External water pipeline system with PVC pipes of 250 mm in diameter</i>	b	98,4	98,3	98,3	98,3	98,7	98,6	98,7	98,9	99,2	99,6	99,7
Linia kablowa S.N. 15 kV (PKOB 2224) - obiekt 7211 .....	a	100,6	100,2	99,6	99,4	99,3	98,7	98,5	98,4	98,7	98,6	98,7
<i>MV cable line 15 kV (PKOB 2224)</i> - object 7211	b	98,7	99,2	99,6	100,1	100,2	100,4	100,5	100,7	100,7	100,8	100,8
Boisko na terenie przyszkolnym .....	a	98,9	99,0	98,9	99,0	98,9	99,2	99,2	99,0	98,8	98,8	98,8
<i>School pitch</i>	b	98,6	98,4	98,3	98,1	98,5	98,2	98,3	98,7	99,0	99,2	99,6

**TABL. 61. WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA DROGACH  
I Ulicach**

*PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON ROADS AND STREETS*

**TABL. 62. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA DROGACH  
I Ulicach**

**MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON ROADS AND STREETS**

TABL. 62. MIESIĘCZNE WSKAŻNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA DROGACH

I Ulicach (dok.)

MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON ROADS AND STREETS

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	a – 2013 r. b – 2014 r.	analogiczny okres poprzedniego roku = 100 corresponding period of previous year = 100										
Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III ..... a <i>Excavations carried out mechanically in grade 3 ground</i>	100,4 100,6	100,5 100,5	100,1 100,2	100,7 99,7	100,9 99,7	100,5 99,7	100,5 99,9	100,7 99,7	100,5 100,0	100,5 99,8	100,7 99,8	101,1 99,9
Nasypy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II ..... a <i>Embankments formed mechanically in grade 2 ground</i>	100,0 99,0	100,1 98,9	100,0 99,0	99,9 99,0	99,8 98,9	100,1 98,7	99,8 99,0	99,8 98,9	100,0 98,8	99,8 98,8	99,5 99,0	99,5 99,1
Przepusty pod koroną drogi ..... a <i>Culverts under the road prism</i>	100,0 99,5	100,0 99,7	100,2 99,5	100,2 99,4	100,0 99,6	100,2 99,2	100,1 99,2	100,1 99,3	100,1 99,5	100,1 99,2	100,1 99,0	99,7 99,1
Podbudowa z kruszywa a <i>Base course made of aggregate</i>	99,2 99,2	99,4 99,0	99,3 98,9	99,0 99,2	98,7 99,3	99,1 99,2	99,1 99,3	99,1 99,4	99,3 99,4	99,0 99,5	99,1 99,6	98,9 99,5
Podbudowa z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem ..... a <i>Base course of ground or aggregate reinforced with cement</i>	99,6 100,0	99,7 99,8	99,8 98,8	99,8 99,2	99,7 99,2	99,5 99,5	99,6 99,3	99,5 99,4	99,8 99,3	99,8 99,0	99,8 98,4	99,9 98,7
Podbudowa z chudego betonu ..... a <i>Base course of lean concrete</i>	99,0 98,8	98,6 99,1	98,9 98,6	98,9 99,1	99,1 99,0	98,9 99,2	99,1 98,9	99,3 98,9	99,9 99,0	100,0 99,0	99,7 98,9	99,1 99,3
Nawierzchnia z betonu asfaltowego ..... a <i>Asphaltic concrete surface</i>	100,6 99,8	100,5 99,8	100,2 99,8	99,6 99,8	99,5 99,7	99,5 99,6	99,3 99,6	99,3 99,8	99,4 99,8	99,6 99,8	99,7 99,7	100,1 99,7
Przepusty pod jazdami ..... a <i>Culverts under link roads</i>	99,3 99,7	99,3 99,7	99,1 100,0	99,1 100,0	99,1 100,0	99,1 100,0	99,1 100,0	99,1 100,0	99,5 100,0	99,5 100,0	99,5 100,0	99,7 100,0
Oznakowanie poziome dróg ..... a <i>Horizontal road marking</i>	99,9 100,7	99,9 100,3	99,9 99,5	99,9 99,5	100,2 98,8	100,5 98,5	100,8 97,9	100,9 98,0	100,8 98,2	100,7 97,8	100,9 97,9	100,6 98,3
Oznakowanie pionowe dróg ..... a <i>Vertical road marking</i>	99,7 97,3	99,3 97,6	99,5 96,9	99,7 96,9	99,0 97,4	99,0 97,4	98,3 97,9	98,4 98,2	98,9 97,4	98,9 97,5	98,6 97,5	98,0 97,5
Bariery ochronne ..... a <i>Protective barriers</i>	98,9 100,3	99,6 99,7	99,6 99,7	99,9 99,7	99,2 99,6	100,0 99,7	100,2 99,7	99,9 99,7	100,1 99,7	100,3 99,9	100,1 99,9	100,1 99,9
Chodniki z płyt betonowych ..... a <i>Pavements made of concrete slabs</i>	99,8 99,0	99,1 99,7	98,9 99,9	98,9 100,0	98,7 100,5	98,4 100,5	98,4 100,7	98,5 100,5	98,5 100,5	98,5 100,5	98,5 100,5	98,7 100,7
Zjazdy gospodarcze ..... a <i>Link roads to private plots</i>	100,1 100,0	100,1 100,0	100,1 100,0	100,1 100,0	100,1 100,0	100,1 100,0	100,1 100,0	100,1 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0

**TABL. 63. WSKAŹNIKI CEN OBIEKTÓW DROGOWYCH**  
**PRICE INDICES OF ROAD CONSTRUCTIONS**

**TABL. 64. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN OBIEKTÓW DROGOWYCH**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF ROAD CONSTRUCTIONS**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	okres poprzedni = 100 previous month = 100												
a – 2013 r. b – 2014 r.													
Droga klasy I technicznej – autostrada .....	a	100,2	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9
<i>Technical class I road – motorway</i>	b	99,9	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	99,9	99,9	100,0
Droga klasy II technicznej – droga ekspresowa .....	a	100,2	100,0	100,0	99,9	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9
<i>Technical class II road – expressway</i>	b	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	100,0	99,9	99,9	100,0
Droga klasy III technicznej .....	a	100,1	99,9	100,0	100,0	99,8	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9
<i>Technical class III road</i>	b	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9
Ulica klasy IV technicznej .....	a	100,0	99,8	99,9	100,0	99,9	100,1	100,0	99,9	100,1	100,0	100,0	99,8
<i>Technical class IV road</i>	b	99,8	99,7	100,1	99,9	100,0	100,0	99,9	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0
Droga klasy V technicznej .....	a	99,7	99,8	100,0	100,1	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	99,8
<i>Technical class V road</i>	b	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Droga klasy VI technicznej .....	a	99,8	99,9	100,0	100,0	99,9	100,1	100,0	99,8	100,0	99,9	100,1	99,9
<i>Technical class VI road</i>	b	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Droga klasy VII technicznej .....	a	99,9	100,0	100,0	99,8	100,0	100,0	99,9	100,0	100,1	99,9	100,0	99,9
<i>Technical class VII road</i>	b	100,0	100,0	100,1	100,0	99,9	100,1	100,0	100,1	100,1	99,9	99,9	99,9
Ulica zbiorcza .....	a	100,0	99,8	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	100,1	100,0	100,0	99,9
<i>Service road</i>	b	99,9	99,9	100,0	100,1	99,9	100,1	100,0	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0
Ulica dojazdowa .....	a	99,9	99,8	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	99,8	100,0	99,9	100,1	99,9
<i>Access road</i>	b	99,9	99,9	99,9	100,1	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,1	100,0	100,0
Ulica lokalna .....	a	100,0	99,8	100,0	99,9	99,9	100,1	99,9	100,0	100,1	99,9	100,0	99,9
<i>Local road</i>	b	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	100,1	100,0	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0
Miejska droga ekspresowa .....	a	100,1	100,0	100,0	99,8	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	99,8
<i>Urban expressway</i>	b	99,9	100,0	99,9	100,2	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9
Ulica główna ruchu przyspieszonego .....	a	100,1	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9
<i>Fast traffic main road</i>	b	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0
Ulica główna .....	a	100,1	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9
<i>Main road</i>	b	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0

**TABL. 64. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN OBIEKTÓW DROGOWYCH (dok.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF ROAD CONSTRUCTIONS**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100											
a – 2013 r. b – 2014 r.												
Droga klasy I technicznnej – autostrada .....	a	100,0	100,1	100,1	100,1	100,0	100,1	99,9	100,0	100,1	100,0	100,1
<i>Technical class I road – motorway</i>	b	99,7	99,5	99,6	99,5	99,5	99,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,6
Droga klasy II technicznnej – droga ekspresowa .....	a	100,2	100,2	100,1	100,0	99,8	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0
<i>Technical class II road – expressway</i>	b	99,6	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	99,5
Droga klasy III technicznnej .....	a	100,7	100,6	100,5	100,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,8	99,9	99,8
<i>Technical class III road</i>	b	99,6	99,7	99,6	99,6	99,9	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,5
Ulica klasy IV technicznnej .....	a	99,8	99,7	99,5	99,4	99,2	99,3	99,3	99,3	99,6	99,7	99,5
<i>Technical class IV road</i>	b	99,2	99,2	99,3	99,2	99,3	99,2	99,1	99,2	99,2	99,2	99,5
Droga klasy V technicznnej .....	a	99,4	99,3	99,2	99,1	98,9	99,1	98,9	99,0	99,2	99,2	99,3
<i>Technical class V road</i>	b	99,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,4	99,4	99,5	99,5	99,4	99,6
Droga klasy VI technicznnej .....	a	99,6	99,6	99,5	99,5	99,4	99,7	99,7	99,5	99,6	99,5	99,6
<i>Technical class VI road</i>	b	99,6	99,6	99,5	99,5	99,6	99,5	99,5	99,6	99,5	99,6	99,7
Droga klasy VII technicznej .....	a	100,1	100,2	100,1	99,6	99,3	99,4	99,4	99,4	99,5	99,5	99,6
<i>Technical class VII road</i>	b	99,7	99,7	99,8	100,0	99,8	99,9	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0
Ulica zbiorcza .....	a	100,5	100,4	100,3	99,8	99,4	99,3	99,3	99,3	99,4	99,4	99,5
<i>Service road</i>	b	99,4	99,5	99,5	99,6	99,6	99,7	99,7	99,8	99,8	99,6	99,9
Ulica dojazdowa .....	a	99,9	99,8	99,7	99,4	99,2	99,2	99,2	99,1	99,2	99,2	99,3
<i>Access road</i>	b	99,4	99,4	99,4	99,6	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	99,9	99,8
Ulica lokalna .....	a	100,3	100,3	100,1	99,6	99,3	99,2	99,3	99,3	99,4	99,4	99,5
<i>Local road</i>	b	99,4	99,5	99,6	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	99,7	99,8
Miejska droga ekspresowa .....	a	99,8	99,7	99,5	99,4	99,4	99,3	99,3	99,2	99,3	99,4	99,3
<i>Urban expressway</i>	b	99,1	99,2	99,0	99,4	99,4	99,5	99,4	99,5	99,4	99,4	99,4
Ulica główna ruchu przyspieszonego .....	a	100,2	100,1	99,7	99,7	99,5	99,6	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5
<i>Fast traffic main road</i>	b	99,2	99,1	99,2	99,2	99,3	99,2	99,3	99,3	99,3	99,4	99,5
Ulica główna .....	a	100,0	99,8	99,5	99,5	99,4	99,5	99,3	99,3	99,5	99,5	99,5
<i>Main road</i>	b	99,3	99,2	99,3	99,3	99,4	99,3	99,4	99,4	99,4	99,5	99,6

**TABL. 65. WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA MOSTACH I WIADUKTACH**  
**PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON BRIDGES AND VIADUCTS**

**TABL. 65. WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA MOSTACH  
I WIADUKTACH (dok.)**

## PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON BRIDGES AND VIADUCTS

TABL. 66. MIESIĘCZNE WSKAŻNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA MOSTACH

I WIADUKTACH

MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON BRIDGES AND VIADUCTS

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	okres poprzedni = 100 previous period = 100											
a – 2013 r. b – 2014 r.												
Pale prefabrykowane żelbetowe .....	a 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Precast reinforced concrete columns	b 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pale z rury stalowej .....	a 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Steel pipe columns	b 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pale betonowe .....	a 100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	100,1	100,0	100,1	99,9	99,9	100,0	99,9
Concrete columns	b 99,8	99,9	100,1	100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	100,0	100,0	100,0	99,9
Ławy fundamentowe .....	a 100,1	100,0	99,7	100,2	99,7	99,9	100,0	100,1	99,9	99,8	100,2	99,8
Continuous footing	b 99,8	99,9	100,1	100,1	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	100,0	99,8
Przyczółki (masywne, ściankowe, słupowe) .....	a 100,1	99,8	99,7	99,9	100,1	100,1	99,7	100,1	99,8	99,9	100,1	99,8
Abutments (massive, walls-type, pillar- -type)	b 99,6	99,8	100,2	100,1	100,1	99,9	99,8	100,0	100,1	99,7	100,1	100,0
Skrzydłka przyczółka ....	a 100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	99,9	99,3	100,0	100,0	100,0
Wingwalls	b 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0	100,0
Filary masywne .....	a 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pillars made of solid stone	b 100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Filary ażurowe .....	a 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Open-work pillars	b 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ustrój płytowy "na mokro" In situ panel construction	a 100,0	100,1	100,0	99,8	99,8	100,0	100,2	99,8	100,0	100,0	100,1	100,0
In situ beam construction	b 100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,1	100,1	99,8
Ustrój belkowy "na mokro"	a 100,1	99,8	99,9	99,8	99,9	100,1	100,0	100,2	99,8	99,8	100,1	99,9
In situ beam con- struction	b 99,7	99,8	100,1	100,1	100,0	99,9	99,9	100,0	99,7	99,9	100,0	99,8
Konstrukcje blachowni- cowe, kratowe (zes- polone) .....	a 99,7	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	100,1	100,1
Sheet structures, lattice- type (composite)	b 99,7	99,9	99,7	99,7	99,8	100,0	99,9	100,2	100,1	100,1	99,8	100,0
Konstrukcje blachow- nicowe, skrzynkowe (ortotropowe) .....	a 99,6	99,7	99,9	99,9	99,8	99,8	100,1	99,9	99,8	99,8	100,0	100,1
Sheet structures, case- -type (orthotropic)	b 99,8	99,9	99,8	99,7	99,7	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	99,7	99,9
Płyta pomostu kon- strukcji zespolonej "na mokro", z betonu klasy B-30 .....	a 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Deck slab with an in situ composite structure made of B-30 class concrete	b 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	100,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sprężona płyta pomo- stu konstrukcji zas- polonej "na mokro", z betonu klasy B-35 ..	a 100,1	99,9	100,0	100,0	99,9	99,8	100,0	99,9	100,0	99,9	100,1	99,9
Prestressed deck slab with an in situ compo- site structure made of B-30 class concrete	b 99,9	100,0	100,1	100,1	100,0	99,9	99,9	100,1	99,9	100,0	100,0	99,9

**TABL. 66. MIESIĘCZNE WSKAŻNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA MOSTACH I WIADUKTACH (cd.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON BRIDGES AND VIADUCTS (cont.)**

**TABL. 66. MIESIĘCZNE WSKAŻNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA MOSTACH I WIADUKTACH (cd.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON BRIDGES AND VIADUCTS**  
 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	a – 2013 r. b – 2014 r.	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100										
Pale prefabrykowane żelbetowe ..... <i>Precast reinforced concrete columns</i>	a 100,0 b 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0
Pale z rury stalowej ..... <i>Steel pipe columns</i>	a 100,0 b 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0
Pale betonowe ..... <i>Concrete columns</i>	a 99,6 b 99,3	99,6 99,2	99,7 99,3	99,4 99,5	99,3 99,7	99,5 99,6	99,3 99,5	99,4 99,3	99,5 99,4	99,5 99,4	99,5 99,5	99,6 99,4
Ławy fundamentowe ..... <i>Continuous footing</i>	a 99,3 b 99,1	99,2 99,0	99,0 99,4	99,1 99,3	98,8 99,5	98,9 99,5	99,0 99,5	99,3 99,5	99,5 99,6	99,3 99,6	99,4 99,5	99,4 99,4
Przyculołyki (masywne, ściankowe, słupowe) <i>Abutments (massive, walls-type, pillar-type)</i>	a 99,0 b 98,6	98,7 98,6	98,7 99,1	98,2 99,3	98,5 99,3	98,9 99,1	98,8 99,2	99,1 99,1	99,1 99,4	99,0 99,2	99,5 99,3	99,1 99,4
Skrzydłka przyczółka ..... <i>Wingwalls</i>	a 100,7 b 99,4	100,8 99,3	100,8 99,3	100,8 99,3	100,8 99,3	100,8 99,3	100,9 99,4	100,8 100,1	100,1 100,1	99,7 100,0	99,4 100,0	99,4 100,0
Filary masywne ..... <i>Pillars made of solid stone</i>	a 100,5 b 100,0	100,5 100,0	100,5 100,0	100,5 100,2	100,7 100,2	100,4 100,2	100,3 100,2	100,3 100,2	100,3 100,2	100,3 100,2	100,3 100,2	100,0 100,2
Filary ażurowe ..... <i>Open-work pillars</i>	a 100,0 b 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0
Ustrój płytowy "na mokro" <i>In situ panel construction</i>	a 100,6 b 99,8	100,7 99,7	100,7 99,9	100,5 100,0	100,3 100,2	100,3 100,2	100,5 100,0	100,3 100,3	100,3 100,3	100,3 100,3	100,0 100,4	99,8 100,2
Ustrój belkowy "na mokro" <i>In situ beam construction</i>	a 99,1 b 98,9	98,8 98,9	98,7 99,1	98,1 99,3	98,1 99,5	98,4 99,3	98,5 99,3	98,9 98,8	99,1 99,1	99,0 99,1	99,2 99,0	99,4 98,9
Konstrukcje blachownicowe, kratowe (zespolone) <i>Sheet structures, lattice-type (composite)</i>	a 99,6 b 99,4	99,6 99,5	99,8 99,2	99,6 99,0	99,4 99,0	99,3 98,9	99,5 98,8	99,5 99,1	99,4 99,3	99,3 99,5	99,2 99,2	99,4 99,1
Konstrukcje blachownicowe, skrzynkowe (ortotropowe) <i>Sheet structures, case-type (orthotropic)</i>	a 98,6 b 98,5	98,5 98,7	98,5 98,6	98,1 98,5	97,8 98,7	97,9 98,4	97,9 98,5	98,0 98,8	97,9 99,0	97,8 99,3	97,9 99,0	98,4 98,8
Płyta pomostu konstrukcji zespolonej "na mokro", z betonu klasy B-30 ..... <i>Deck slab with an in situ composite structure made of B-30 class concrete</i>	a 100,3 b 100,0	100,3 100,0	100,3 100,0	100,3 100,0	100,3 100,0	100,3 99,8	100,3 100,3	100,3 100,3	100,3 100,3	100,3 100,3	100,0 100,3	100,0 100,2
Spreżona płyta pomostu konstrukcji zespolonej "na mokro", z betonu klasy B-35 ..... <i>Prestressed deck slab with an in situ composite structure made of B-30 class concrete</i>	a 99,2 b 99,4	99,1 99,5	99,1 99,7	98,8 99,8	98,8 100,0	99,0 99,9	99,0 100,0	99,2 99,9	99,3 100,0	99,4 99,9	99,5 99,9	99,5 99,7

TABL. 66. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA MOSTACH

I WIADUKTACH (dok.)

## **MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON BRIDGES AND VIADUCTS**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	a – 2013 r. b – 2014 r.	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100										
Prosta kapa chodni- kowa, z betonu												
Klasy B-30 ..... a	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,8	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0
Straight pavement deck of B-30 class concrete	b	100,0	100,0	100,0	100,4	100,7	100,7	100,8	100,8	101,0	101,0	101,0
Łożyska soczewkowe .... a	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,6
Spherical bearings	b	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Łożyska garnkowe ..... a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pot bearings	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dylatacja modułowa ..... a	99,3	99,5	99,4	99,1	99,0	99,2	99,0	99,0	99,1	99,0	99,1	99,1
Modular joints	b	99,1	98,8	98,8	99,0	99,1	98,8	99,1	99,2	99,6	99,4	99,1
Dylatacja blokowa ..... a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Expansion joints	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Wpusty .....	a	99,9	99,7	99,7	100,3	100,3	100,0	100,0	99,9	99,6	99,6	99,6
Inlets	b	99,6	99,8	99,8	100,1	100,0	99,2	98,5	98,5	98,8	98,2	99,1
Sączki .....	a	100,8	100,8	100,9	100,5	99,7	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,0
Filters	b	98,9	98,9	98,8	99,2	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
Izolacja bitumiczna .....	a	100,4	100,4	100,4	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	99,6	99,6	99,8
Bitumen insulation	b	99,8	99,8	100,0	100,7	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,4
Izolacja z papy zgrze- walnej .....	a	99,1	99,1	98,6	98,5	98,3	99,2	99,8	100,3	101,3	100,8	101,1
Insulation made of wel- vable tar paper	b	101,2	101,2	101,2	101,2	101,1	101,1	100,5	100,9	100,1	101,0	101,0
Balustrada stalowa .....	a	100,2	100,2	100,2	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	99,8	99,8	99,8
Steel balustrade	b	99,8	99,8	99,8	100,2	100,4	100,4	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2
Bariera ochronna .....	a	100,0	99,2	99,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8
Protective barrier	b	99,8	100,0	100,0	100,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,8
Bariero-porecz .....	a	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,3	101,0	101,0	100,5	100,5	100,7
Rail-barrier	b	100,6	100,8	100,8	100,8	100,8	100,5	99,9	99,9	100,3	100,2	100,1
Krawężnik .....	a	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,5	100,5	100,5	100,1	100,1	99,7
Curb	b	99,1	99,3	98,8	98,5	98,8	98,8	99,1	99,1	99,0	99,2	99,5
Płyty przejściowe .....	a	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,5	99,5	99,3
Transitional slabs	b	99,3	99,3	99,3	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	100,7	100,7	100,8
Umocnienie skarp stożków .....	a	100,1	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,1	99,1	99,0
Cone embankments reinforcement	b	99,4	99,9	100,4	100,9	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,9	102,0
Nawierzchnia chodnika z żywic syntetycz- nych .....	a	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,6	99,4	99,4	100,0	100,0	100,3
Pavement surface made of synthetic resins	b	100,2	100,2	100,2	99,8	99,9	99,9	100,1	100,1	99,9	99,9	99,7
Zabezpieczenie powierz- chni beto-nowych .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2	99,2	99,3	99,3	99,5
Concrete surface pro- tection	b	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,3	100,3	100,2	100,2	100,0

**TABL. 67. WSKAŃNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH**  
**PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGES**

**TABL. 67. WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH (dok.)**  
**PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGES**

**TABL. 68. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGES**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	okres poprzedni = 100 previous period = 100											
a – 2013 r. b – 2014 r.												
Most o dł. poniżej 30 m o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z żelbetową płytą współpracującą .....  A bridge of less than 30 m in length, a steelwork suspender and reactive reinforced- -concrete plate	a 99,8 99,7	a 99,8 99,8	a 99,9 99,9	a 99,9 99,8	a 99,8 100,0	a 100,1 99,9	a 99,9 99,9	a 99,8 100,0	a 99,8 100,1	a 99,9 100,0	a 100,0 99,9	a 99,9 99,9
Most o dł. pomiędzy 30 m a 100 m o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z żelbetową płytą współpracującą .....  A bridge of 30 to 100 m in length, with a steel- work suspender and a reactive reinforced- -concrete plate	a 99,8 99,8	a 99,9 99,9	a 99,8 99,8	a 99,9 99,8	a 99,9 100,1	a 100,0 99,8	a 99,7 100,0	a 99,9 100,1	a 100,0 100,1	a 100,1 100,1	a 100,0 99,8	a 100,0 100,0
Most o dł. ponad 100 m o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z żelbetową płytą współpracującą .....  A bridge of over 100 m in length, with a steel- work suspender and a reactive reinforced- -concrete plate	a 99,9 99,8	a 99,9 99,9	a 99,9 99,8	a 99,8 99,9	a 99,9 100,1	a 100,1 99,9	a 100,1 99,9	a 99,9 100,0	a 99,9 100,1	a 100,1 99,9	a 100,0 99,9	a 100,0 99,9
Wiadukt o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z żelbe- tową płytą współpra- cującą .....  A viaduct with a steel- work suspender and a reactive reinforced- -concrete plate	a 99,9 99,8	a 100,0 99,9	a 99,9 100,1	a 100,0 100,0	a 99,8 100,1	a 100,1 100,0	a 99,9 99,9	a 100,1 100,0	a 99,9 100,0	a 99,9 100,0	a 100,0 100,0	a 99,8 99,9
Most o dł. poniżej 30 m o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu zbrojonego .....  A bridge of less than 30 m in length with a reinforced-concrete suspender	a 100,1 99,8	a 99,9 99,9	a 99,9 100,2	a 99,7 100,1	a 99,7 100,1	a 100,0 100,0	a 100,1 99,9	a 100,0 99,9	a 99,9 100,1	a 99,9 99,9	a 100,0 100,0	a 99,9 99,9

**TABL. 68. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH (cd.)**  
*MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGES (cont.)*

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	okres poprzedni = 100 previous period = 100											
a – 2013 r. b – 2014 r.												
Most o dł. pomiędzy 30 m a 100 m o kon- strukcji ustroju niosą- cego - z betonu zbro- jonego .....	a A bridge of 30 to 100 m in length with a reinforced-concrete suspender	100,1 99,9	99,9 99,9	99,9 100,1	99,9 100,0	99,9 100,0	100,0 99,9	100,0 100,0	100,0 99,9	99,9 100,0	99,9 100,0	100,1 100,0
Wiadukt o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu zbrojonego	a A viaduct with a reinforced-concrete suspender	100,0 99,9	100,0 100,0	99,9 100,0	100,0 100,1	99,9 100,1	100,0 100,0	100,0 100,0	99,9 100,0	100,0 99,9	100,0 100,0	100,0 99,9
Most o dł. poniżej 30 m o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu sprężonego .....	a A bridge of less than 30 m in length with a prestressed con- crete suspender	100,0 99,9	99,9 99,9	100,0 100,1	99,9 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	99,9 100,0	100,0 100,0	99,9 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0
Most o dł. pomiędzy 30 m a 100 m o kon- strukcji ustroju niosą- cego - z betonu sprę- żonego .....	a A bridge of 30 to 100 m in length with a pre- stressed concrete suspender	100,0 99,9	99,9 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,1	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	99,9 99,9	100,0 100,0	100,0 100,0
Most o dł. ponad 100 m o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu sprężonego .....	a A bridge of over 100 m in length with a pre- stressed concrete suspender	100,0 99,8	99,9 99,9	99,9 100,1	99,9 100,0	99,9 100,0	100,0 99,9	100,0 99,9	100,0 100,0	99,9 100,0	100,1 100,0	99,9 99,9
Wiadukt o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu sprężonego	a A viaduct with a pre- stressed concrete suspender	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,1	100,0 100,1	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	99,9 99,9	100,0 100,0	100,0 100,0

**TABL. 68. MIESIĘCZNE WSKAŻNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH (cd.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGES (cont.)**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	okres poprzedni = 100 previous period = 100											
a – 2013 r. b – 2014 r.												
Most o dł. ponad 100 m o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z pomostem ortotropowym .....	a	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	100,1	99,9	99,8	99,8	100,0	100,0
A bridge of over 100 m in length with a steel- work suspender and an orthotropic deck	b	99,8	99,8	99,9	99,8	100,0	99,9	99,9	100,1	100,1	99,8	99,8
Wiadukt o konstrukcji ustroju niosącego stalowej, z pomos- tem ortotropowym ....	a	99,6	99,7	99,8	99,8	99,8	100,1	99,9	99,8	99,9	100,0	100,1
A viaduct with a steel- work suspender and an orthotropic deck	b	99,8	100,0	99,8	99,8	100,0	99,8	99,9	100,1	100,1	99,8	99,8

**TABL. 68. MIESIĘCZNE WSKAŻNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH (cd.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGES (cont.)**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100											
a – 2013 r. b – 2014 r.												
Most o dł. poniżej 30 m o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z żelbetową płytą współpracującą .....	a	99,5	99,4	99,4	99,0	98,7	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,6
A bridge of less than 30 m in length, a steelwork suspender and reactive reinforced- -concrete plate	b	98,6	98,6	98,6	98,5	98,7	98,5	98,6	98,8	99,0	99,1	98,9
Most o dł. pomiędzy 30 m a 100 m o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z żelbetową płytą współpracującą	a	99,1	99,0	99,0	98,9	98,7	98,9	98,8	98,8	98,9	99,0	99,0
A bridge of 30 to 100 m in length, with a steel- work suspender and a reactive reinforced- -concrete plate	b	99,2	99,2	99,2	99,0	99,1	99,0	99,2	99,5	99,6	99,6	99,3

**TABL. 68. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH (cd.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGES (cont.)**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
a – 2013 r. b – 2014 r.													
Most o dł. ponad 100 m o konstrukcji ustroju niosącego – stalowej, z żelbetową płytą współpracującą .....  A bridge of over 100 m in length, with a steel- work suspender and a reactive reinforced- -concrete plate	a b	99,4 99,4	99,4 99,4	99,5 99,3	99,1 99,4	98,9 99,5	99,1 99,3	99,3 99,0	99,4 99,2	99,3 99,4	99,3 99,6	99,2 99,5	99,4 99,3
Wiadukt o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z żelbetową płytą współpracującą A viaduct with a steel- work suspender and a reactive reinforced- -concrete plate	a b	99,6 99,3	99,6 99,2	99,6 99,4	99,4 99,5	99,3 99,7	99,5 99,6	99,4 99,5	99,6 99,3	99,6 99,5	99,6 99,5	99,5 99,6	99,3 99,6
Most o dł. poniżej 30 m o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu zbrojonego .....  A bridge of less than 30 m in length with a reinforced- concrete suspender	a b	99,3 98,9	99,1 98,9	99,1 99,2	98,7 99,5	98,4 99,9	98,7 99,8	98,9 99,7	99,1 99,6	99,1 99,8	99,0 99,8	99,1 99,9	99,1 99,8
Most o dł. pomiędzy 30 m a 100 m o kon- strukcji ustroju niosą- cego - z betonu zbrojonego .....  A bridge of 30 to 100 m in length with a reinforced- concrete suspender	a b	99,6 99,3	99,4 99,3	99,4 99,4	99,2 99,6	99,1 99,7	99,3 99,6	99,4 99,6	99,6 99,6	99,7 99,7	99,6 99,8	99,6 99,8	99,5 99,5
Wiadukt o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu zbrojonego A viaduct with a rein- forced-concrete suspender	a b	99,9 99,7	99,9 99,7	99,8 99,8	99,8 99,8	99,7 99,9	99,8 99,9	99,9 99,8	100,0 99,9	100,0 100,0	100,0 99,9	99,9 99,9	99,6 99,6
Most o dł. poniżej 30 m o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu sprężonego .....  A bridge of less than 30 m in length with a prestressed con- crete suspender	a b	99,7 99,5	99,6 99,5	99,6 99,6	99,5 99,7	99,5 99,8	99,7 99,7	99,6 99,7	99,7 99,7	99,7 99,8	99,6 99,9	99,7 99,9	99,4 99,9
Most o dł. pomiędzy 30 m a 100 m o kon- strukcji ustroju niosą- cego - z betonu sprężonego .....  A bridge of 30 to 100 m in length with a pre- stressed concrete suspender	a b	99,6 99,6	99,5 99,6	99,5 99,7	99,4 99,8	99,3 99,8	99,6 99,8	99,6 99,8	99,7 99,8	99,7 99,8	99,7 99,8	99,7 99,8	99,7 99,9

**TABL. 68. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH (dok.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGES**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100												
a – 2013 r. b – 2014 r.													
Most o dł. ponad 100 m o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu sprężonego .....	a	99,6 99,4	99,5 99,4	99,5 99,5	99,3 99,6	99,2 99,8	99,3 99,7	99,3 99,7	99,4 99,6	99,6 99,6	99,5 99,7	99,6 99,6	99,5 99,5
A bridge of over 100 m in length with a pre-stressed concrete suspender	b												
Wiadukt o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu sprężonego	a	99,8 99,8	99,7 99,9	99,7 99,9	99,7 100,0	99,6 100,0	99,8 100,0	99,8 100,0	99,9 100,0	99,9 100,0	99,8 100,0	99,9 100,0	99,9 100,1
A viaduct with a pre-stressed concrete suspender	b												
Most o dł. ponad 100 m o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z pomostem ortotropowym .....	a	98,7 98,4	98,6 98,4	98,6 98,5	98,3 98,4	98,0 98,6	98,1 98,4	98,1 98,5	98,0 98,8	97,9 99,1	97,9 99,3	98,1 99,1	98,3 99,0
A bridge of over 100 m in length with a steel-work suspender and an orthotropic deck	b												
Wiadukt o konstrukcji ustroju niosącego stalowej, z pomostem ortotropowym .....	a	98,6 98,5	98,5 98,7	98,4 98,7	98,0 98,7	97,7 98,9	97,9 98,7	97,9 98,6	97,8 99,0	97,9 99,1	97,9 99,4	98,0 99,2	98,3 99,0
A viaduct with a steel-work suspender and an orthotropic deck	b												

**TABL. 69. CENA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO<sup>a</sup>**  
**PRICE OF USEFUL FLOOR AREA OF A RESIDENTIAL BUILDING<sup>a</sup>**

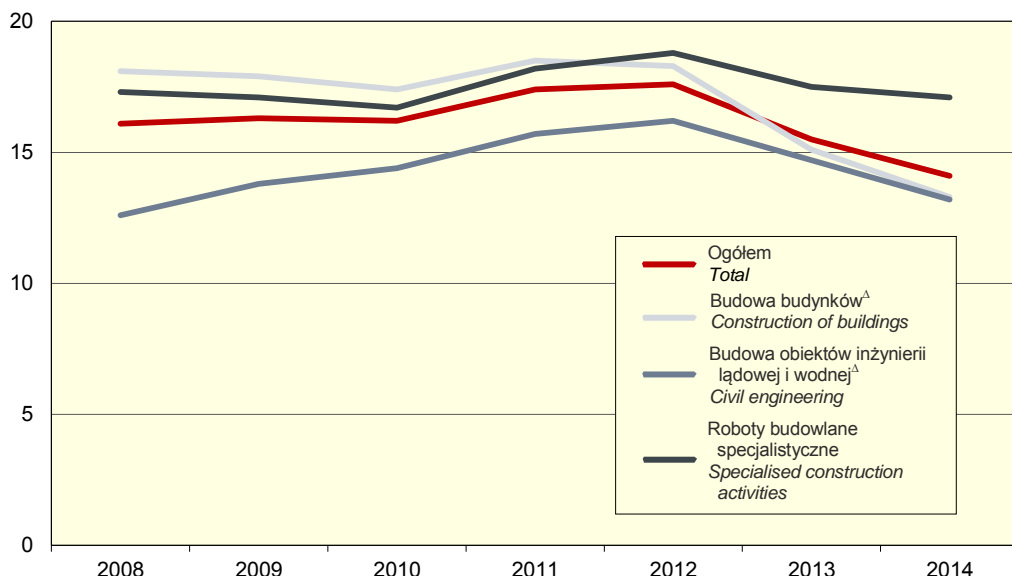
Wyszczególnienie Specification	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	w zł za 1 m <sup>2</sup>				in zł per m <sup>2</sup>			
I kwartał .....	2683	2970	3895	4372	3797	4130	4019	4129
<i>I quarter</i>								
II kwartał .....	2650	3186	3924	4433	3819	4103	3879	4141
<i>II quarter</i>								
III kwartał .....	3041	3478	3783	4657	3988	3915	3975	3880
<i>III quarter</i>								
IV kwartał .....	2890	3631	3964	3979	3829	3837	4228	3984
<i>IV quarter</i>								

<sup>a</sup> Budynek mieszkalny oddany do użytkowania.

<sup>a</sup> The residential building ready for use.

## CENY PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ PRICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION

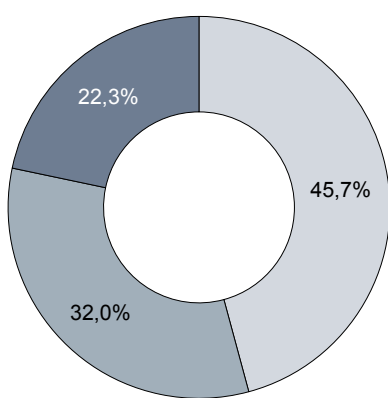
Zmiana w % w stosunku do 2005 r.  
Change in % in relation to 2005



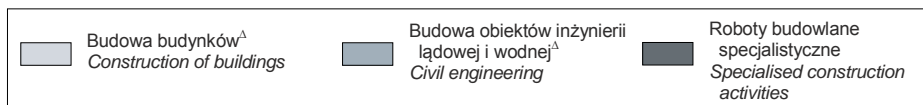
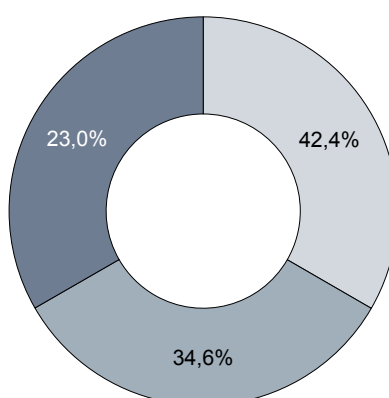
## STRUKTURA PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ WEDŁUG DZIAŁÓW PKD (ceny bieżące)

STRUCTURE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION BY NACE DIVISIONS  
(current prices)

2005

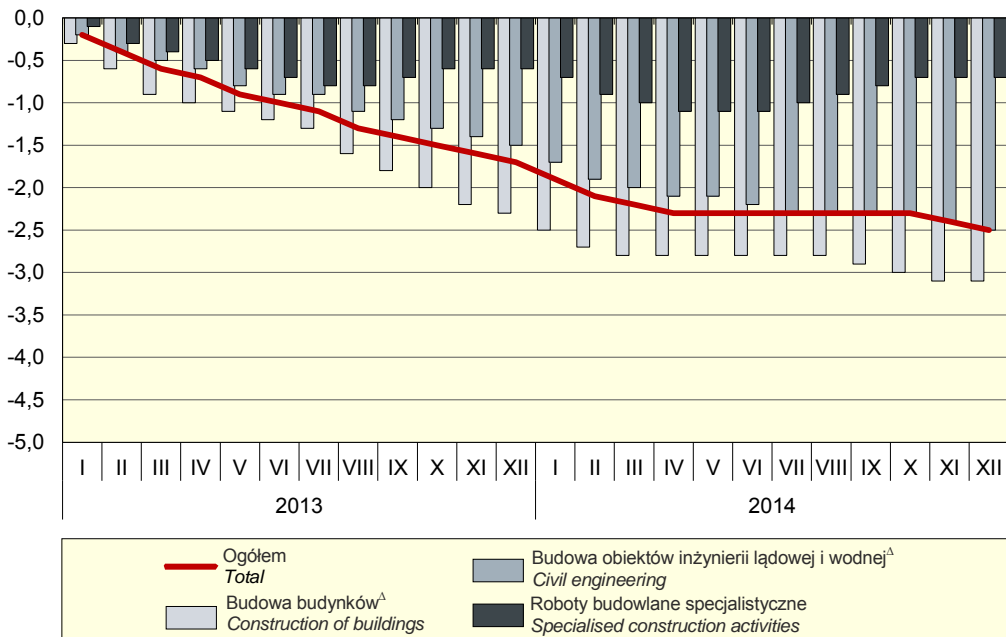


2010



## CENY PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ WEDŁUG MIESIĘCY PRICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION BY MONTH

Zmiana w % w stosunku do XII 2012 r.  
Change in % in relation to XII 2012

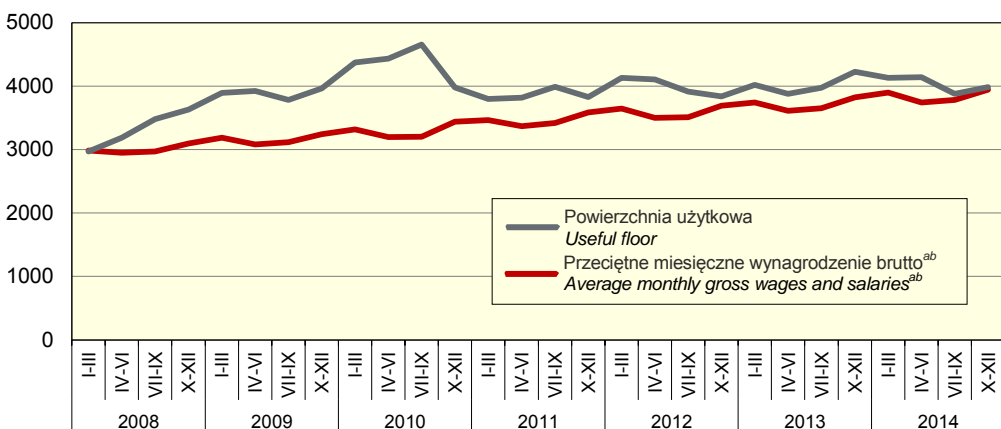


## CENA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM

### A PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIE BRUTTO

PRICE OF USEFUL FLOOR AREA IN A RESIDENTIAL BUILDING AND AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES

PLN



a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. b Dane nie obejmują jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

a Data concern complete population. b Data do not include budgetary entities conducting activity within the scope of the national defence and public safety.