

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa i zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z projektowaną przebudową drogi gminnej Nr 106295B – ul. Zastawie II w Choroszczy
Data: 26.03.2018r.

Numer	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Krotn.	Cena jedn. w zł	Wartość w zł
1	Element	Budowa kabli miedzianych. Kod robót 45232300-5.					
1.1	TPSA 40/503/1	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do przepustów, średnica kabla do 30 mm, otwór wolny - analogia	m	70	1		
1.2	TPSA 40/503/5	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do przepustów, średnica kabla do 30 mm, otwór częściowo zajęty - analogia	m	35	1		
1.3	TPSA 40/501/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	m	200	1		
1.4	TPSA 40/501/8	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel	m	277	1		
1.5	KNR 510/303/2	Układanie rur ochronnych z HDPE w wykopie, rura do Fi: 110 mm (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	m	677	1		
1.6	TPSA 39/101/1 (1)	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10 m, rura HDPE 110 mm, nakłady częściowe liczone na 1 m	m	70	1		
1.7	TPSA 40/503/11	Demontaż kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	m	440	0,5		
2	Element	Montaż kabli miedzianych. Kod robót 45232300-5.					
2.1	TPSA 40/718/2	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	złącze	2	1		
2.2	TPSA 40/718/1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel abonencki analogia	złącze	6	0,5		
3	Element	Pomiary kabli rozdzielczych. Kod robót 45232300-5.					
3.1	KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	odcinek	2	1		
RAZEM:							
Podatek VAT 23%:							
OGÓŁEM KOSZTORYS:							

Opracował: mgr inż. Sławomir Paszko