

# CENY w gospodarce narodowej w 2016 r.

## FRAGMENT

### SPIS TREŚCI

#### DZIAŁ IV. CENY PRODUCENTÓW

##### Ceny w budownictwie

###### TABLICE

54. Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej .....	245
55. Kwartalne wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej .....	245
56. Miesięczne wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej .....	246
57. Wskaźniki cen robót budowlano-montażowych .....	247
58. Miesięczne wskaźniki cen robót budowlano-montażowych .....	249
59. Wskaźniki cen obiektów budowlanych .....	255
60. Miesięczne wskaźniki cen obiektów budowlanych .....	256
61. Wskaźniki cen wybranych robót realizowanych na drogach i ulicach .....	258
62. Miesięczne wskaźniki cen wybranych robót realizowanych na drogach i ulicach .....	259
63. Wskaźniki cen obiektów drogowych .....	261
64. Miesięczne wskaźniki cen obiektów drogowych .....	262
65. Wskaźniki cen wybranych robót realizowanych na mostach i wiaduktach .....	264
66. Miesięczne wskaźniki cen wybranych robót realizowanych na mostach i wiaduktach .....	266
67. Wskaźniki cen wybranych obiektów mostowych .....	270
68. Miesięczne wskaźniki cen wybranych obiektów mostowych .....	272
69. Cena powierzchni użytkowej budynku mieszkalnego .....	278

###### 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	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100							2005 = = 100	2010 = = 100
<b>O GÓŁ E M .....</b>	<b>99,9</b>	<b>101,0</b>	<b>100,2</b>	<b>98,2</b>	<b>98,8</b>	<b>99,5</b>	<b>99,6</b>	<b>113,0</b>	<b>97,3</b>
<b>T O T A L</b>									
Budowa budynków <sup>Δ</sup> .....	99,6	100,9	99,8	97,3	98,4	99,1	99,2	111,4	94,7
<i>Construction of buildings</i>									
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> .....	100,5	101,1	100,4	98,7	98,7	99,2	99,4	111,6	97,5
<i>Civil engineering</i>									
Roboty budowlane specjalistyczne ....	99,7	101,3	100,5	98,9	99,7	100,5	100,3	118,1	101,2
<i>Specialised construction activities</i>									

**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	
	a – 2015 r.	b – 2016 r.	kwartał poprzedni = 100 previous quaterly = 100				analogiczny kwartał roku poprzedniego = = 100 corresponding period of previous year = = 100		
<b>O GÓŁ E M .....</b>	<b>a</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>99,6</b>	<b>99,7</b>	<b>99,5</b>	<b>99,3</b>
<b>T O T A L</b>	<b>b</b>	<b>99,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,2</b>	<b>100,1</b>	<b>99,3</b>	<b>99,4</b>	<b>99,7</b>	<b>100,0</b>
Budowa budynków <sup>Δ</sup> .....	a	99,7	99,8	99,6	99,6	99,4	99,4	99,0	98,8
<i>Construction of buildings</i>	b	99,6	100,0	100,1	100,2	98,7	98,9	99,4	100,0
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> .....	a	99,6	99,8	99,8	99,8	99,2	99,2	99,1	99,0
<i>Civil engineering</i>	b	99,7	100,0	100,2	99,9	99,1	99,2	99,7	99,7
Roboty budowlane specjalistyczne	a	100,0	100,1	100,1	100,0	100,3	100,7	100,5	100,3
<i>Specialised construction activities</i>	b	100,0	100,0	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	100,5

**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 – 2015 r.												
b – 2016 r.												
<b>O GÓŁ E M .....</b>	<b>a</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>99,9</b>	<b>100,0</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>
<b>T O T A L</b>	<b>b</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,1</b>	<b>100,1</b>	<b>100,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,1</b>
Budowa budynków <sup>A</sup> .....	a	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9	99,8	99,9
<i>Construction of buildings</i>	b	99,8	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,0	100,1	100,0	100,1	100,1
Budowa obiektów inżynierii lądowej												
i wodnej <sup>A</sup> .....	a	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9
<i>Civil engineering</i>	b	99,8	99,9	99,9	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	99,9	99,9
Roboty budowlane specjalistyczne .....	a	99,9	100,1	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1
<i>Specialised construction activities</i>	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	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 – 2015 r.												
b – 2016 r.												
<b>O GÓŁ E M .....</b>	<b>a</b>	<b>99,5</b>	<b>99,6</b>	<b>99,7</b>	<b>99,7</b>	<b>99,7</b>	<b>99,6</b>	<b>99,6</b>	<b>99,4</b>	<b>99,4</b>	<b>99,3</b>	<b>99,3</b>
<b>T O T A L</b>	<b>b</b>	<b>99,3</b>	<b>99,3</b>	<b>99,2</b>	<b>99,3</b>	<b>99,4</b>	<b>99,5</b>	<b>99,6</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>100,0</b>
Budowa budynków <sup>A</sup> .....	a	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,3	99,1	98,9	98,9	98,8	98,7
<i>Construction of buildings</i>	b	98,6	98,7	98,7	98,8	98,9	99,1	99,2	99,4	99,6	99,7	100,0
Budowa obiektów inżynierii lądowej												
i wodnej <sup>A</sup> .....	a	99,2	99,2	99,3	99,3	99,2	99,2	99,2	99,1	99,0	99,0	99,1
<i>Civil engineering</i>	b	99,1	99,1	99,0	99,1	99,2	99,4	99,6	99,7	99,7	99,7	99,8
Roboty budowlane specjalistyczne .....	a	100,1	100,3	100,5	100,6	100,7	100,7	100,6	100,5	100,4	100,3	100,5
<i>Specialised construction activities</i>	b	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	100,2	100,3	100,4	100,6

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

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>							2005 = = 100	2010 = = 100
Roboty ziemne zmechanizowane ..... <i>Mechanical earth works</i>	100,1	100,1	100,2	99,2	98,6	98,3	98,6	112,3	95,1
Ręczne roboty ziemne ..... <i>Manual earth works</i>	98,5	100,6	100,0	97,2	98,2	99,9	99,4	109,5	95,3
Odwodnienie wykopów ..... <i>Trench dehydration</i>	101,4	99,4	100,0	100,0	99,9	99,8	99,7	105,6	98,8
Konstrukcje betonowe i żelbetowe monolityczne ..... <i>Monolithic concrete and ferro-concrete constructions</i>	99,8	101,5	99,9	97,8	99,0	99,3	100,1	115,7	97,6
Konstrukcje murowe ..... <i>Brickwork structures</i>	98,9	101,1	100,0	97,4	97,9	98,5	99,7	110,6	94,7
Konstrukcje drewniane dachowe ..... <i>Wooden roof structures</i>	100,7	100,0	101,1	100,2	101,2	100,2	98,9	113,4	101,6
Pokrycia dachowe ..... <i>Roof coverings</i>	99,5	101,8	100,2	100,1	100,5	100,6	99,4	115,0	102,6
Izolacje ..... <i>Isolations</i>	100,6	101,6	99,8	99,8	100,5	99,2	97,7	116,7	98,6
Ścianki działowe z cegieł budowlanych, betonu komórkowego oraz kształtek szklanych ..... <i>Partition walls made from bricks, cellular concrete and luxfer tile</i>	99,5	100,8	99,2	96,3	97,6	97,5	99,4	108,3	91,1
Tynki, okładziny i licowanie powierzchniewnętrznych ..... <i>Plasters, plaster boards and facing of internal surfaces</i>	100,1	100,9	99,7	98,2	98,9	99,1	99,7	115,6	96,5
Tynki i okładziny zewnętrzne ..... <i>Outside plasters and plaster boards</i>	99,6	100,7	99,7	98,0	100,8	100,4	101,8	125,8	101,4
Stolarka budowlana ..... <i>Building joinery</i>	100,1	101,7	100,6	98,7	98,8	99,1	99,5	112,6	98,4
Podłogi i posadzki ..... <i>Floors</i>	99,0	101,8	100,0	99,0	98,6	99,0	99,7	110,1	98,1
Elementy kowalsko-ślusarskie ..... <i>Malleable and fitter elements</i>	100,8	101,1	103,0	101,2	101,0	99,9	100,1	113,4	106,4
Malowanie ..... <i>Painting</i>	98,7	101,2	100,5	99,2	99,4	100,0	100,5	114,0	100,8
Roboty z gipsu i prefabrykatów gipsowych ..... <i>Gypsum works and prefabricated gypsum works</i>	98,1	99,7	99,3	97,6	98,8	98,6	99,1	102,5	93,3

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

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100							2005 = 100	2010 = 100
Instalacje wodociągowe ..... <i>Water-line installations</i>	101,3	102,3	102,5	100,0	99,4	99,7	99,3	118,6	103,3
Instalacje kanalizacyjne ..... <i>Sewerage installations</i>	100,3	100,8	101,0	99,1	98,9	100,0	100,8	112,0	100,6
Instalacje gazowe ..... <i>Gas installations</i>	99,4	100,7	100,3	98,3	99,0	99,3	99,2	107,7	96,8
Instalacje centralnego ogrzewania .... <i>Installations of central heating</i>	100,1	100,9	100,6	99,9	99,9	99,8	99,5	122,5	100,6
Kotłownie i węzły cieplne ..... <i>Boiler-rooms and heat ties</i>	102,9	100,0	100,7	100,0	99,5	99,7	99,4	114,6	99,3
Sieci wodociągowe ..... <i>Water-line systems</i>	101,0	100,9	99,4	98,5	99,4	99,7	99,6	112,0	97,5
Uzbrojenie sieci wodociągowych ..... <i>Armament of water-line systems</i>	100,4	98,1	99,7	100,0	99,9	99,8	99,8	96,8	97,3
Kanały rurowe ..... <i>Pipe channels</i>	101,9	102,7	101,5	100,5	100,9	99,8	100,0	130,6	105,4
Elementy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych ..... <i>Water-line and sewerage-line system elements</i>	99,6	100,3	101,1	100,1	99,2	99,7	100,3	107,5	100,7
Układanie przewodów izolowanych <i>Setting of insulated conductors</i>	99,6	101,1	99,5	98,4	101,5	101,1	99,8	113,9	101,4
Montaż osprzętu instalacyjnego ..... <i>Fitting of installation accessories</i>	101,2	100,9	99,4	98,2	100,4	100,7	101,1	119,0	100,7
Urządzenia rozdzielcze i aparaty elektryczne niskiego napięcia ..... <i>Separation facilities and electrical equipment of low voltage</i>	101,5	100,2	100,3	99,6	100,0	99,8	100,0	105,5	99,9
Oprawy oświetleniowe ..... <i>Lighting fittings</i>	99,4	101,0	99,1	98,0	99,6	99,5	99,6	109,4	96,8
Instalacje odgromowe, uziemień i przewody wyrównawcze ..... <i>Lightning protector installation, earthing and balancing conductors</i>	99,5	100,2	101,1	101,1	99,6	99,9	100,0	103,6	101,9
Elektroenergetyczne linie kablowe .... <i>Power transmission cables</i>	101,9	103,2	100,9	99,0	100,2	100,2	99,8	129,8	103,3
Konstrukcje stalowe hal i budynków szkieletowych ..... <i>Steel constructions of halls and building skeleton constructions</i>	97,4	101,0	100,4	98,0	99,4	101,5	101,0	107,9	101,3
Lekka metalowa obudowa ścian, dachów, hal, budynków i budowli <i>Light metallic casing of walls, roofs, halls and buildings</i>	99,7	99,6	102,9	100,4	99,9	100,0	100,0	108,6	102,8

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

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>												
	a – 2015 r. b – 2016 r.												
Roboty ziemne zmechanizowane .....	a	99,9	99,7	99,9	99,8	99,7	99,6	100,1	99,7	100,3	99,3	99,7	100,1
<i>Mechanical earth works</i>	b	100,1	100,1	99,5	99,9	100,0	100,1	99,7	100,0	99,9	99,9	99,9	100,2
Ręczne roboty ziemne .....	a	100,0	100,0	100,0	99,9	100,1	100,0	99,8	100,1	99,7	100,1	99,7	100,0
<i>Manual earth works</i>	b	99,7	100,1	99,8	100,0	100,2	100,0	99,8	100,3	100,1	100,1	100,1	100,3
Odwodnienie wykopów .....	a	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	99,9
<i>Trench dehydration</i>	b	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,1
Konstrukcje betonowe i żelbetowe monolityczne .....	a	99,9	99,7	99,9	100,0	99,9	99,6	100,0	99,9	100,1	100,1	99,7	99,8
<i>Monolithic concrete and ferro-concrete constructions</i>	b	100,0	100,0	100,1	100,2	100,4	100,2	99,8	100,3	99,9	100,1	100,1	100,1
Konstrukcje murowe .....	a	99,9	99,8	99,6	99,8	100,0	100,1	99,8	99,8	99,7	100,1	99,9	100,0
<i>Brickwork structures</i>	b	100,0	99,9	100,1	100,0	100,0	100,2	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	99,9
Konstrukcje drewniane dachowe .....	a	100,1	100,0	100,1	100,1	100,3	99,5	100,1	100,2	99,7	99,6	99,7	99,7
<i>Wooden roof structures</i>	b	99,7	99,9	100,1	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,2	100,0	100,1	100,0
Pokrycia dachowe .....	a	100,1	100,4	100,0	100,0	99,9	99,8	100,0	100,0	100,1	99,9	99,5	100,1
<i>Roof coverings</i>	b	99,8	99,8	99,9	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	99,8	100,0	100,4	99,9
Izolacje .....	a	100,2	99,9	99,8	99,6	99,3	99,8	100,3	100,3	99,6	99,1	99,4	100,0
<i>Isolations</i>	b	99,6	100,0	99,6	100,1	99,6	100,0	100,3	100,0	99,8	100,0	100,6	99,7
Ścianki działowe z cementem budowlanym, betonu komórkowego oraz kształtek szklanych .....	a	99,8	99,5	99,2	99,6	100,3	100,2	99,6	99,8	99,6	100,0	100,0	100,0
<i>Partition walls made from bricks, cellular concrete and luxfer tile</i>	b	99,9	100,1	99,9	100,0	100,1	100,1	99,9	100,1	100,1	100,2	100,0	100,0
Tynki, okładziny i lutowanie powierzchni wewnętrznych .....	a	100,1	99,7	99,7	99,9	99,6	100,0	99,9	99,9	99,9	99,8	100,0	100,1
<i>Plasters, plaster boards and facing of internal surfaces</i>	b	99,9	100,2	99,9	100,1	100,0	100,0	100,2	100,1	100,1	99,9	99,9	99,9

**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.)**

**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 – 2015 r. b – 2016 r.												
Roboty ziemne zmechanizowane .....	a	98,6	98,4	99,0	99,2	98,8	98,3	98,4	98,2	98,1	97,6	97,6
<i>Mechanical earth works</i>	b	98,0	98,4	98,1	98,2	98,5	99,0	98,5	98,8	98,3	99,0	99,2
Ręczne roboty ziemne .....	a	99,6	99,8	99,9	99,8	100,1	100,2	100,1	100,2	100,1	99,9	99,5
<i>Manual earth works</i>	b	99,1	99,2	99,0	99,0	99,1	99,1	99,1	99,3	99,8	99,8	100,2
Odwodnienie wykopów .....	a	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,7
<i>Trench dehydration</i>	b	99,7	99,6	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8	99,9
Konstrukcje betonowe i żelbetowe monolityczne .....	a	100,0	99,8	99,7	99,7	99,5	99,3	99,2	98,9	98,8	99,1	98,8
<i>Monolithic concrete and ferro-concrete constructions</i>	b	98,7	99,0	99,2	99,4	99,9	100,4	100,3	100,7	100,6	100,5	100,9
Konstrukcje murowe .....	a	98,8	98,6	98,3	98,3	98,5	98,6	98,3	98,4	98,4	98,7	98,8
<i>Brickwork structures</i>	b	98,6	98,8	99,3	99,5	99,5	99,6	99,9	100,0	100,3	100,3	100,6
Konstrukcje drewniane dachowe .....	a	100,7	100,7	100,8	100,8	101,1	100,5	100,4	100,5	99,8	99,3	99,0
<i>Wooden roof structures</i>	b	98,6	98,6	98,6	98,5	98,3	98,8	98,7	98,6	99,0	99,4	99,8
Pokrycia dachowe .....	a	100,9	101,2	101,1	101,0	100,8	100,6	100,7	100,7	100,6	100,4	99,8
<i>Roof coverings</i>	b	99,5	99,0	98,9	99,0	99,1	99,3	99,4	99,4	99,2	99,2	100,2
Izolacje .....	a	100,8	100,6	100,2	99,8	99,1	99,0	99,5	99,7	99,2	97,9	97,4
<i>Isolations</i>	b	96,8	96,9	96,8	97,2	97,5	97,6	97,5	97,3	97,5	98,5	99,7
Ścianki działowe z cementu budowlanych, betonu komórkowego oraz kształtek szklanych .....	a	98,6	98,0	97,4	96,9	97,4	97,5	97,0	97,3	97,3	97,3	97,6
<i>Partition walls made from bricks, cellular concrete and luxfer tile</i>	b	97,7	98,3	99,0	99,4	99,1	99,1	99,3	99,6	100,1	100,3	100,4
Tynki, okładziny i lutowanie powierzchni wewnętrznych .....	a	100,2	100,0	99,7	99,5	98,9	99,0	98,9	98,9	98,7	98,4	98,4
<i>Plasters, plaster boards and facing of internal surfaces</i>	b	98,6	99,1	99,3	99,4	99,8	99,8	100,0	100,1	100,3	100,3	100,2

**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 (dok.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY WORKS**

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

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

**TABL. 60. MIESIĘCZNE WSKAŻNIKI 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 – 2015 r. b – 2016 r.												
Budynek wolnostojący jednorodzinny, bez podpiwniczenia .....	a	99,8	99,7	99,7	99,6	99,5	99,5	99,4	99,3	99,2	99,1	99,0
<i>Detached single family dwelling house without basement</i>	b	98,9	99,0	99,1	99,3	99,4	99,6	99,7	99,8	100,0	100,3	100,5
Budynek wielomieszkaniowy IV-kondygnacyjny .....	a	99,7	99,5	99,5	99,4	99,3	99,2	99,1	99,1	99,0	98,9	98,6
<i>Multi-family residential building four-storey building</i>	b	98,9	99,1	99,3	99,4	99,6	99,8	99,9	100,0	100,1	100,2	100,5
Budynek zbiorowego zamieszkania .....	a	99,7	99,5	99,5	99,5	99,4	99,5	99,3	99,2	99,1	99,1	99,1
<i>Collective-dwelling building</i>	b	99,0	99,2	99,3	99,5	99,6	99,7	99,8	100,1	100,1	100,2	100,4
Budynek administra cyjno-biurowy .....	a	99,8	99,6	99,7	99,6	99,4	99,3	99,2	99,1	99,0	98,9	98,8
<i>Office and administrative building</i>	b	98,8	99,1	99,2	99,3	99,6	99,8	99,8	100,0	100,0	100,2	100,4
Pavilon handlowy .....	a	99,8	99,7	99,7	99,7	99,6	99,5	99,5	99,4	99,2	99,1	99,0
<i>Trade pavilion</i>	b	98,8	98,9	98,8	99,0	99,2	99,4	99,4	99,7	99,7	99,9	100,1
Garaż wielopoziomowy .....	a	99,9	99,7	99,7	99,8	99,6	99,5	99,4	99,3	99,2	99,2	99,0
<i>Many-level garage</i>	b	99,0	99,3	99,3	99,5	99,8	100,1	100,1	100,4	100,3	100,4	100,8
Hala produkcyjna .....	a	100,1	100,1	100,1	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	99,6
<i>Industrial hall</i>	b	99,7	99,8	99,8	99,8	99,9	100,0	100,1	100,2	100,1	100,2	100,4
Budynek magazynowy .....	a	100,4	100,5	100,4	100,5	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,3	100,2
<i>Warehouse</i>	b	100,1	100,2	100,1	100,0	100,1	100,1	100,3	100,4	100,3	100,4	100,4
Szkoła podstawowa .....	a	99,9	99,7	99,7	99,7	99,6	99,5	99,4	99,4	99,3	99,2	99,1
<i>Primary school building</i>	b	99,1	99,4	99,4	99,6	99,8	100,1	100,1	100,4	100,3	100,5	100,6
Przychodnia rejonowa .....	a	99,6	99,5	99,5	99,4	99,3	99,4	99,2	99,2	99,1	99,1	99,0
<i>Institutional care building</i>	b	99,1	99,3	99,4	99,6	99,7	99,8	99,9	100,1	100,1	100,3	100,3
Hala sportowa .....	a	99,8	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	99,4	99,3	99,2	99,1	98,8
<i>Sports hall</i>	b	99,0	99,2	99,3	99,5	99,7	99,9	99,9	100,1	100,2	100,1	100,4
Zewnętrzna sieć wodo ciągowa z rur PEHD o średnicy 160 mm .....	a	99,4	99,5	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	99,5	99,7
<i>External water pipeline system with PEHD pipes of 160 mm in diameter</i>	b	99,3	99,4	99,3	99,4	99,4	99,5	99,4	99,5	99,5	99,6	99,9
Zewnętrzna sieć kanalizacyjna z rur PVC o średnicy 250 mm .....	a	99,7	99,8	99,8	99,7	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9	99,5
<i>External water pipeline system with PVC pipes of 250 mm in diameter</i>	b	99,5	99,6	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	99,7	99,9	100,3	100,4
Linia kablowa S.N. 15 kV (PKOB 2224) - obiekt 7211 .....	a	100,8	100,6	100,3	100,3	100,3	100,1	100,2	100,0	100,0	100,0	99,8
<i>MV cable line 15 kV (PKOB 2224)</i> - object 7211	b	99,7	99,8	100,0	99,8	99,7	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8	99,9
Boisko na terenie przyszkolnym .....	a	99,7	99,6	100,0	100,2	100,0	100,0	99,7	99,6	99,3	98,9	98,9
<i>School pitch</i>	b	98,8	99,0	98,9	99,0	99,3	99,7	99,8	99,9	100,0	100,2	100,8

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 WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA DROGACH I Ulicach (dok.)

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

**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
	a – 2015 r. b – 2016 r.											
Autostrada (klasa „A”) ... a <i>Motorway (class "A")</i> b	99,9 100,0	100,0 99,9	99,9 100,0	99,9 100,0	99,9 100,1	100,0 99,8	100,0 100,0	100,0 100,1	100,1 99,9	99,9 99,9	99,9 99,9	99,9 100,1
Droga ekspresowa (klasa „S”) ..... a <i>Expressway (class "S")</i> b	99,9 99,9	100,0 99,9	100,0 100,0	99,9 100,1	99,9 100,1	100,0 99,9	100,0 100,0	100,0 100,1	100,1 100,0	99,9 99,9	99,9 99,9	100,0 100,1
Droga publiczna woje- wódzka jednojez- dniowa (klasa „GP”) a <i>Public voivodship road</i> <i>single carriageway</i> (class "GP") b	100,0 99,9	100,0 100,0	99,9 99,9	99,9 100,0	99,9 100,1	100,0 100,0	100,0 100,1	100,0 100,0	99,9 100,0	99,9 100,2	100,0 99,9	99,9 99,9
Droga miejska woje- wódzka (klasa „G”) .... a <i>Voivodship urban road</i> (class "G") b	100,0 99,9	100,0 99,8	99,9 99,9	100,0 100,0	100,0 100,0	99,8 100,2	99,9 99,9	99,9 100,1	100,0 100,0	99,9 99,8	100,0 99,9	99,9 100,0
Droga miejska powia- towa (klasa „G”) ..... a <i>District urban road</i> (class "G") b	100,0 99,9	100,0 99,9	99,8 99,9	100,0 100,1	100,0 100,1	99,9 100,2	99,9 100,0	99,9 99,9	99,9 99,9	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 99,9
Droga gminna/osiedlo- wa (klasa „L”) ..... a <i>Communal/local road</i> (class "L") b	100,0 99,9	100,1 100,0	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	100,0 100,1	99,9 100,0	100,0 100,0
Ulica zbiorcza (klasa „Z”) a <i>Service road (class "Z")</i> b	100,0 99,9	100,1 100,0	100,0 99,9	99,9 100,0	100,0 100,1	99,9 100,0	100,0 100,0	99,9 100,0	100,0 100,0	100,0 100,1	99,9 99,9	99,9 99,9
Ulica dojazdowa (klasa „D”) ..... a <i>Access road (class "D")</i> b	100,0 99,9	100,1 99,9	99,9 99,9	100,0 100,0	100,0 100,0	99,9 100,1	99,9 100,0	100,0 100,0	100,0 99,9	99,9 99,9	99,9 100,0	99,9 99,9
Ulica lokalna (klasa „L”) a <i>Local road (class "L")</i> b	100,0 99,9	100,1 99,9	100,0 99,9	100,0 100,0	100,0 100,0	99,8 100,0	100,0 99,9	100,0 100,0	100,0 100,0	99,9 99,9	99,9 99,9	99,9 100,0
Miejska droga ekspre- sowa (klasa „S”) ..... a <i>Urban expressway</i> (class "S") b	99,9 100,0	100,1 99,8	99,9 100,0	99,8 99,9	99,9 100,2	99,9 100,1	99,9 100,0	99,9 100,0	99,9 99,9	99,9 99,9	99,8 99,9	99,9 100,0
Ulica główna ruchu przyspieszonego (klasa „GP”) ..... a <i>Fast traffic main road</i> (class "GP") b	99,9 100,0	100,0 99,9	99,9 100,0	100,0 100,0	100,0 100,1	99,9 100,0	99,9 100,0	100,0 100,1	100,0 99,9	99,9 99,9	99,9 100,0	100,0 100,0
Ulica główna (klasa „G”) a <i>Main road (class "G")</i> b	99,8 100,0	100,0 99,9	99,9 100,0	99,9 100,0	100,0 100,1	99,9 99,9	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 99,9	99,9 99,9	99,9 99,9	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 – 2015 r. b – 2016 r.											
Autostrada (klasa „A”) .... a	99,7	99,8	99,7	99,7	99,5	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,5	99,4
Motorway (class "A") b	99,5	99,4	99,5	99,6	99,9	99,7	99,8	99,9	99,8	99,8	99,8	99,7
Droga ekspresowa (klasa „S”) ..... a	99,7	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,7	99,6	99,7	99,7	99,7	99,6
Expressway (class "S") b	99,6	99,6	99,5	99,7	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9
Droga publiczna woje- wódzka jednojez- dniowa (klasa „GP”) a	99,7	99,8	99,7	99,6	99,5	99,4	99,5	99,5	99,4	99,3	99,4	99,4
Public voivodship road single carriageway (class "GP") b	99,3	99,3	99,3	99,4	99,7	99,7	99,8	99,8	99,9	100,1	100,1	100,0
Droga miejska woje- wódzka (klasa „G”) .... a	99,7	99,9	99,8	99,8	99,9	99,7	99,6	99,5	99,4	99,3	99,4	99,3
Voivodship urban road (class "G") b	99,2	99,0	99,0	99,0	99,0	99,4	99,4	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5
Droga miejska powia- towa (klasa „G”) ..... a	99,6	99,7	99,6	99,5	99,5	99,5	99,5	99,4	99,2	99,2	99,3	99,4
District urban road (class "G") b	99,2	99,2	99,2	99,3	99,4	99,7	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,8
Droga gminna/osiedlo- wa (klasa „L”) ..... a	99,6	99,8	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9
Communal/local road (class "L") b	99,7	99,6	99,6	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,8	99,9	100,1
Ulica zbiorcza (klasa „Z”) a	99,8	100,0	100,0	99,9	100,0	99,8	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	99,6
Service road (class "Z") b	99,5	99,3	99,2	99,3	99,4	99,6	99,5	99,6	99,6	99,7	99,7	99,8
Ulica dojazdowa (klasa „D”) ..... a	99,9	100,1	100,1	100,0	100,0	99,9	99,8	99,8	99,8	99,6	99,6	99,5
Access road (class "D") b	99,4	99,3	99,3	99,3	99,3	99,5	99,6	99,6	99,5	99,6	99,6	99,5
Ulica lokalna (klasa „L”) a	99,8	100,0	100,0	100,0	100,1	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,7	99,6
Local road (class "L") b	99,6	99,4	99,3	99,3	99,3	99,5	99,4	99,5	99,4	99,5	99,5	99,4
Miejska droga ekspre- sowa (klasa „S”) ..... a	99,5	99,6	99,7	99,3	99,2	99,1	99,1	99,0	99,0	99,0	98,8	98,8
Urban expressway (class "S") b	98,9	98,6	98,8	98,9	99,1	99,3	99,4	99,5	99,6	99,6	99,6	99,7
Ulica główna ruchu przyspieszonego (klasa „GP”) ..... a	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	99,7	99,6	99,6	99,7	99,6	99,5	99,4
Fast traffic main road (class "GP") b	99,5	99,5	99,5	99,6	99,7	99,7	99,7	99,8	99,7	99,8	99,8	99,9
Ulica główna (klasa „G”) a	99,5	99,7	99,6	99,5	99,5	99,5	99,4	99,4	99,5	99,4	99,2	99,3
Main road (class "G") b	99,4	99,3	99,4	99,4	99,4	99,6	99,6	99,7	99,6	99,7	99,7	99,6

**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	2016
	rok poprzedni = 100 previous year = 100	
Prace pomiarowe .....	99,9	100,2
<i>Measurement works</i>		
Pale wbijane .....	100,7	100,3
<i>Piling columns</i>		
Pale formowane w gruncie .....	100,3	100,1
<i>Columns formed in the ground</i>		
Wzmocnienie podłoża .....	100,8	100,5
<i>Subgrade reinforcement</i>		
Ławy fundamentowe .....	100,3	100,2
<i>Continuous footings</i>		
Przyczółki .....	99,5	99,5
<i>Abutments</i>		
Filary .....	99,8	99,8
<i>Pillars</i>		
Konstrukcje oporowe .....	98,8	99,5
<i>Resisting construction</i>		
Ustroje nośne żelbetowe „na mokro” .....	99,3	99,6
<i>In situ reinforced concrete construction, portable</i>		
Ustroje nośne sprężone „na mokro” .....	99,3	99,7
<i>In situ prestressed construction, portable</i>		
Ustroje prefabrykowane z belek sprężonych .....	99,9	99,9
<i>Reinforced columns made of prestressed beams</i>		
Ustroje stalowe .....	99,5	100,8
<i>Steel construction</i>		
Płyty pomostru zespolone z konstrukcją stalową .....	99,2	100,9
<i>Deck slab composite with steel structure</i>		
Łożyska garnkowe .....	97,7	100,0
<i>Pot bearings</i>		
Łożyska elastomerowe .....	98,3	99,7
<i>Elastomer bearings</i>		
Urządzenia dylatacyjne „szczelne” .....	100,6	100,6
<i>Joints devices, "sealed"</i>		
Odwdobnienie płyty pomostru .....	99,7	99,4
<i>Deck slab dehydration</i>		
Odprowadzenie ścieków .....	98,8	98,4
<i>Sewerage disposal</i>		

**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	2016
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>	
Izolacje powłokowe .....	100,0	100,7
<i>Integument insulation</i>		
Izolacje arkuszowe .....	99,8	100,5
<i>Sheet insulation</i>		
Ochrona izolacji .....	98,6	102,0
<i>Insulation protection</i>		
Krawężniki .....	100,3	100,0
<i>Kerbs</i>		
Kapy chodnikowe .....	100,2	100,4
<i>Pavement decks</i>		
Balustrady .....	100,8	100,2
<i>Balustrades</i>		
Bariery ochronne .....	101,8	100,7
<i>Protective barriers</i>		
Bariery ochronne „sztywne” .....	101,8	101,2
<i>"Rigid" protective barriers</i>		
Roboty ziemne w rejonie przyczółków .....	100,0	99,9
<i>Earth works in the abutment area</i>		
Płyty przejściowe .....	100,1	100,0
<i>Transitional slabs</i>		
Schody .....	100,2	100,3
<i>Stairs</i>		
Umocnienie skarp stożków przyczółków .....	100,6	100,0
<i>Abutments cone embankments reinforcement</i>		
Roboty regulacyjne .....	99,2	98,1
<i>Regulating works</i>		
Nawierzchnie jezdni obiektów mostowych .....	99,3	100,1
<i>Bridge constructions roads surface</i>		
Nawierzchnie „chodników” obiektów mostowych .....	99,9	100,0
<i>Bridge constructions "pavements" surface</i>		
Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonu .....	99,4	100,4
<i>Concrete surface corrosion protection</i>		
Próbne obciążenie obiektu mostowego .....	101,7	100,9
<i>Preload of bridge constructions</i>		









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

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2015	2016
	rok poprzedni = 100 previous year = 100	
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego „na mokro” – ramowy .....	100,0	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	100,0
<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	99,9
<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	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	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	100,0
<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	99,7
<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	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	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 <i>Specification</i>	2015	2016
	rok poprzedni = 100 previous year = 100	
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu sprężonego „na mokro” – belkowy .....	99,4	99,8
<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	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	100,0
<i>Road bridge with a prestressed concrete suspender – reinforced "KUJAN" type beams</i>		
Estakada drogowa o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu sprężonego „na mokro” – skrzynkowy .....	99,8	100,0
<i>Trestle road with an in situ prestressed concrete suspender – box</i>		
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – zespolonej – dźwigary stalowe – blachownica .....	99,7	100,4
<i>Road viaduct with a complex steel girders suspender – plate girder</i>		
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – zespolonej – dźwigary stalowe – blachownica .....	99,8	100,3
<i>Road bridge with a complex steel girders suspender – plate girder</i>		
Estakada drogowa o konstrukcji ustroju niosącego – zespolonej – dźwigary stalowe – blachownica .....	99,7	100,6
<i>Trestle road with a complex steel girders suspender – plate girder</i>		
Kładka o konstrukcji ustroju niosącego – stalowej ortotropowej – dźwigary stalowe – blachownica .....	99,8	100,3
<i>Footbridge with a complex steel girders suspender – plate girder</i>		

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

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	okres poprzedni = 100 previous month = 100											
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego „na mokro” – ramowy .....	a	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0
Road viaduct with an in situ reinforced-concrete suspender frame	b	100,0	99,9	99,9	100,2	100,1	100,1	99,9	100,0	100,1	99,9	99,9
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego „na mokro” – płytowy .....	a	100,1	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	100,1	99,9	99,8	99,9	100,0
Road viaduct with an in situ reinforced-concrete suspender plate	b	100,0	100,0	99,9	100,3	100,1	100,2	99,9	100,0	100,1	100,0	100,0
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego „na mokro” – belkowy .....	a	100,1	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	99,9	99,8	99,9	100,0
Road viaduct with an in situ reinforced-concrete suspender beam	b	99,9	99,9	99,9	100,3	100,1	100,2	99,9	99,9	100,0	99,9	100,1
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego „na mokro” – ramowy .....	a	100,1	100,0	100,0	100,1	100,0	99,9	100,1	99,9	99,9	100,0	100,0
Road bridge with an in situ reinforced-concrete suspender frame	b	100,0	99,9	99,9	100,2	100,1	100,1	99,9	100,0	100,1	100,0	99,9
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego „na mokro” – płytowy .....	a	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9	100,1	100,1
Road bridge with an in situ reinforced-concrete suspender plate	b	100,0	99,9	99,9	100,2	100,1	100,1	99,9	99,9	100,1	99,9	100,0
Kładka o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego „na mokro” – płytowa .....	a	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9	100,1	100,1
Footbridge with an in situ reinforced-concrete suspender plate	b	99,9	99,9	99,9	100,3	100,1	100,2	99,9	99,9	100,1	99,9	100,1

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

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	a - 2015 r.	okres poprzedni = 100 previous month = 100										
	b - 2016 r.											
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu sprężonego „na mokro” – belkowy ..... a	100,0	99,8	100,0	99,8	100,1	99,9	100,0	99,8	100,1	99,8	100,0	100,2
Road viaduct with an in situ prestressed concrete suspender – beam b	99,9	99,8	99,8	100,5	100,0	100,3	99,9	99,9	100,1	99,9	100,1	99,8
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu sprężonego - prefabrykowane belki typu „T” ..... a	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
Road viaduct with a pre-stressed concrete suspender – reinforced "T" type beams b	100,0	100,0	99,9	100,2	100,1	100,1	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu sprężonego -prefabrykowane belki typu „KUJAN” ..... a	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
Road viaduct with a pre-stressed concrete suspender – reinforced "KUJAN" type beams b	100,0	99,9	99,9	100,2	100,1	100,1	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu sprężonego „na mokro” – belkowy ..... a	100,0	99,8	100,0	99,9	100,1	99,9	100,1	99,8	100,1	99,8	100,0	100,2
Road bridge with an in situ pre-stressed concrete suspender – beam b	99,9	99,8	99,8	100,5	100,0	100,3	99,9	99,9	100,1	99,9	100,1	99,8
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu sprężonego – prefabrykowane belki typu „T” ..... a	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
Road bridge with a pre-stressed concrete suspender – reinforced "T" type beams b	100,0	100,0	99,9	100,2	100,1	100,1	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	okres poprzedni = 100 previous month = 100											
a – 2015 r. b – 2016 r.												
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu sprężonego – prefabrykowane belki typu „KUJAN” .....	a	100,2	100,0	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0
Road bridge with a pre-stressed concrete suspender – reinforced "KUJAN" type beams	b	99,9	100,0	99,9	100,2	100,1	100,1	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9
Estakada drogowa o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu sprężonego „na mokro” – skrzynkowy	a	100,1	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	100,1
Trestle road with an in situ prestressed concrete suspender – box	b	99,9	99,9	99,9	100,2	100,1	100,2	100,0	99,9	100,0	99,9	100,2
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – zespołowej – dźwigary stalowe – blachownica .....	a	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9	100,0	100,1	99,8	100,2	99,9	100,1
Road viaduct with a complex steel girders suspender – plate girder	b	99,9	100,4	100,1	99,9	100,3	99,9	100,0	100,0	100,4	99,8	99,9
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – zespołowej – dźwigary stalowe – blachownica .....	a	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	100,1	99,9	99,9
Road bridge with a complex steel girders suspender – plate girder	b	99,9	100,2	100,0	99,9	100,3	100,0	100,1	100,0	100,3	99,8	100,0
Estakada drogowa o konstrukcji ustroju niosącego – zespołowej – dźwigary stalowe – blachownica .....	a	100,0	99,9	100,1	100,0	99,9	100,0	100,2	99,8	100,2	99,9	100,1
Trestle road with a complex steel girders suspender – plate girder	b	100,0	100,4	100,1	99,9	100,3	100,2	99,9	100,0	100,5	99,8	100,1
Kładka o konstrukcji ustroju niosącego – stalowej ortotropowej – dźwigary stalowe – blachownica .....	a	100,0	99,9	100,0	99,9	100,1	100,0	100,0	99,9	100,1	99,9	100,1
Footbridge with a complex steel girders suspender – plate girder	b	100,0	100,2	100,0	99,9	100,2	100,0	100,1	100,0	100,3	99,9	100,0

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

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	a – 2015 r.	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100										
	b – 2016 r.											
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego „na mokro” – ramowy ..... a	100,3	100,5	100,3	100,2	100,1	100,0	100,0	99,9	99,8	99,7	99,8	99,8
Road viaduct with an in situ reinforced- concrete suspender – frame – ramowy ..... b	99,8	99,8	99,7	99,9	99,9	100,1	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	100,0
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego „na mokro” – płytowy ..... a	100,1	100,3	100,1	100,0	99,9	99,9	99,9	99,8	99,6	99,5	99,6	99,6
Road viaduct with an in situ reinforced- concrete suspender – plate – płytowy ..... b	99,7	99,7	99,6	99,8	99,9	100,1	100,0	100,0	100,2	100,3	100,3	100,6
Wiadukt drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego „na mokro” – belkowy ..... a	99,9	100,2	99,9	99,9	99,7	99,7	99,7	99,8	99,6	99,5	99,4	99,5
Road viaduct with an in situ reinforced- concrete suspender – beam – belkowy ..... b	99,5	99,5	99,4	99,7	99,8	100,1	100,0	100,0	100,2	100,2	100,3	100,0
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego „na mokro” – ramowy ..... a	100,2	100,4	100,2	100,2	100,1	100,0	100,1	100,0	99,8	99,8	99,9	100,1
Road bridge with an in situ reinforced- concrete suspender – frame – ramowy ..... b	99,9	99,8	99,8	99,9	99,9	100,2	100,1	100,1	100,3	100,3	100,2	100,1
Most drogowy o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojonego „na mokro” – płytowy ..... a	100,0	100,3	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	99,8	99,7	99,6	99,7	99,9
Road bridge with an in situ reinforced- concrete suspender – plate – płytowy ..... b	99,7	99,7	99,6	99,8	99,8	100,0	99,9	100,0	100,2	100,1	100,1	99,9

**TABL. 68. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH (cd.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGE CONSTRUCTIONS (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 – 2015 r.	b – 2016 r.											
Kładka o konstrukcji ustroju niosącego – z betonu zbrojo- nego „na mokro” – płytowa .....	a	100,1	100,3	100,1	100,0	99,9	99,9	99,9	99,7	99,6	99,5	99,7	99,8
<i>Footbridge with an in situ reinforced- concrete suspender – plate</i>	b	99,7	99,7	99,5	99,8	99,8	100,1	100,0	100,0	100,2	100,3	100,3	100,1
Wiadukt drogowy o kon- strukcji ustroju nio- sącego – z betonu sprężonego „na mo- kro” – belkowy .....	a	100,2	100,3	99,9	99,5	99,2	99,4	99,5	99,0	98,8	98,7	99,1	99,2
<i>Road viaduct with an in situ prestressed concrete suspender – beam</i>	b	99,0	99,1	98,9	99,6	99,5	100,0	99,8	99,9	100,3	100,3	100,4	100,0
Wiadukt drogowy o kon- strukcji ustroju nio- sącego – z betonu sprężonego – pre- fabrykowane belki typu „T” .....	a	100,1	100,3	100,1	100,1	100,0	100,0	99,9	99,9	99,8	99,8	99,9	99,9
<i>Road viaduct with a pre-stressed con- crete suspender – reinforced "T" type beams</i>	b	99,8	99,8	99,7	99,7	99,9	100,1	100,0	100,0	100,2	100,1	100,1	100,1
Wiadukt drogowy o kon- strukcji ustroju nio- sącego – z betonu sprężonego – pre- fabrykowane belki typu „KUJAN” .....	a	100,1	100,3	100,1	100,1	100,0	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,9	99,8
<i>Road viaduct with a pre-stressed con- crete suspender – reinforced "KUJAN" type beams</i>	b	99,8	99,7	99,7	99,8	99,9	100,1	100,0	100,0	100,2	100,2	100,1	99,9
Most drogowy o kon- strukcji ustroju nio- sącego – z betonu sprężonego „na mokro” – belkowy ..	a	100,0	100,2	99,8	99,5	99,2	99,4	99,5	99,0	98,9	98,8	99,2	99,4
<i>Road bridge with an in situ prestressed concrete suspender – beam</i>	b	99,1	99,2	99,0	99,6	99,6	100,0	99,8	99,9	100,3	100,3	100,4	100,0

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

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

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	a – 2015 r. b – 2016 r.											
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year= 100											
Estakada drogowa o konstrukcji ustroju niosącego – zespolonej – dźwigary stalowe – blachownica .....	a	99,5	99,5	99,6	99,7	99,6	100,0	99,9	99,7	99,8	99,7	99,9
<i>Trestle road with a complex steel girders suspender – plate girder</i>	b	99,8	100,3	100,4	100,4	100,6	100,4	100,5	100,7	100,9	100,9	100,9
Kładka o konstrukcji ustroju niosącego – stalowej ortotropowej – dźwigary stalowe – blachownica .....	a	99,7	99,8	99,8	99,7	99,7	99,9	100,0	99,7	99,8	99,7	99,8
<i>Footbridge with a complex steel girders suspender – plate girder</i>	b	99,8	100,0	100,0	100,1	100,3	100,2	100,3	100,5	100,6	100,6	100,6

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

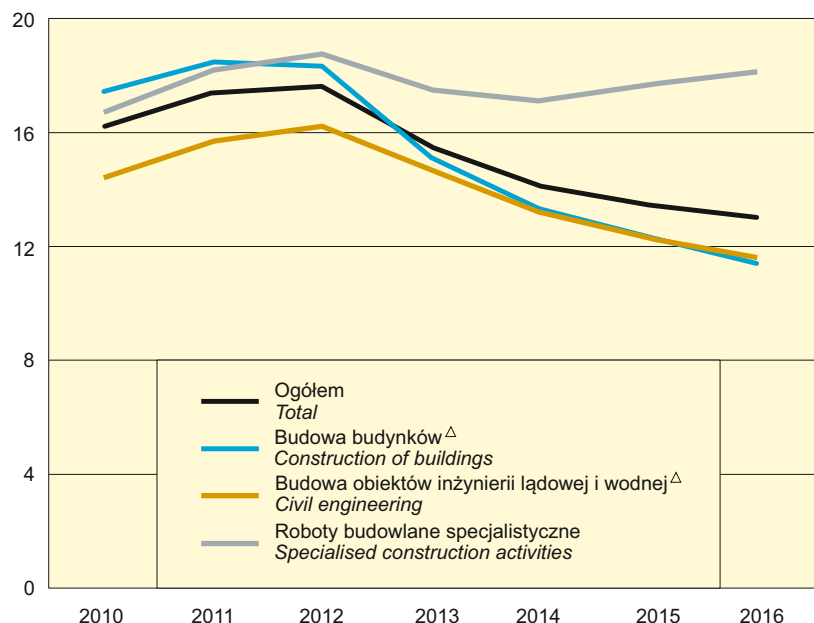
Wyszczególnienie Specification	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	w zł za 1 m <sup>2</sup> <i>in zł per m<sup>2</sup></i>						
I kwartał .....	4372	3797	4130	4019	4129	3926	4177
<i>I quarter</i>							
II kwartał .....	4433	3819	4103	3879	4141	4066	4063
<i>II quarter</i>							
III kwartał .....	4657	3988	3915	3975	3880	3961	3976
<i>III quarter</i>							
IV kwartał .....	3979	3829	3837	4228	3984	3925	4000
<i>IV quarter</i>							

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

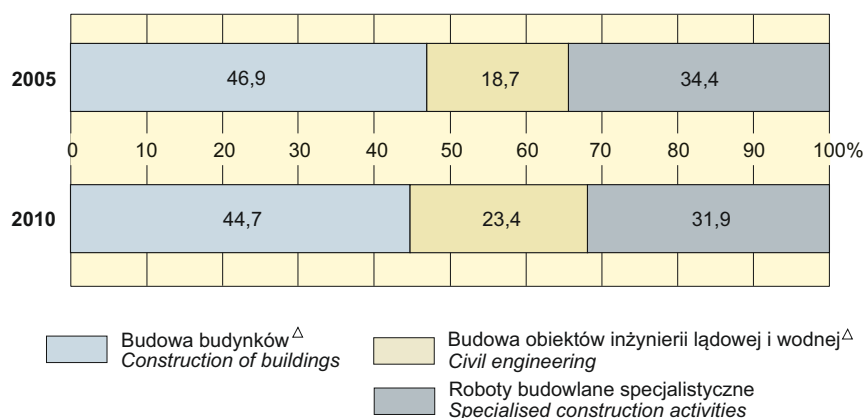
<sup>a</sup> *The residential building ready for use.*

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

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

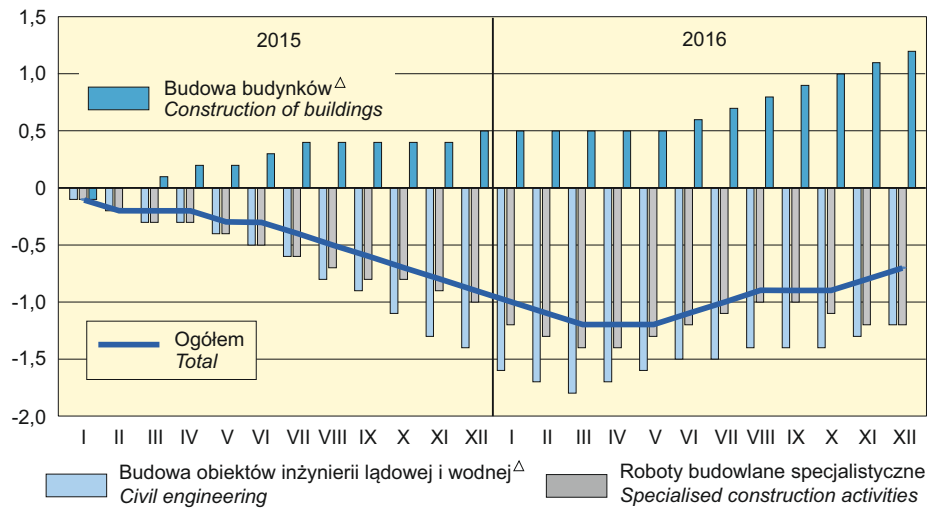


**STRUKTURA PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ WEDŁUG DZIAŁÓW PKD  
 (ceny bieżące)**  
**STRUCTURE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION BY NACE DIVISIONS  
 (current prices)**



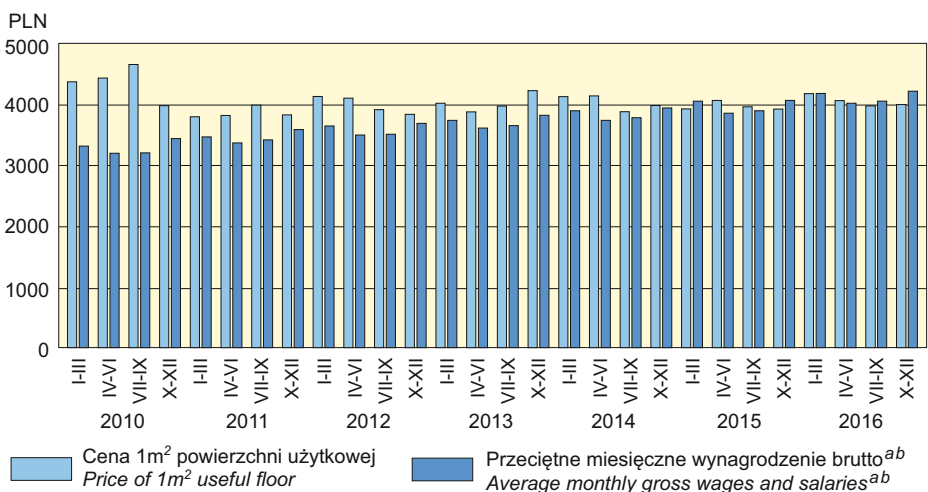
## CENY PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ WEDŁUG MIESIĘCY PRICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION BY MONTH

Zmiana w % w stosunku do XII 2014 r.  
Change in % in relation to XII 2014



## CENA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM A PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIE BRUTTO

PRICES 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.