

▪ **SEKOCENBUD®** ▪

ZESZYT 11/2017 (1707)

BIULETYN
CEN ROBÓT
DROGOWYCH, MOSTOWYCH I TOROWYCH
BCD

I KWARTAŁ 2017 R.

ERRATA

Lp.	Kod	Opis	Jedn. miary	Cena w zł			Zmiany % do IV kw. 2016
				min	max	średnia	
1	2	3	4	5	6	7	8
D- 04.00.00.00 PODBUDOWY							
	D-04.12.00.00	PODBUDOWA GRUNTOWA STABILIZOWANA DODATKAMI					<i>NOWE ROBOTY</i>
	D-04.12.01.00	Podbudowa gruntowa stabilizowana ziarnistym dodatkiem hydrofobowym zwiększającym w sposób trwały odporność gruntu na absorpcję kapilarną wody					
	D-04.12.01.10	Wykonanie podbudowy gruntowej stabilizowanej ziarnistym dodatkiem hydrofobowym zwiększającym w sposób trwały odporność gruntu na absorpcję kapilarną wody					
	D-04.12.01.11	Wykonanie podbudowy gruntowej stabilizowanej ziarnistym dodatkiem hydrofobowym zwiększającym w sposób trwały odporność gruntu na absorpcję kapilarną wody, wartość modułu sprężystości (Younga) E ustabilizowanego materiału gruntowego $1 \text{ GPa} \leq E \leq 2 \text{ GPa}$, współczynnik nasiąkania $S \leq 0,55 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ i współczynnik odporności na absorpcję kapilarną $R \geq 80 \text{ h}^{0,5}/\text{m}$, metodą na miejscu, grubość warstwy 30-45 cm, z uprzednim doziarnieniem					
				jest			
323	D-04.12.01.11.01	- grub. warstwy 30 cm	m ²	19,03	32,37	25,33	-
324	D-04.12.01.11.02	- grub. warstwy 35 cm	m ²	20,61	35,30	27,58	-
325	D-04.12.01.11.03	- grub. warstwy 40 cm	m ²	22,20	38,22	29,82	-
326	D-04.12.01.11.04	- grub. warstwy 45 cm	m ²	23,78	41,15	32,06	-
				powinno być			
323	D-04.12.01.11.01	- grub. warstwy 30 cm	m ²	37,05	54,89	44,48	-
324	D-04.12.01.11.02	- grub. warstwy 35 cm	m ²	41,63	61,58	49,92	-
325	D-04.12.01.11.03	- grub. warstwy 40 cm	m ²	46,23	68,25	55,35	-
326	D-04.12.01.11.04	- grub. warstwy 45 cm	m ²	50,81	74,93	60,78	-