

PRZEDMIAR włączenia do istniejących studzienek kanalizacyjnych - roboty sanitarne -

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównanie terenu
45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja przejazdu drogowo-tramwajowego w ul. Bernarda Świerczyńskiego - Obrzeźna Północna w Mysłowicach
ADRES INWESTYCJI : pętla tramwajowo-autobusowa Basen Górnicy w Szczecinie
INWESTOR : Tramwaje Śląskie S.A.
ADRES INWESTORA : 41-506 Chorzów ul. Inwalidzka 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Menducki
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2014

WYKONAWCA :



Data opracowania
kwiecień 2014

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Modernizacja przejazdu drogowo-tramwajowego w ul. Bernarda Świerczyny - Obrzeźna Północna w Mysłowicach
 Odwodnienie torowiska - włączenia do istniejących studzienek kanalizacyjnych, wykonane metodą przecisku lub przewieru sterowanego

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Odwodnienie torowiska - włączenia do istniejących studzienek kanalizacyjnych, wykonane metodą przecisku lub przewieru sterowanego				
1	45232000-2	Włączenie rur kanalizacyjnych do istniejących studzienek	1	6

PRZEDMIAR

Modernizacja przejazdu drogowo-tramwajowego w ul. Bernarda Świerczyny - Obrzeźna Północna w Mysłowicach
 Odwodnienie torowiska - włączenia do istniejących studzienek kanalizacyjnych, wykonane metodą przecisku lub przewiertu sterowanego

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Odwodnienie torowiska - włączenia do istniejących studzienek kanalizacyjnych, wykonane metodą przecisku lub przewiertu sterowanego						
1		Włączenie rur kanalizacyjnych do istniejących studzienek				
1 d.1	S 5.10	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³	7,900		
2 d.1	S 5.10	Podsypka z piasku pod rury w gotowym wykopie	m ³	1,040		
3 d.1	S 5.10	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury PVC-U o śr. nom. 200 mm	m	6,500		
4 d.1	S 5.10	Włączenie rur kanalizacyjnych PVC-U śr. 200 mm do istniejących studzienek za pomocą przecisku wykonanego metodą bezwypukowej instalacji przewodów sieci wodociągowej, przebicie otworu i wykonanie szczelnego połączenia - liczba przepustów: 2	m	13,500		
5 d.1	S 5.10	Zasypywanie rowów z rurami kanalizacyjnymi	m ³	6,600		
6 d.1	S 5.10	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii IV - rozplantowanie pozostałej ziemi z ukopu w miejscu wykonywania robót	m ²	7,000		