

## CENY W GOSPODARCE NARODOWEJ. Maj 2011 r.

### FRAGMENT

**TABL. 11. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ**

Okresy	Ogółem	budowa budynków <sup>Δ</sup>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup>	roboty budowlane specjalistyczne	Ogółem	budowa budynków <sup>Δ</sup>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup>	roboty budowlane specjalistyczne
	okres poprzedni = 100				analogiczny okres roku poprzedniego = 100			
	1	2	3	4	5	6	7	8
2010 I	99,8	99,7	100,0	99,8	99,3	98,8	100,4	98,8
2010 II	99,9	99,9	100,0	100,0	99,4	99,0	100,3	99,0
2010 III	100,0	100,1	100,0	100,0	99,5	99,1	100,2	99,2
2010 IV	100,1	100,1	100,1	100,1	99,7	99,4	100,2	99,5
2010 V	100,1	100,2	100,2	100,1	100,0	99,8	100,5	99,7
2010 VI	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,5	99,7
2010 VII	99,9	99,8	100,0	100,1	100,2	100,1	100,6	99,9
2010 VIII	100,0	99,9	100,0	100,0	100,2	100,0	100,6	100,1
2010 IX	100,0	99,9	100,0	100,1	100,2	99,9	100,5	100,2
2010 X	100,0	99,9	100,1	100,1	100,1	99,7	100,6	100,2
2010 XI	100,0	99,9	100,0	100,1	100,0	99,5	100,5	100,3
2010 XII	100,1	100,0	100,1	100,1	100,0	99,5	100,6	100,6
2010 I-II	X	X	X	X	99,3	98,9	100,4	98,9
2010 I-III	X	X	X	X	99,4	99,0	100,3	99,0
2010 I-IV	X	X	X	X	99,5	99,1	100,3	99,1
2010 I-V	X	X	X	X	99,6	99,2	100,3	99,2
2010 I-VI	X	X	X	X	99,7	99,4	100,4	99,3
2010 I-VII	X	X	X	X	99,7	99,5	100,4	99,4
2010 I-VIII	X	X	X	X	99,8	99,5	100,4	99,5
2010 I-IX	X	X	X	X	99,8	99,6	100,4	99,6
2010 I-X	X	X	X	X	99,9	99,6	100,4	99,6
2010 I-XI	X	X	X	X	99,9	99,6	100,5	99,7
2010 I-XII	X	X	X	X	99,9	99,6	100,5	99,7
2011 I	100,1	100,1	100,0	100,1	100,3	99,9	100,6	100,6
2011 II	100,1	100,1	100,0	100,1	100,4	100,1	100,7	100,7
2011 III	100,2	100,2	100,2	100,1	100,6	100,2	100,8	100,8
2011 IV	100,2	100,2	100,1	100,1	100,6	100,3	100,9	100,9
2011 I-II	X	X	X	X	100,4	100,0	100,6	100,6
2011 I-III	X	X	X	X	100,4	100,1	100,7	100,7
2011 I-IV	X	X	X	X	100,5	100,1	100,7	100,7

Δ – oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji

X – oznacza, że wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe