

Przedmiar robót

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

Data: 2017-05-26

Budowa: D - 01.03.04 - Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych

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

Zamawiający: INWESTOR: Urząd Miejski w Choroszczy ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz

Jednostka opracowująca kosztorys: Sławomir Paszko

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Budowa kabli miedzianych. Kod robót 45232300-5.			
1.1 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do przepustów, średnica kabla do 30 mm, otwór wolny - analogia	70		m
1.2 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do przepustów, średnica kabla do 30 mm, otwór częściowo zajęty - analogia	35		m
1.3 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	200		m
1.4 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel	277		m
1.5 Układanie rur ochronnych z HDPE w wykopie, rura do Fi-110-mm	677		m
1.6 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	70		m
1.7 Demontaż kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	440	0,5	m
2 Montaż kabli miedzianych. Kod robót 45232300-5.			
2.1 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	2		złącze
2.2 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel abonencki analogia	6	0,5	złącze
3 Pomiary kabli rozdzielczych. Kod robót 45232300-5.			
3.1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	2		odcinek