

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Usuwanie skutków powodzi - uszczelnienie
i wzmocnienie studni PE VAVIN typu TEGRA
1000 na ciągu kanalizacyjnym w Kobiernicach

Nazwa i adres
zamawiającego:

Gmina Porąbka
Urząd Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

Kod CPV:

45453000-7
(Roboty remontowe i renowacyjne)
45232410-9
(Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej)
45332300-6
(Roboty instalacyjne kanalizacyjne)

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót

Wyliczenie ilości robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Wykonanie uszczelnienia i wzmocnienia studni			
1.1 Wykonanie iniekcji uszczelniającej /np.materiałem MC-Injekt 2700/ studni kanalizacyjnej z PEHD,w tym prace przygotowawcze,nawiercenie pod pakery metalowe,wymieszanie komponentów żywicy,pompowanie substancji przy pomocy pomp iniekcyjnych,obcięcie pakerów,prace porządkowe i towarzyszące /w przeliczeniu na dm3 żywicy/ /SST 001/			
25*50 = <u>1 250,000000</u>			
1 250,0	1 250,0		dm3

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Wykonanie uszczelnienia i wzmocnienia studni					
1.1 Kalkulacja indywidualna Wykonanie iniekcji uszczelniającej /np.materiałem MC-Injekt 2700/ studni kanalizacyjnej z PEHD,w tym prace przygotowawcze,nawiercenie pod pakery metalowe,wymieszanie komponentów żywicy,pompowanie substancji przy pomocy pomp iniekcyjnych,obcięcie pakerów,prace porządkowe i towarzyszące /w przeliczeniu na dm3 żywicy/ /SST 001/	dm3		1 250,0		