
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa dróg dojazdowych do Stadionu Miejskiego w Lublinie wraz z infrastrukturą techniczną Zadanie III - budowa dróg dojazdowych do Stadionu Miejskiego w Lublinie wraz z infrastrukturą techniczną. Zadanie III. Telekomunikacja - przebudowa rurociągu kablowego
ADRES INWESTYCJI : województwo: lubelskie, miasto na prawach powiatu: Lublin
INWESTOR : Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
ADRES INWESTORA : ul. Krochmalna, 20-401 Lublin
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Barczak (TELETECHNICZNA)
DATA OPRACOWANIA : maj 2014

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE



Data opracowania
maj 2014

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		D.01.03.04. Budowa, przebudowa i zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych.				
1.1		Przebudowa rurociągu kablowego				
1.1.1		Studnie kablowe				
1 d.1.1.1	D.01.03.04.	- budowa studni kablowej SKR-1 (z pokrywą lekką)	kpl.	3.000		
Razem dział: Studnie kablowe						
1.1.2		Rury ochronne				
2 d.1.1.2	D.01.03.04.	- ułożenie rury ochronnej HDPE fi 110/6,3	m	42.000		
3 d.1.1.2	D.01.03.04.	- ułożenie rury ochronnej w wykopie - rura dzielo-na APS fi 122/110	m	63.000		
Razem dział: Rury ochronne						
1.1.3		Kable				
4 d.1.1.3	D.01.03.04.	- przełożenie rurociągu kablowego	m	11.000		
5 d.1.1.3	D.01.03.04.	- montaż kabla XzTKMXpw 2x2x0,8	m	100.000		
6 d.1.1.3	D.01.03.04.	- montaż puszeki hermetycznej	kpl.	3.000		
7 d.1.1.3	D.01.03.04.	- ułożenie rurociągu HDPE fi 40/3,7 czarna wraz ze złączkami skręcanymi	m	84.000		
8 d.1.1.3	D.01.03.04.	- montaż puszeki osłonowe Gelsnap-A-10/5-80	kpl.	1.000		
Razem dział: Kable						
1.1.4		Demontaże				
9 d.1.1.4	D.01.03.04.	- demontaż studni kablowej	kpl.	1.000		
Razem dział: Demontaże						
Razem dział: Przebudowa rurociągu kablowego						
Razem dział: D.01.03.04. Budowa, przebudowa i zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych.						