

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : "Rozbudowa drogi gminnej nr 150833C wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu nad rzeką Noteć w miejscowości Kobylniki"
ADRES INWESTYCJI : Kobylniki
INWESTOR : Gmina Kruszwica
ADRES INWESTORA : ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
BRANŻA : Teletechniczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Czesław Pisarek
DATA OPRACOWANIA : 17.10.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.10.2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBOT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa uzbrojenia tele. ORANGE S.A Kobylniki					
1		Przebudowa pdbudowy dla podwieszanego kabla XzTKMXpwn 3x2x0,5			
1	D.01.03.04	Wytyczenie trasy linii w terenie nieprzejrystym przy liczbie słupów do 16	km		
d.1		0.5	km	0.500	
				RAZEM	0.500
2	D.01.03.04	Montaż i ustawienie słupa pojedynczego o długości 8.5 m ze szczudłami żelbetowymi bez belek ustojowych w gruncie kat. I-III(sp1-sp6,sp9-sp11)	szt.		
d.1		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
3	D.01.03.04	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych drewnianych o długości 10 ze szczudłami żelbetowymi bez belek ustojowych w terenie płaskim - kat. gruntu III	szt.		
d.1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	D.01.03.04	Montaż osprzętu (wsporniki 1) do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej drewnianej	szt.		
d.1		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
5	D.01.03.04	przewieszenie kabla nadziemnych na podbudowie słupowej - o śr. zewn. mniejszej od 15 mm kabel XzTKMXpwn 3x2x0,5	m		
d.1		500	m	500.000	
				RAZEM	500.000
6	D.01.03.04	Zdemontowanie słupów pojedynczych o długości 8.5 m ze szczudłami żelbetowymi bez ustojów w terenie płaskim o kat. gruntu III	szt.		
d.1		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
7	D.01.03.04	Zdemontowanie osprzętu z słupów pojedynczych	szt.		
d.1		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
2		Przebudowa przyłącza do budynku			
8	D.01.03.04	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury w zwojach - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu	km		
d.2		0.015	km	0.015	
				RAZEM	0.015
9	D.01.03.04	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.)	m		
d.2		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
10	D.01.03.04	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej	m		
d.2		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
11	D.01.03.04	Wprowadzenie na słup drewniany kabla o śr. 30 mm w rurze ochronnej	szt.		
d.2		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	D.01.03.04	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych samonośnych o 10 parach z zastosowaniem osłony KM1	złącz.		
d.2		Krotność = 0.3	złącz.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
13	D.01.03.04	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach	odc.		
d.2		0.3	odc.	0.300	
				RAZEM	0.300
14	D.01.03.04	Wykonanie przepustów o długości do 30 m pod przeszkodami terenowymi metodą płucząco-wierconą sterowaną w gruncie kat. III - rury HDPE o śr. 110 mm	m		
d.2		Obmiar dodatkowy - ilość przepustów	przepust		1.000
		1	.		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
15	D.01.03.04	Wykonanie przepustów pod drogami i torami prostoliniowo, przebieciem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur HDPE śr. 110 mm - gruntu kat. III-IV	m		
d.2		Obmiar dodatkowy - ilość przepustów	m	2.000	
		2		RAZEM	2.000
16	D.01.03.04	Wykonanie przepustów długości do 10 m pod drogami i torami prostoliniowo, przebieciem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur HDPE śr. 110 mm - gruntu kat. III-IV	m		
d.2		Obmiar dodatkowy - ilość przepustów	przepust		1.000
		1	.		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000