
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie wyniesionych peronów przystankowych na ul. Szewskiej i na pl. Teatralnym we Wrocławiu - Budowa tablic podsystemu DIP

ADRES INWESTYCJI: ul. Szewska i pl. Teatralny we Wrocławiu

NAZWA INWESTORA: Gmina Wrocław

ADRES INWESTORA: pl. Nowy Targ 1-8
50-141 Wrocław

BRANŻE: Energetyka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Maria Słowik

DATA OPRACOWANIA: 03.01.2023

Wykonanie wyniesionych peronów przystankowych na ul. Szewskiej i na pl. Teatralnym we Wrocławiu – Budowa tablic podsystemu DIP
Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: Wykonanie wyniesionych peronów przystankowych na ul. Szewskiej i na pl. Teatralnym we Wrocławiu – Budowa tablic podsystemu DIP			
1	ZASILANIE DIP'ÓW	1	8

Wykonanie wyniesionych peronów przystankowych na ul. Szewskiej i na pl. Teatralnym we Wrocławiu – Budowa tablic podsystemu DIP

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wykonanie wyniesionych peronów przystankowych na ul. Szewskiej i na pl. Teatralnym we Wrocławiu – Budowa tablic podsystemu DIP					
1		ZASILANIE DIP'ÓW			
1 D- d.1	01.03.02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny	m3		
		20,98	m3	20,98	
				RAZEM	20,98
2 D- d.1	01.03.02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie	m3		
		13,99	m3	13,99	
				RAZEM	13,99
3 D- d.1	02.01.10	Przewierty ręczne z rury z PE-HD fi 75 mm wykonane pod obiektami	m		
		5,60	m	5,60	
				RAZEM	5,60
4 D- d.1	01.03.02	Montaż zasilania DIP'ów - kabel typu YKYżo 3x2.5 mm2, wraz z wykonaniem podsypki, oznakowaniem trasy taśmą ostrzegawczą, montażem uziomów i przeprowadzeniem prób i pomiarów elektrycznych	m		
		85,0	m	85,00	
				RAZEM	85,00
5 D- d.1	01.03.02	Montaż zasilania DIP'ów - kabel typu YKYżo 5x4mm2, wraz z wykonaniem podsypki, oznakowaniem trasy taśmą ostrzegawczą, montażem uziomów i przeprowadzeniem prób i pomiarów elektrycznych	m		
		8,0	m	8,00	
				RAZEM	8,00
6 D- d.1	01.03.02	Ułożenie rur osłonowych DVK 110	m		
		64,0	m	64,00	
				RAZEM	64,00
7 D- d.1	01.03.02	Ułożenie rur osłonowych DVR 110	m		
		3,0	m	3,00	
				RAZEM	3,00
8 D- d.1	01.03.02	Montaż szafy zasilającej wraz z wykonaniem niezbędnych prac ziemnych. Szafa zasilająca RG-IM, obudowa typ. IKA-1/8ST-UV, II kl. ochronności IP65. Montaż elementów wyposażenia szaf zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00