

CENY w gospodarce narodowej w 2015 r.

FRAGMENT

SPIS TREŚCI

DZIAŁ IV. CENY PRODUCENTÓW

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

CENY W BUDOWNICTWIE
CONSTRUCTION PRICES
TABL. 54. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ
PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION

Wyszczególnienie Specification	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						2005 = = 100	2010 = = 100	
OGÓŁEM	100,2	99,9	101,0	100,2	98,2	98,8	99,5	113,5	97,7
TOTAL									
Budowa budynków ^A	99,8	99,6	100,9	99,8	97,3	98,4	99,1	112,3	95,5
Construction of buildings									
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^A	101,1	100,5	101,1	100,4	98,7	98,7	99,2	112,3	98,1
Civil engineering									
Roboty budowlane specjalistyczne	99,8	99,7	101,3	100,5	98,9	99,7	100,5	117,7	100,9
Specialised construction activities									

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

Wyszczególnienie Specification		I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII
		kwartał poprzedni = 100 previous quaterly = 100				analogiczny kwartał roku poprzedniego = = 100 corresponding period of previous year = = 100			
OGÓŁEM	a	99,6	99,8	100,0	100,0	98,4	98,6	99,0	99,3
TOTAL	b	99,8	99,9	99,8	99,8	99,6	99,7	99,5	99,3
Budowa budynków ^A	a	99,5	99,8	100,0	99,8	97,7	98,1	98,6	99,1
Construction of buildings	b	99,7	99,8	99,6	99,6	99,4	99,4	99,0	98,8
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^A	a	99,5	99,8	99,9	99,9	98,5	98,6	98,8	99,1
Civil engineering	b	99,6	99,8	99,8	99,8	99,2	99,2	99,1	99,0
Roboty budowlane specjalistyczne	a	99,8	99,8	100,3	100,2	99,3	99,5	100,0	100,1
Specialised construction activities	b	100,0	100,1	100,1	100,0	100,3	100,7	100,5	100,3

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 – 2014 r. b – 2015 r.												
OGÓŁEM a	99,8	99,8	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9
TOTAL b	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
Budowa budynków ^Δ a	99,8	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0
Construction of buildings b	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9	99,8	99,8	99,9
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ a	99,8	99,8	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9
Civil engineering b	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9
Roboty budowlane specjalistyczne a	99,9	99,8	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0
Specialised construction activities b	99,9	100,1	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1

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 – 2014 r. b – 2015 r.												
OGÓŁEM a	98,3	98,4	98,5	98,5	98,6	98,7	98,8	99,1	99,2	99,3	99,4	99,2
TOTAL b	99,5	99,6	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	99,4	99,4	99,3	99,3	99,1
Budowa budynków ^Δ a	97,6	97,7	97,8	97,9	98,1	98,2	98,3	98,7	98,8	99,0	99,1	99,2
Construction of buildings b	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,3	99,1	98,9	98,9	98,8	98,7	98,6
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ a	98,5	98,4	98,5	98,5	98,6	98,7	98,6	98,8	99,0	99,1	99,1	99,0
Civil engineering b	99,2	99,2	99,3	99,3	99,2	99,2	99,2	99,1	99,0	99,0	99,1	99,0
Roboty budowlane specjalistyczne a	99,3	99,3	99,3	99,4	99,5	99,6	99,9	100,0	100,1	100,1	100,1	99,9
Specialised construction activities b	100,1	100,3	100,5	100,6	100,7	100,7	100,6	100,5	100,4	100,3	100,3	100,5

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

Wyszczególnienie Specification	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						2005 = = 100	2010 = = 100	
Roboty ziemne zmechanizowane <i>Mechanical earth works</i>	99,7	100,1	100,1	100,2	99,2	98,6	98,3	113,9	96,4
Ręczne roboty ziemne <i>Manual earth works</i>	100,4	98,5	100,6	100,0	97,2	98,2	99,9	110,2	95,9
Odwodnienie wykopów <i>Trench dehydration</i>	100,9	101,4	99,4	100,0	100,0	99,9	99,8	105,9	99,1
Konstrukcje betonowe i żelbetowe monolityczne <i>Monolithic concrete and ferro- -concrete constructions</i>	98,8	99,8	101,5	99,9	97,8	99,0	99,3	115,6	97,5
Konstrukcje murowe <i>Brickwork structures</i>	98,4	98,9	101,1	100,0	97,4	97,9	98,5	110,9	95,0
Konstrukcje drewniane dachowe <i>Wooden roof structures</i>	102,6	100,7	100,0	101,1	100,2	101,2	100,2	114,7	102,7
Pokrycia dachowe <i>Roof coverings</i>	101,6	99,5	101,8	100,2	100,1	100,5	100,6	115,7	103,2
Izolacje <i>Isolations</i>	101,7	100,6	101,6	99,8	99,8	100,5	99,2	119,4	100,9
Ścianki działowe z cegieł budowla- nych, betonu komórkowego oraz kształtek szklanych <i>Partition walls made from bricks, cellular concrete and luxfer tile</i>	99,7	99,5	100,8	99,2	96,3	97,6	97,5	109,0	91,7
Tynki, okładziny i licowanie powierzchni wewnętrznych <i>Plasters, plaster boards and facing of internal surfaces</i>	100,5	100,1	100,9	99,7	98,2	98,9	99,1	115,9	96,8
Tynki i okładziny zewnętrzne <i>Outside plasters and plaster boards</i>	100,4	99,6	100,7	99,7	98,0	100,8	100,4	123,6	99,6
Stolarka budowlana <i>Building joinery</i>	100,5	100,1	101,7	100,6	98,7	98,8	99,1	113,2	98,9
Podłogi i posadzki <i>Floors</i>	99,8	99,0	101,8	100,0	99,0	98,6	99,0	110,4	98,4
Elementy kowalsko-ślusarskie <i>Malleable and fitter elements</i>	100,7	100,8	101,1	103,0	101,2	101,0	99,9	113,3	106,3
Malowanie <i>Painting</i>	97,6	98,7	101,2	100,5	99,2	99,4	100,0	113,4	100,3
Roboty z gipsu i prefabrykatów gipsowych <i>Gypsum works and prefabricated gypsum works</i>	98,3	98,1	99,7	99,3	97,6	98,8	98,6	103,4	94,1

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

Wyszczególnienie Specification	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						2005 = = 100	2010 = = 100	
Instalacje wodociągowe Water-line installations	100,6	101,3	102,3	102,5	100,0	99,4	99,7	119,4	104,0
Instalacje kanalizacyjne Sewerage installations	96,8	100,3	100,8	101,0	99,1	98,9	100,0	111,1	99,8
Instalacje gazowe Gas installations	102,4	99,4	100,7	100,3	98,3	99,0	99,3	108,6	97,6
Instalacje centralnego ogrzewania Installations of central heating	104,3	100,1	100,9	100,6	99,9	99,9	99,8	123,1	101,1
Kotłownie i węzły ciepłownicze Boiler-rooms and heat ties	102,5	102,9	100,0	100,7	100,0	99,5	99,7	115,3	99,9
Sieci wodociągowe Water-line systems	100,8	101,0	100,9	99,4	98,5	99,4	99,7	112,4	97,9
Uzbrojenie sieci wodociągowych Armament of water-line systems	101,3	100,4	98,1	99,7	100,0	99,9	99,8	97,0	97,5
Kanały rurowe Pipe channels	102,6	101,9	102,7	101,5	100,5	100,9	99,8	130,6	105,4
Elementy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych Water-line and sewerage-line system elements	101,1	99,6	100,3	101,1	100,1	99,2	99,7	107,2	100,4
Układanie przewodów izolowanych ... Setting of insulated conductors	98,8	99,6	101,1	99,5	98,4	101,5	101,1	114,1	101,6
Montaż osprzętu instalacyjnego Fitting of installation accessories	104,5	101,2	100,9	99,4	98,2	100,4	100,7	117,7	99,6
Urządzenia rozdzielcze i aparaty elektryczne niskiego napięcia Separation facilities and electrical equipment of low voltage	102,9	101,5	100,2	100,3	99,6	100,0	99,8	105,5	99,9
Oprawy oświetleniowe Lighting fittings	101,9	99,4	101,0	99,1	98,0	99,6	99,5	109,8	97,2
Instalacje odgromowe, uziemień i przewody wyrównawcze Lightning protector installation, earthing and balancing conductors	98,4	99,5	100,2	101,1	101,1	99,6	99,9	103,6	101,9
Elektroenergetyczne linie kablowe Power transmission cables	98,2	101,9	103,2	100,9	99,0	100,2	100,2	130,1	103,5
Konstrukcje stalowe hal i budynków szkieletowych Steel constructions of halls and building skeleton constructions	96,4	97,4	101,0	100,4	98,0	99,4	101,5	106,8	100,3
Lekka metalowa obudowa ścian, dachów, hal, budynków i budowli Light metallic casing of walls, roofs, halls and buildings	97,5	99,7	99,6	102,9	100,4	99,9	100,0	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											
Roboty ziemne zmecha- nizowane a	100,1	99,9	99,2	99,6	100,1	100,1	100,1	100,0	100,4	99,7	99,7	99,8
<i>Mechanical earth works</i> b	99,9	99,7	99,9	99,8	99,7	99,6	100,1	99,7	100,3	99,3	99,7	100,1
Ręczne roboty ziemne ... a	99,9	99,8	99,8	100,1	99,8	99,9	100,0	99,9	99,8	100,3	100,1	100,1
<i>Manual earth works</i> b	100,0	100,0	100,0	99,9	100,1	100,0	99,8	100,1	99,7	100,1	99,7	100,0
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	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	99,9
Konstrukcje betonowe i żelbetowe mono- lityczne a	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	99,8	100,1	100,2	100,2	99,8	100,0	100,1
<i>Monolithic concrete and ferro-concrete constructions</i> b	99,9	99,7	99,9	100,0	99,9	99,6	100,0	99,9	100,1	100,1	99,7	99,8
Konstrukcje murowe a	99,7	100,0	99,9	99,8	99,8	100,0	100,1	99,7	99,7	99,8	99,8	100,3
<i>Brickwork structures</i> b	99,9	99,8	99,6	99,8	100,0	100,1	99,8	99,8	99,7	100,1	99,9	100,0
Konstrukcje drewniane dachowe a	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,1	100,2	100,1	100,4	100,1	100,0	99,6
<i>Wooden roof structures</i> b	100,1	100,0	100,1	100,1	100,3	99,5	100,1	100,2	99,7	99,6	99,7	99,7
Pokrycia dachowe a	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	99,9	99,9	100,1	100,1	100,2	100,1	100,1
<i>Roof coverings</i> b	100,1	100,4	100,0	100,0	99,9	99,8	100,0	100,0	100,1	99,9	99,5	100,1
Izolacje a	100,0	100,1	100,2	100,1	100,0	99,9	99,8	100,1	100,1	100,3	100,0	100,1
<i>Isolations</i> b	100,2	99,9	99,8	99,6	99,3	99,8	100,3	100,3	99,6	99,1	99,4	100,0
Ścianki działowe z ce- gieł budowlanych, betonu komórko- wego oraz kształtek szklanych a	99,7	100,0	99,8	100,1	99,8	100,0	100,1	99,5	99,5	100,0	99,4	100,3
<i>Partition walls made from bricks, cellular concrete and luxfer tile</i> b	99,8	99,5	99,2	99,6	100,3	100,2	99,6	99,8	99,6	100,0	100,0	100,0
Tynki, okładziny i lico- wanie powierzchni wewnętrznych a	99,9	99,8	100,0	100,2	100,3	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	100,0	99,7
<i>Plasters, plaster boards and facing of internal surfaces</i> b	100,1	99,7	99,7	99,9	99,6	100,0	99,9	99,9	99,9	99,8	100,0	100,1

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											
Roboty ziemne zmecha- nizowane a	99,0	98,9	98,3	98,1	98,6	98,5	98,3	98,1	98,9	98,6	98,6	98,7
<i>Mechanical earth works</i> b	98,6	98,4	99,0	99,2	98,8	98,3	98,4	98,2	98,1	97,6	97,6	97,8
Ręczne roboty ziemne ... a	97,5	97,2	97,0	97,2	97,7	97,7	97,8	98,4	98,9	99,4	99,5	99,5
<i>Manual earth works</i> b	99,6	99,8	99,9	99,8	100,1	100,2	100,1	100,2	100,1	99,9	99,5	99,4
Odwodnienie wykopów ... a	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	100,0
<i>Trench dehydration</i> b	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,7	99,7
Konstrukcje betonowe i żelbetowe mono- lityczne a	98,1	98,0	98,1	98,3	98,4	98,6	99,3	99,5	99,7	99,7	99,9	100,0
<i>Monolithic concrete and ferro-concrete constructions</i> b	100,0	99,8	99,7	99,7	99,5	99,3	99,2	98,9	98,8	99,1	98,8	98,6
Konstrukcje murowe a	97,5	97,9	97,7	97,6	97,7	97,9	98,0	98,1	97,9	97,6	97,8	98,6
<i>Brickwork structures</i> b	98,8	98,6	98,3	98,3	98,5	98,6	98,3	98,4	98,4	98,7	98,8	98,5
Konstrukcje drewniane dachowe a	101,4	101,3	101,2	101,3	101,0	101,3	101,4	101,3	101,6	101,2	101,0	100,6
<i>Wooden roof structures</i> b	100,7	100,7	100,8	100,8	101,1	100,5	100,4	100,5	99,8	99,3	99,0	99,1
Pokrycia dachowe a	100,1	99,9	100,1	100,1	100,6	100,7	100,5	100,9	100,8	101,1	100,8	100,8
<i>Roof coverings</i> b	100,9	101,2	101,1	101,0	100,8	100,6	100,7	100,7	100,6	100,4	99,8	99,8
Izolacje a	100,0	100,1	100,3	100,3	100,9	100,6	100,4	100,3	100,7	101,3	100,6	100,7
<i>Isolations</i> b	100,8	100,6	100,2	99,8	99,1	99,0	99,5	99,7	99,2	97,9	97,4	97,3
Ścianki działowe z ce- gieł budowlanych, betonu komórko- wego oraz kształtek szklanych a	97,0	97,2	97,1	97,3	97,6	97,8	98,1	98,0	97,7	97,6	97,5	98,2
<i>Partition walls made from bricks, cellular concrete and luxfer tile</i> b	98,6	98,0	97,4	96,9	97,4	97,5	97,0	97,3	97,3	97,3	97,9	97,6
Tynki, okładziny i lico- wanie powierzchni wewnętrznych a	97,9	97,8	98,0	98,2	98,8	98,9	98,9	99,1	99,2	99,6	100,0	100,2
<i>Plasters, plaster boards and facing of internal surfaces</i> b	100,2	100,0	99,7	99,5	98,9	99,0	98,9	98,9	98,7	98,4	98,4	98,6

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											
Tynki i okładziny zewnętrzne a	98,9	98,9	99,5	100,3	101,1	101,2	101,4	101,5	101,6	101,7	101,7	101,9
Outside plasters and plaster boards b	101,5	101,0	100,6	100,0	99,7	100,1	99,9	100,3	100,2	100,4	100,5	101,0
Stolarka budowlana a	98,1	98,5	98,7	98,5	98,5	98,8	98,8	99,0	99,0	99,4	99,5	99,3
Building joinery b	99,4	99,4	99,6	99,5	99,2	98,9	99,1	99,0	98,7	98,7	98,9	99,1
Podłogi i posadzki a	98,5	98,4	98,1	98,1	98,3	98,1	98,1	98,4	98,9	99,3	99,5	99,5
Floors b	99,4	99,1	99,4	99,5	99,3	99,3	99,0	99,1	98,9	98,4	98,5	98,3
Elementy kowalsko-ślusarskie a	101,5	101,5	101,5	100,9	100,9	100,9	100,9	100,4	100,8	100,8	100,8	100,9
Malleable and fitter elements b	100,1	100,1	100,1	100,4	100,0	100,0	100,0	100,2	99,7	99,5	99,5	99,5
Malowanie a	98,9	99,8	100,1	99,7	99,0	99,4	99,4	99,4	99,3	99,5	99,5	99,0
Painting b	99,5	99,8	100,3	99,8	100,2	99,8	99,9	100,4	100,1	99,9	99,9	100,6
Roboty z gipsu i prefabrykatów gipsowych a	97,9	98,2	98,2	98,2	98,5	99,0	99,0	99,0	99,1	99,5	99,7	99,3
Gypsum works and prefabricated gypsum works b	99,4	99,5	99,6	99,5	98,6	98,3	98,6	98,1	98,0	97,7	97,7	98,0
Instalacje wodociągowe a	99,8	99,8	99,3	99,7	99,5	99,2	99,3	98,7	99,0	99,4	99,4	99,2
Water-line installations b	99,2	99,4	100,0	99,8	100,2	100,8	99,9	100,2	99,5	99,4	99,2	99,2
Instalacje kanalizacyjne a	98,6	98,9	98,9	98,8	98,8	98,6	99,0	98,9	98,9	99,0	99,1	99,2
Sewerage installations b	99,0	99,2	99,3	99,7	99,8	100,3	100,1	99,9	100,8	100,8	100,6	100,9
Instalacje gazowe a	98,6	98,9	98,7	98,8	99,1	99,3	99,1	98,8	98,9	99,6	99,2	99,3
Gas installations b	99,3	99,5	99,8	99,6	99,9	99,7	99,5	99,2	98,8	98,8	98,9	98,6
Instalacje centralnego ogrzewania a	100,1	100,2	99,7	99,7	99,8	99,9	99,9	99,8	99,7	100,0	99,9	99,9
Installations of central heating b	100,0	100,1	100,0	100,1	100,4	100,3	99,9	99,6	99,5	99,4	99,3	99,2
Kotłownie i węzły ciepłownicze a	99,5	99,4	99,1	99,2	99,0	99,2	99,1	99,8	99,8	100,0	100,2	100,3
Boiler-rooms and heat ties b	100,3	100,4	100,0	100,2	100,5	100,0	99,7	99,3	99,2	99,2	99,1	98,9
Sieci wodociągowe a	99,2	98,8	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,3	99,3	99,3
Water-line systems b	99,3	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,0	100,0	100,0
Uzbrojenie sieci wodociągowych a	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0
Armament of water-line systems b	99,8	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,8	99,8	99,9
Kanały rurowe a	100,4	100,4	100,9	101,3	101,3	101,0	101,0	101,0	101,0	100,7	100,7	100,4
Pipe channels b	100,5	100,5	99,8	99,4	99,4	99,7	99,7	99,7	99,7	99,9	99,9	99,9

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

Wyszczególnienie Specification	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						2005 = = 100	2010 = = 100	
Budynek wolnostojący jednorodzinny, bez podpiwniczenia <i>Detached single family dwelling house without basement</i>	100,3	99,8	101,1	100,3	98,8	99,3	99,4	113,4	98,9
Budynek wielomieszkaniowy IV-kondygnacyjny <i>Multi-family residential building four-storey building</i>	100,0	99,9	101,2	100,2	98,4	99,0	99,2	113,4	98,0
Budynek zbiorowego zamieszkania ... <i>Collective-dwelling building</i>	99,8	99,8	101,2	100,3	98,8	99,1	99,3	115,1	98,7
Budynek administracyjno-biurowy <i>Office and administrative building</i>	100,1	99,9	101,2	100,1	98,5	99,1	99,3	114,5	98,2
Pawilon handlowy <i>Trade pavilion</i>	100,3	99,9	101,2	100,4	98,7	99,2	99,4	114,0	98,9
Garaż wielopoziomowy <i>Many-level garage</i>	99,4	99,8	101,3	100,3	98,4	99,1	99,4	115,7	98,5
Hala produkcyjna <i>Industrial hall</i>	98,5	99,1	100,9	100,7	99,2	99,6	100,0	111,0	100,4
Budynek magazynowy <i>Warehouse</i>	98,6	98,9	101,1	100,2	98,5	99,4	100,4	112,4	99,6
Szkoła podstawowa <i>Primary school building</i>	99,5	99,7	101,3	100,2	98,7	99,2	99,5	115,0	98,9
Przychodnia rejonowa <i>Institutional care building</i>	99,7	99,7	101,2	100,1	98,4	99,0	99,3	114,0	98,0
Hala sportowa <i>Sports hall</i>	99,4	99,3	101,2	100,0	98,5	99,0	99,4	113,1	98,1
Zewnętrzna sieć wodociągowa z rur PEHD o średnicy 160 mm <i>External water pipeline system with PEHD pipes of 160 mm in diameter</i>	100,6	99,8	100,5	99,9	98,4	99,0	99,6	107,9	97,4
Zewnętrzna sieć kanalizacyjna z rur PVC o średnicy 250 mm <i>External water pipeline system with PVC pipes of 250 mm in diameter</i>	101,1	100,5	100,7	100,5	98,5	98,9	99,8	111,4	98,4
Linia kablowa S.N. 15 kV (PKOB 2224) - obiekt 7211 <i>MV cable line 15 kV (PKOB 2224) - object 7211</i>	98,2	101,7	103,0	100,8	99,1	100,2	100,2	127,8	103,3
Boisko na terenie przyszkolnym <i>School pitch</i>	100,5	100,0	102,6	99,9	98,9	98,7	99,5	107,0	99,6

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

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

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 – 2014 r. b – 2015 r.												
Budynek wolnostojący jednorodzinny, bez podpiwniczenia a	98,9	99,0	99,0	99,0	99,1	99,2	99,3	99,5	99,5	99,6	99,6	99,5
Detached single family dwelling house without basement b	99,8	99,7	99,7	99,6	99,5	99,5	99,4	99,3	99,2	99,1	99,0	98,8
Budynek wielomiesz- kaniowy IV-kondyg- nacyjny a	98,5	98,7	98,7	98,7	98,9	99,0	99,2	99,2	99,3	99,4	99,4	99,5
Multi-family residential building four-storey building b	99,7	99,5	99,5	99,4	99,3	99,2	99,1	99,1	99,0	98,9	98,9	98,6
Budynek zbiorowego zamieszkania a	98,8	98,9	98,8	98,9	99,0	99,1	99,2	99,3	99,3	99,4	99,5	99,4
Collective-dwelling building b	99,7	99,5	99,5	99,5	99,4	99,5	99,3	99,2	99,1	99,1	99,1	99,1
Budynek administra- cyjno-biurowy a	98,6	98,6	98,6	98,6	98,8	98,9	99,2	99,3	99,5	99,6	99,7	99,7
Office and admini- strative building b	99,8	99,6	99,7	99,6	99,4	99,3	99,2	99,1	99,0	98,9	98,9	98,8
Pawilon handlowy a	98,7	98,9	98,9	98,9	99,1	99,1	99,3	99,4	99,5	99,7	99,7	99,7
Trade pavilion b	99,8	99,7	99,7	99,7	99,6	99,5	99,5	99,4	99,2	99,1	99,0	98,9
Garaż wielopoziomowy ... a	98,6	98,6	98,6	98,7	98,8	98,9	99,2	99,4	99,5	99,6	99,7	99,9
Many-level garage b	99,9	99,7	99,7	99,8	99,6	99,5	99,4	99,3	99,2	99,2	99,1	99,0
Hala produkcyjna a	99,1	99,2	99,3	99,4	99,5	99,6	99,6	99,7	99,8	100,0	100,0	100,0
Industrial hall b	100,1	100,1	100,1	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	99,8	99,6
Budynek magazynowy ... a	98,5	98,7	98,9	99,1	99,3	99,3	99,4	99,6	99,7	100,0	100,0	99,8
Warehouse b	100,4	100,5	100,4	100,5	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,3	100,4	100,2
Szkoła podstawowa a	98,7	98,7	98,8	98,9	99,1	99,1	99,1	99,3	99,5	99,7	99,8	99,9
Primary school building b	99,9	99,7	99,7	99,7	99,6	99,5	99,4	99,4	99,3	99,2	99,2	99,1
Przychodnia rejonowa ... a	98,5	98,7	98,7	98,7	98,9	99,0	99,1	99,2	99,3	99,4	99,4	99,4
Institutional care building b	99,6	99,5	99,5	99,4	99,3	99,4	99,2	99,2	99,1	99,1	99,1	99,0
Hala sportowa a	98,5	98,6	98,6	98,6	98,8	98,9	99,1	99,2	99,4	99,5	99,6	99,6
Sports hall b	99,8	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	99,4	99,3	99,2	99,1	99,1	98,8
Zewnętrzna sieć wodo- ciągową z rur PEHD o średnicy 160 mm a	98,7	98,5	98,7	98,7	98,9	98,9	98,9	99,1	99,3	99,3	99,3	99,5
External water pipeline system with PEHD pipes of 160 mm in diameter b	99,4	99,5	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	99,6	99,5	99,7
Zewnętrzna sieć kanali- zacyjna z rur PVC o średnicy 250 mm a	98,4	98,3	98,3	98,3	98,7	98,6	98,7	98,9	99,2	99,6	99,7	99,7
External water pipeline system with PVC pipes of 250 mm in diameter b	99,7	99,8	99,8	99,7	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9	99,7	99,5
Linia kablowa S.N. 15 kV (PKOB 2224) - obiekt 7211 a	98,7	99,2	99,6	100,1	100,2	100,4	100,5	100,7	100,7	100,7	100,8	100,8
MV cable line 15 kV (PKOB 2224) - object 7211 b	100,8	100,6	100,3	100,3	100,3	100,1	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8
Boisko na terenie przyszkolnym a	98,6	98,4	98,3	98,1	98,5	98,2	98,3	98,7	99,0	99,2	99,3	99,6
School pitch b	99,7	99,6	100,0	100,2	100,0	100,0	99,7	99,6	99,3	98,9	98,9	98,7

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

Wyszczególnienie Specification	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						2005 = = 100	2010 = = 100	
Autostrada (klasa „A”) <i>Motorway (class “A”)</i>	101,6	100,4	100,3	99,9	100,1	99,5	99,6	111,7	99,4
Droga ekspresowa (klasa „S”) <i>Expressway (class “S”)</i>	101,3	100,5	100,4	100,2	100,0	99,6	99,7	112,0	99,9
Droga publiczna wojewódzka jednojezdniowa (klasa „GP”) <i>Public voivodship road single carriageway (class “GP”)</i>	101,6	100,5	100,5	100,3	100,0	99,7	99,5	111,2	100,0
Droga miejska wojewódzka (klasa „G”) <i>Voivodship urban road (class “G”)</i>	101,2	100,4	100,2	100,6	99,5	99,2	99,6	115,2	99,1
Droga miejska powiatowa (klasa „G”) <i>District urban road (class “G”)</i>	101,4	100,5	101,1	100,2	99,1	99,5	99,4	111,9	99,3
Droga gminna/osiedlowa (klasa „L”) ... <i>Communal/local road (class “L”)</i>	100,4	100,3	101,5	100,1	99,6	99,6	99,8	111,9	100,6
Ulica zbiorcza (klasa „Z”) <i>Service road (class “Z”)</i>	100,8	100,0	101,3	101,2	99,7	99,6	99,8	115,4	101,6
Ulica dojazdowa (klasa „D”) <i>Access road (class “Z”)</i>	102,2	100,2	100,6	100,6	99,4	99,6	99,8	116,1	100,0
Ulica lokalna (klasa „L”) <i>Local road (class “L”)</i>	100,5	99,9	101,3	101,0	99,6	99,7	99,8	116,2	101,4
Miejska droga ekspresowa (klasa „S”) <i>Urban expressway (class “S”)</i>	101,4	100,4	100,6	100,2	99,4	99,4	99,2	110,9	98,8
Ulica główna ruchu przyspieszonego (klasa „GP”) <i>Fast traffic main road (class „GP”)</i>	101,2	100,3	100,4	100,3	99,6	99,3	99,6	111,6	99,2
Ulica główna (klasa „G”) <i>Main road (class “G”)</i>	101,1	100,7	100,5	100,2	99,5	99,4	99,4	112,5	99,0

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											
Autostrada (klasa „A”) ... a	99,9	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	99,9	99,9	100,0
Motorway (class „A”) b	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	99,9	99,9	99,9
Droga ekspresowa (klasa „S”) a	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	100,0	99,9	99,9	100,0
Expressway (class „S”) b	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	99,9	99,9	100,0
Droga publiczna wojewódzka jednojezdniowa (klasa „GP”) . a	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9
Public voivodship road single carriageway (class „GP”) b	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9
Droga miejska wojewódzka (klasa „G”) a	99,8	99,7	100,1	99,9	100,0	100,0	99,9	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0
Voivodship urban road (class „G”) b	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	99,8	99,9	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9
Droga miejska powiatowa (klasa „G”) a	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
District urban road (class „G”) b	100,0	100,0	99,8	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0
Droga gminna/osiedlowa (klasa „L”) a	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Communal/local road (class „L”) b	100,0	100,1	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0
Ulica zbiorcza (klasa „Z”) a	99,9	99,9	100,0	100,1	99,9	100,1	100,0	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0
Service road (class „Z”) b	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9
Ulica dojazdowa (klasa „D”) a	99,9	99,9	99,9	100,1	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,1	100,0	100,0
Access road (class „D”) b	100,0	100,1	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9
Ulica lokalna (klasa „L”) a	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	100,1	100,0	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0
Local road (class „L”) b	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	99,8	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9
Miejska droga ekspresowa (klasa „S”) a	99,9	100,0	99,9	100,2	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9
Urban expressway (class „S”) b	99,9	100,1	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9
Ulica główna ruchu przyspieszonego (klasa „GP”) a	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0
Fast traffic main road (class „GP”) b	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0
Ulica główna (klasa „G”) a	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0
Main road (class „G”) b	99,8	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	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 – 2014 r. b – 2015 r.												
Autostrada (klasa „A”) a	99,7	99,5	99,6	99,5	99,5	99,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,6
Motorway (class “A”) b	99,7	99,8	99,7	99,7	99,5	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,5	99,4
Droga ekspresowa (klasa „S”) a	99,6	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,5
Expressway (class “S”) b	99,7	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,7	99,6	99,7	99,7	99,7	99,6
Droga publiczna wojewódzka jednojezdniowa (klasa „GP”) . a	99,6	99,7	99,6	99,6	99,9	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,6	99,5
Public voivodship road single carriageway (class “GP”) b	99,7	99,8	99,7	99,6	99,5	99,4	99,5	99,5	99,4	99,3	99,4	99,4
Droga miejska wojewódzka (klasa „G”) a	99,2	99,2	99,3	99,2	99,3	99,2	99,1	99,2	99,2	99,2	99,2	99,5
Voivodship urban road (class G) b	99,7	99,9	99,8	99,8	99,9	99,7	99,6	99,5	99,4	99,3	99,4	99,3
Droga miejska powiatowa (klasa „G”) a	99,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,4	99,4	99,5	99,5	99,5	99,4	99,6
District urban road (class “G”) b	99,6	99,7	99,6	99,5	99,5	99,5	99,5	99,4	99,2	99,2	99,3	99,4
Droga gminna/osiedlowa (klasa „L”) a	99,6	99,6	99,5	99,5	99,6	99,5	99,5	99,6	99,5	99,6	99,5	99,7
Communal/local road (class “L”) b	99,6	99,8	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9
Ulica zbiorcza (klasa „Z”) a	99,4	99,5	99,5	99,6	99,6	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	99,6	99,9
Service road (class “Z”) b	99,8	100,0	100,0	99,9	100,0	99,8	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	99,6
Ulica dojazdowa (klasa „D”) a	99,4	99,4	99,4	99,6	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	99,9	99,7	99,8
Access road (class “D”) b	99,9	100,1	100,1	100,0	100,0	99,9	99,8	99,8	99,8	99,6	99,6	99,5
Ulica lokalna (klasa „L”) a	99,4	99,5	99,6	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,7	99,8
Local road (class “L”) b	99,8	100,0	100,0	100,0	100,1	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,7	99,6
Miejska droga ekspresowa (klasa „S”) a	99,1	99,2	99,0	99,4	99,4	99,5	99,4	99,5	99,4	99,4	99,4	99,4
Urban expressway (class “S”) b	99,5	99,6	99,7	99,3	99,2	99,1	99,1	99,0	99,0	99,0	98,8	98,8
Ulica główna ruchu przyspieszonego (klasa „GP”) a	99,2	99,1	99,2	99,2	99,3	99,2	99,3	99,3	99,3	99,4	99,4	99,5
Fast traffic main road (class “GP”) b	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	99,7	99,6	99,6	99,7	99,6	99,5	99,4
Ulica główna (klasa „G”) a	99,3	99,2	99,3	99,3	99,4	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,5	99,6
Main road (class “G”) b	99,5	99,7	99,6	99,5	99,5	99,5	99,4	99,4	99,5	99,4	99,2	99,3

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

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2015
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>
Prace pomiarowe <i>Measurement works</i>	99,9
Pale wbijane <i>Piling columns</i>	100,7
Pale formowane w gruncie <i>Columns formed in the ground</i>	100,3
Wzmocnienie podłoża <i>Subgrade reinforcement</i>	100,8
Ławy fundamentowe <i>Continuous footings</i>	100,3
Przyczółki <i>Abutments</i>	99,5
Filary <i>Pillars</i>	99,8
Konstrukcje oporowe <i>Resisting construction</i>	98,8
Ustroje nośne żelbetowe "na mokro" <i>In situ reinforced concrete construction, portable</i>	99,3
Ustroje nośne sprężone "na mokro" <i>In situ prestressed construction, portable</i>	99,3
Ustroje prefabrykowane z belek sprężonych <i>Reinforced columns made of prestressed beams</i>	99,9
Ustroje stalowe <i>Steel construction</i>	99,5
Płyty pomostu zespolone z konstrukcją stalową <i>Deck slab composite with steel structure</i>	99,2
Łożyska garnkowe <i>Pot bearings</i>	97,7
Łożyska elastomerowe <i>Elastomer bearings</i>	98,3
Urządzenia dylatacyjne "uszczelne" <i>Joints devices, "sealed"</i>	100,6
Odwodnienie płyty pomostu <i>Deck slab dehydration</i>	99,7
Odprowadzenie ścieków <i>Sewerage disposal</i>	98,8

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

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2015
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>
Izolacje powłokowe <i>Integument insulation</i>	100,0
Izolacje arkuszowe <i>Sheet insulation</i>	99,8
Ochrona izolacji <i>Insulation protection</i>	98,6
Krawężniki <i>Kerbs</i>	100,3
Kapy chodnikowe <i>Pavement decks</i>	100,2
Balustrady <i>Balustrades</i>	100,8
Bariery ochronne <i>Protective barriers</i>	101,8
Bariery ochronne "sztywne" <i>"Rigid" protective barriers</i>	101,8
Roboty ziemne w rejonie przyczółków <i>Earth works in the abutment area</i>	100,0
Płyty przejściowe <i>Transitional slabs</i>	100,1
Schody <i>Stairs</i>	100,2
Umocnienie skarp stożków przyczółków <i>Abutments cone embankments reinforcement</i>	100,6
Roboty regulacyjne <i>Regulating works</i>	99,2
Nawierzchnie jezdni obiektów mostowych <i>Bridge constructions roads surface</i>	99,3
Nawierzchnie "chodników" obiektów mostowych <i>Bridge constructions "pavements" surface</i>	99,9
Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonu <i>Concrete surface corrosion protection</i>	99,4
Próbne obciążenie obiektu mostowego <i>Preload of bridge constructions</i>	101,7

TABL. 66. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA MOSTACH I WIADUKTACH W 2015 R.
MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON BRIDGES AND VIADUCTS IN 2015

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>											
Prace pomiarowe <i>Measurement works</i>	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0
Pale wbijane <i>Piling columns</i>	100,2	100,1	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1	99,9	100,0	100,2	100,0	100,0
Pale formowane w gruncie <i>Columns formed in the ground</i>	100,2	100,1	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1
Wzmocnienie podłoża <i>Subgrade reinforcement</i>	100,3	100,1	100,0	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	100,0	100,2	100,1	100,2
Ławy fundamentowe <i>Continuous footings</i>	100,3	100,1	100,1	100,3	100,0	100,0	100,1	99,9	99,9	100,0	100,0	100,2
Przyczółki <i>Abutments</i>	100,2	99,9	100,1	100,0	100,1	99,8	100,0	99,8	99,6	99,7	100,1	100,1
Filary <i>Pillars</i>	100,1	99,8	100,1	100,1	100,0	99,9	100,1	99,9	99,8	99,8	100,1	100,1
Konstrukcje oporowe <i>Resisting construction</i>	99,8	99,7	99,8	99,7	100,1	99,7	100,1	99,8	99,8	99,5	100,0	100,3
Ustroje nośne żelbetowe "na mokro" <i>In situ reinforced concrete construction, portable</i>	99,9	99,8	100,0	99,9	100,0	99,7	100,1	99,9	99,7	99,7	100,1	100,2
Ustroje nośne sprężone "na mokro" <i>In situ prestressed construction, portable</i>	99,9	99,8	99,9	99,8	100,1	99,8	100,0	99,8	99,9	99,6	100,1	100,3
Ustroje prefabrykowane z belek sprężonych <i>Reinforced columns made of prestressed beams</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9
Ustroje stalowe <i>Steel constructions</i>	99,9	99,8	100,1	99,9	100,0	100,2	99,9	99,8	100,5	99,9	100,2	99,7
Płyty pomostu zespolone z konstrukcją stalową .. <i>Deck slab composite with steel structure</i>	99,9	100,0	100,1	99,8	100,0	100,0	100,0	99,7	100,1	99,4	100,2	99,7
Łożyska garnkowe <i>Pot bearings</i>	100,0	99,9	99,6	98,5	100,2	100,4	99,9	99,1	100,1	100,7	100,1	99,6
Łożyska elastomerowe <i>Elastomer bearings</i>	100,1	99,6	99,6	98,7	100,3	100,9	99,9	99,7	99,7	100,3	100,0	100,0
Urządzenia dylatacyjne "szczelne" <i>Joints devices, "sealed"</i>	100,4	100,1	100,0	100,0	100,0	100,2	100,1	99,9	100,0	100,3	100,1	100,0
Odwodnienie płyty po- mostu <i>Deck slab dehydration</i>	100,5	99,3	100,1	100,2	100,3	100,4	100,3	100,0	99,8	100,0	99,5	99,7
Odprowadzenie ścieków <i>Sewerage disposal</i>	100,1	98,9	99,8	99,8	100,7	100,9	99,5	100,5	99,4	99,8	99,1	99,1

TABL. 66. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA MOSTACH I WIADUKTACH W 2015 R. (cd.)
MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON BRIDGES AND VIADUCTS IN 2015 (cont.)

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>											
Izolacje powłokowe <i>Integument insulation</i>	99,8	99,5	100,5	101,1	100,3	100,7	99,8	99,6	99,4	99,4	100,3	99,6
Izolacje arkuszowe <i>Sheet insulation</i>	99,9	99,8	100,0	100,3	99,9	100,0	100,0	100,1	99,8	99,7	100,0	99,7
Ochrona izolacji <i>Insulation protection</i>	99,7	99,4	99,9	100,9	99,6	100,1	99,4	100,2	99,5	99,2	100,1	99,2
Krawężniki <i>Kerbs</i>	100,5	100,4	100,3	100,1	99,8	100,2	100,3	99,1	100,5	100,5	99,8	99,5
Kapy chodnikowe <i>Pavement decks</i>	100,2	100,0	100,3	100,2	99,9	100,1	100,1	100,2	99,7	100,4	100,0	99,6
Balustrady <i>Balustrades</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,0	100,1	99,8	99,9	100,2	100,0	99,9
Bariery ochronne <i>Protective barriers</i>	100,4	100,2	100,1	100,2	100,3	100,2	100,2	99,5	100,1	100,3	100,1	100,0
Bariery ochronne "sztywne" "Rigid" protective barriers	100,5	100,3	100,1	100,2	100,0	100,2	100,2	100,1	99,9	100,8	100,1	100,1
Roboty ziemne w rejonie przyczółków <i>Earth works in the abutment area</i>	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	99,9	99,9	99,9
Płyty przejściowe <i>Transitional slabs</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3	100,4	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0
Schody <i>Stairs</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	99,8	100,3	100,0	100,0
Umocnienie skarp stożków przyczółków <i>Abutments cone embankments reinforcement</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Roboty regulacyjne <i>Regulating works</i>	99,9	100,3	99,8	99,6	99,8	99,8	100,2	99,7	100,0	99,8	100,1	99,8
Nawierzchnie jezdni obiektów mostowych <i>Bridge constructions roads surface</i>	99,8	99,8	99,9	100,4	99,8	100,0	99,6	99,9	99,7	99,9	99,9	99,8
Nawierzchnie "chodników" obiektów mostowych ... <i>Bridge constructions "pavements" surface</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonu <i>Concrete surface corrosion protection</i>	99,9	99,9	99,7	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	99,7	100,3
Próbne obciążenie obiektu mostowego <i>Preload of bridge constructions</i>	100,5	100,3	100,1	100,2	100,0	100,2	100,2	99,8	100,1	100,5	100,1	100,1

TABL. 66. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA MOSTACH I WIADUKTACH W 2015 R. (cd.)
MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON BRIDGES AND VIADUCTS IN 2015 (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											
Prace pomiarowe Measurement works	99,7	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,8	99,7	100,1	100,3	100,5
Pale wbijane Piling columns	100,4	100,4	100,5	100,6	100,7	100,8	100,8	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8
Pale formowane w gruncie Columns formed in the ground	100,2	100,4	100,2	100,2	100,3	100,3	100,4	100,4	100,3	100,4	100,4	100,5
Wzmocnienie podłoża Subgrade reinforcement	100,9	101,0	100,6	100,7	100,5	100,8	100,9	100,7	100,6	100,9	101,0	101,0
Ławy fundamentowe Continuous footings	100,1	100,6	100,3	100,5	100,4	100,4	100,2	100,2	100,2	100,1	100,3	100,9
Przyczółki Abutments	99,8	100,4	100,1	100,0	99,8	99,5	99,3	99,2	99,0	98,6	99,0	99,4
Filary Pillars	99,9	100,2	100,1	100,2	99,9	99,7	99,6	99,6	99,5	99,1	99,5	99,8
Konstrukcje oporowe Resisting constructions	99,9	100,0	99,4	99,0	98,6	98,8	99,1	98,4	98,3	98,0	98,4	98,3
Ustroje nośne żelbetowe "na mokro" In situ reinforced concrete construction, portable	100,0	100,0	99,7	99,4	99,3	99,3	99,4	99,2	99,0	98,7	99,0	99,0
Ustroje nośne sprężone "na mokro" In situ prestressed con- struction, portable	99,9	100,0	99,6	99,3	99,1	99,2	99,4	99,0	98,9	98,7	99,0	99,0
Ustroje prefabrykowane z belek sprężonych Reinforced columns made of prestressed beams	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,8
Ustroje stalowe Steel constructions	99,1	99,0	99,2	99,3	99,4	99,7	99,8	99,4	99,8	99,6	100,0	99,9
Płyty pomostu zespolone z konstrukcją stalową .. Deck slab composite with steel structure	99,1	99,4	99,4	99,2	99,1	99,4	99,6	99,3	99,3	98,8	99,0	98,9
Łożyska garnkowe Pot bearings	98,0	98,5	97,7	96,6	96,8	97,6	97,9	97,6	97,3	98,2	98,3	98,1
Łożyska elastomerowe Elastomer bearings	98,1	98,5	97,6	97,1	97,1	98,6	98,6	98,6	98,3	98,9	98,9	98,8
Urządzenia dylatacyjne "szczelne" Joints devices, "sealed"	100,5	100,6	100,4	100,3	100,3	100,6	100,7	100,6	100,6	100,9	101,0	101,1
Odwodnienie płyty pomostu Deck slab dehydration	98,7	98,2	98,5	99,4	99,7	100,3	100,7	100,4	100,1	100,2	100,1	100,1
Odprowadzenie ścieków Sewerage disposal	100,3	99,3	98,9	98,8	98,7	99,8	98,7	98,7	98,0	98,8	97,9	97,6

TABL. 66. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA MOSTACH I WIADUKTACH W 2015 R. (dok.)
MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON BRIDGES AND VIADUCTS IN 2015

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>											
Izolacje powłokowe <i>Integument insulation</i>	98,9	98,7	99,3	100,5	100,4	101,2	101,0	100,4	100,3	99,4	99,6	100,0
Izolacje arkuszowe <i>Sheet insulation</i>	99,8	99,8	100,1	100,6	100,1	99,8	100,2	99,9	100,0	99,2	99,1	99,2
Ochrona izolacji <i>Insulation protection</i>	98,3	98,5	99,3	100,8	99,5	98,7	99,3	99,0	98,9	97,4	96,9	97,2
Krawężniki <i>Kerbs</i>	100,2	99,7	99,6	100,5	99,6	100,6	100,8	100,3	100,1	101,1	100,6	101,0
Kapy chodnikowe <i>Pavement decks</i>	99,2	99,7	100,1	100,4	100,2	100,2	100,2	100,4	100,2	100,5	100,5	100,7
Balustrady <i>Balustrades</i>	101,2	101,2	101,2	101,1	100,8	100,9	101,0	100,7	100,3	100,6	100,3	100,2
Bariery ochronne <i>Protective barriers</i>	102,0	102,0	101,9	101,9	101,8	102,0	102,1	101,6	101,4	101,8	101,5	101,6
Bariery ochronne "sztywne" "Rigid" protective barriers	101,4	101,5	101,3	101,5	101,4	101,6	101,7	102,0	101,7	102,6	102,5	102,5
Roboty ziemne w rejonie przyczółków <i>Earth works in the abutment area</i>	100,3	100,3	100,1	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	99,7
Płyty przejściowe <i>Transitional slabs</i>	100,7	100,7	100,7	100,7	100,5	99,8	100,2	100,0	99,6	99,5	99,5	99,5
Schody <i>Stairs</i>	100,0	100,2	100,1	100,2	100,0	100,0	100,0	100,3	100,1	100,4	100,4	100,4
Umocnienie skarp stożków przyczółków <i>Abutments cone embankments reinforcement</i>	102,5	102,3	102,1	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Roboty regulacyjne <i>Regulating works</i>	97,9	98,4	97,8	97,7	99,9	100,3	101,7	99,6	99,7	99,0	99,8	98,8
Nawierzchnie jezdni obiektów mostowych <i>Bridge constructions roads surface</i>	99,4	99,6	100,0	100,4	99,7	99,4	99,6	99,2	98,9	98,7	98,3	98,5
Nawierzchnie "chodników" obiektów mostowych ... <i>Bridge constructions "pavements" surface</i>	99,6	99,6	99,6	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonu <i>Concrete surface corrosion protection</i>	100,1	100,4	100,4	99,7	99,1	99,4	99,1	98,9	99,4	99,0	98,3	99,1
Próbne obciążenie obiektu mostowego <i>Preload of bridge constructions</i>	101,2	101,3	101,1	101,3	101,7	101,9	102,0	101,7	101,6	102,2	102,2	102,1

TABL. 67. WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH
PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGE CONSTRUCTIONS

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2015
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego "na mokro" – ramowy	100,0
<i>Road viaduct with an in situ reinforced-concrete suspender – frame</i>	
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego "na mokro" – płytowy	99,9
<i>Road viaduct with an in situ reinforced-concrete suspender – plate</i>	
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego "na mokro" – belkowy	99,7
<i>Road viaduct with an in situ reinforced-concrete suspender – beam</i>	
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego "na mokro" – ramowy	100,1
<i>Road bridge with an in situ reinforced-concrete suspender – frame</i>	
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego "na mokro" – płytowy	99,9
<i>Road bridge with an in situ reinforced-concrete suspender – plate</i>	
Kładka o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego "na mokro" – płytowa	99,9
<i>Footbridge with an in situ reinforced-concrete suspender – plate</i>	
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu sprężonego "na mokro" – belkowy	99,4
<i>Road viaduct with an in situ prestressed concrete suspender – beam</i>	
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu sprężonego – prefabrykowane belki typu "T"	100,0
<i>Road viaduct with a prestressed concrete suspender – reinforced "T" type beams</i>	
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu sprężonego – prefabrykowane belki typu "KUJAN"	100,0
<i>Road viaduct with a prestressed concrete suspender – reinforced "KUJAN" type beams</i>	

TABL. 67. WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH (dok.)
PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGE CONSTRUCTIONS

Wyszczególnienie Specification	2015
	rok poprzedni = 100 previous year = 100
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu sprężonego "na mokro" – belkowy	99,4
<i>Road bridge with an in situ prestressed concrete suspender – beam</i>	
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu sprężonego – prefabrykowane belki typu "T"	100,0
<i>Road bridge with a prestressed concrete suspender – reinforced "T" type beams</i>	
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu sprężonego – prefabrykowane belki typu "KUJAN"	100,0
<i>Road bridge with a prestressed concrete suspender – reinforced "KUJAN" type beams</i>	
Estakada drogową o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu sprężonego "na mokro" – skrzynkowy	99,8
<i>Trestle road with an in situ prestressed concrete suspender – box</i>	
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – zespolonej – dźwigary stalowe – blachownica	99,7
<i>Road viaduct with a complex steel girders suspender – plate girder</i>	
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – zespolonej – dźwigary stalowe – blachownica	99,8
<i>Road bridge with a complex steel girders suspender – plate girder</i>	
Estakada drogową o konstrukcji ustroju niosącego – zespolonej – dźwigary stalowe – blachownica	99,7
<i>Trestle road with a complex steel girders suspender – plate girder</i>	
Kładka o konstrukcji ustroju niosącego – stalowej ortotropowej – dźwigary stalowe – blachownica	99,8
<i>Footbridge with a complex steel girders suspender – plate girder</i>	

TABL. 68. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH W 2015 R. (cd.)
MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGE CONSTRUCTIONS IN 2015 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	okres poprzedni = 100 previous period = 100											
Estakada drogowa o konstrukcji ustroju niosącego – zespolonej – dźwigary stalowe – blachownica <i>Trestle road with a complex steel girders suspender – plate girder</i>	100,0	99,9	100,1	100,0	100,0	100,2	99,9	99,8	100,2	99,9	100,1	99,8
Kładka o konstrukcji ustroju niosącego – stalowej ortotropowej – dźwigary stalowe – blachownica <i>Footbridge with a complex steel girders suspender – plate girder</i>	100,0	99,9	100,0	99,9	100,1	100,0	100,0	99,9	100,1	99,9	100,1	99,9
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego "na mokro" – ramowy ... <i>Road viaduct with an in situ reinforced-concrete suspender – frame</i>	100,3	100,5	100,3	100,2	100,1	100,0	100,0	99,9	99,8	99,7	99,8	99,8

TABL. 68. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH W 2015 R. (cd.)
MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGE CONSTRUCTIONS IN 2015 (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											
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego "na mokro" – płytowy <i>Road viaduct with an in situ reinforced-concrete suspender – plate</i>	100,1	100,3	100,1	100,0	99,9	99,9	99,9	99,8	99,6	99,5	99,6	99,6
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego "na mokro" – belkowy <i>Road viaduct with an in situ reinforced-concrete suspender - beam</i>	99,9	100,2	99,9	99,9	99,7	99,7	99,8	99,6	99,5	99,4	99,5	99,6
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego "na mokro" – ramowy ... <i>Road bridge with an in situ reinforced-concrete suspender – frame</i>	100,2	100,4	100,2	100,2	100,1	100,0	100,1	100,0	99,8	99,8	99,9	100,1
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego "na mokro" – płytowy <i>Road bridge with an in situ reinforced-concrete suspender – plate</i>	100,0	100,3	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	99,8	99,7	99,6	99,7	99,9

TABL. 68. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH W 2015 R. (dok.)
MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGE CONSTRUCTIONS IN 2015

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											
Estakada drogowa o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu sprężonego "na mokro" – skrzynekowy <i>Trestle road with an in situ prestressed concrete suspender – box</i>	100,0	100,1	99,9	99,8	99,7	99,8	99,8	99,7	99,6	99,5	99,7	99,8
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – zespolonej – dźwigary stalowe – blachownica <i>Road viaduct with a complex steel girders suspender – plate girder</i>	99,6	99,7	99,7	99,7	99,6	99,8	99,8	99,6	99,8	99,6	99,8	99,8
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – zespolonej – dźwigary stalowe – blachownica <i>Road bridge with a complex steel girders suspender – plate girder</i>	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,9	100,0	99,7	99,8	99,6	99,8	99,9
Estakada drogowa o konstrukcji ustroju niosącego – zespolonej – dźwigary stalowe – blachownica <i>Trestle road with a complex steel girders suspender – plate girder</i>	99,5	99,5	99,6	99,7	99,6	100,0	99,9	99,7	99,8	99,7	99,9	99,9
Kładka o konstrukcji ustroju niosącego – stalowej ortotropowej – dźwigary stalowe – blachownica <i>Footbridge with a complex steel girders suspender – plate girder</i>	99,7	99,8	99,8	99,7	99,7	99,9	100,0	99,7	99,8	99,7	99,9	99,8

TABL. 69. CENA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO^a
PRICE OF USEFUL FLOOR AREA OF A RESIDENTIAL BUILDING^a

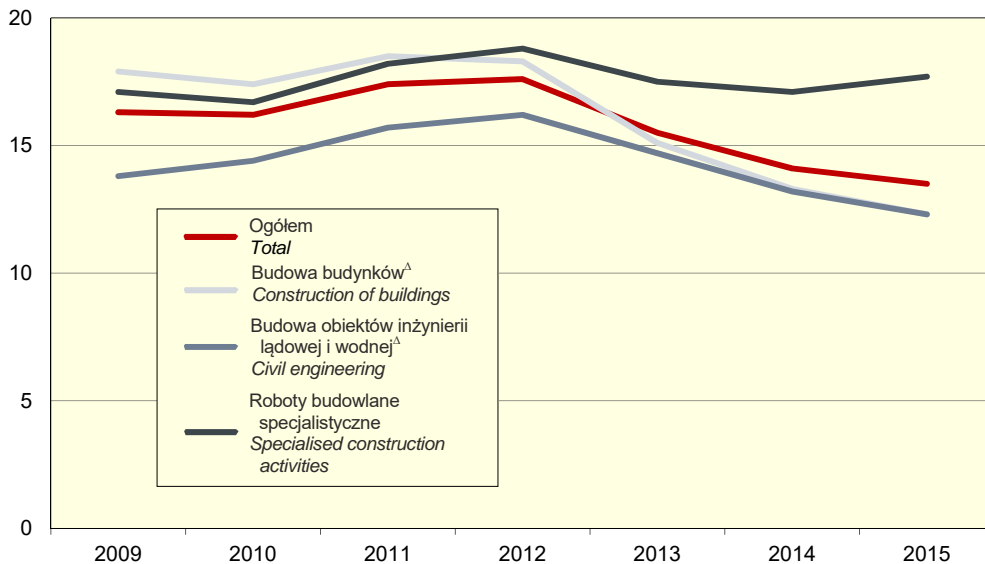
Wyszczególnienie Specification	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	w zł za 1 m ² in zł per m ²							
I kwartał <i>I quarter</i>	2970	3895	4372	3797	4130	4019	4129	3926
II kwartał <i>II quarter</i>	3186	3924	4433	3819	4103	3879	4141	4066
III kwartał <i>III quarter</i>	3478	3783	4657	3988	3915	3975	3880	3961
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3631	3964	3979	3829	3837	4228	3984	3925

^a Budynek mieszkalny oddany do użytkowania.

^a The residential building ready for use.

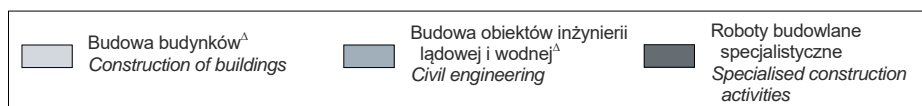
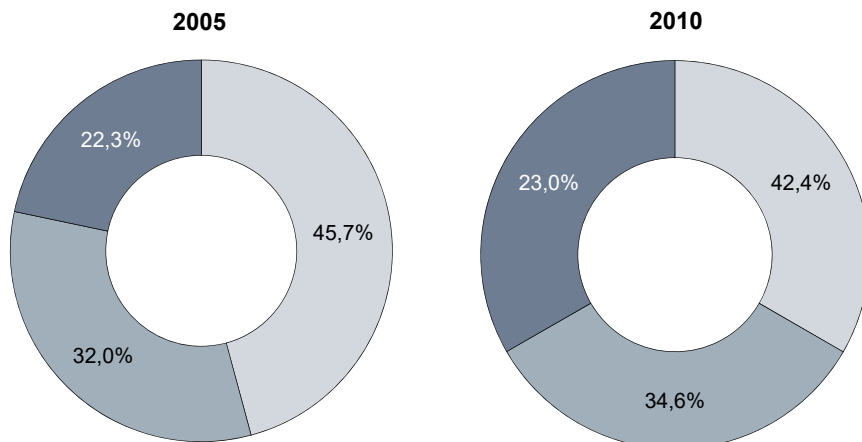
CENY PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ PRICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION

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



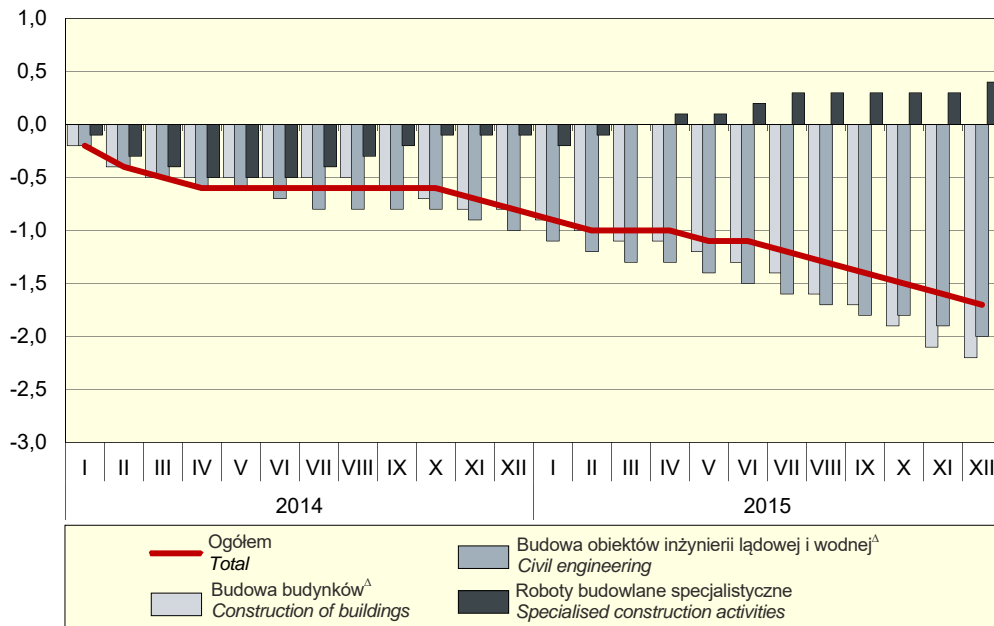
STRUKTURA PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ WEDŁUG DZIAŁÓW PKD (ceny bieżące)

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



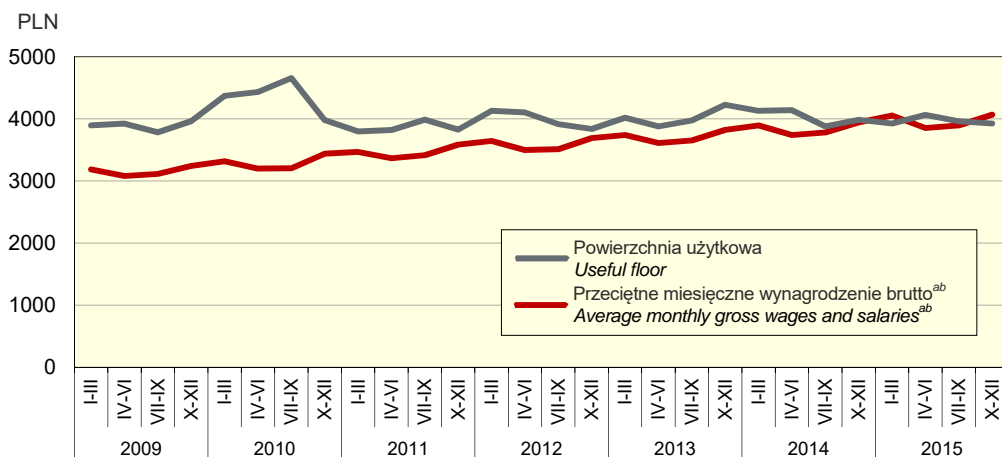
CENY PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ WEDŁUG MIESIĘCY PRICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION BY MONTH

Zmiana w % w stosunku do XII 2013 r.
Change in % in relation to XII 2013



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



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.