

Kosztorys ofertowy

BUDOWA DWÓCH PARKINGÓW PRZY OBIEKTACH TURYSTYCZNYCH (HALA POŚREDNIA, SKALITE) W MIEŚCIE SZCZYRK.

Data: 2012-01-10

Budowa: CZĘŚĆ TELETECHNICZNA-PRZEBUDOWA TELEKOMUNIKACYJNEGO KABLA ZIEMNEGO TELEKOMUNIKACJI POLSKIEJ

Kody CPV: 32412100-5 Sieć telekomunikacyjna

Obiekt: PARKING SKALITE /UL. BESKIDZKA/

Zamawiający: GMINA SZCZYRK, UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK

Jednostka opracowująca kosztorys:

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRZEBUDOWA KABLA DALEKOSIĘŻNEGO			
1.1 Wykopy ręczne wraz z zasypaniem podkopów ziemnych nieumocnionych, grunt kategorii IV, jednostronny podkop długości do 3·m	2		m3
1.2 Układanie kabla w powłoce stalowej w rowie kablowym, grunt kategorii IV, kabel do Fi·50·mm, pierwszy	70,0		m
1.3 Zdjęcie z kabla opancerzenia, (pierwsze 100·m układanego kabla), Fi·ponad 70·mm	1,0		m
1.4 Montaż złączy przelotowych lutowanych ziemnych na kablach o powłoce stalowej, kabel 100·par	2,0	1,22	szt
2 POMIARY KABLA			
2.1 Pomiar rezystancji izolacji żył w kablach z parami symetrycznymi, kabel o liczbie par do 100	1,0	1,22	odcinek
2.2 Pomiar asymetrii rezystancji żył w kablach z parami symetrycznymi, kabel o liczbie par do 100	1,0	1,22	odcinek
2.3 Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemnikowej między parami różnych wiązek w kablach przeznaczonych dla systemu naturalnego, kabel o liczbie par do 100	1,0	1,22	odcinek
2.4 Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemnikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par·100	1,0	1,22	odcinek

Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 PRZEBUDOWA KABLA DALEKOSIĘŻNEGO					
1.1 Wykopy ręczne wraz z zasypaniem podkopów ziemnych nieumocnionych, grunt kategorii IV, jednostronny podkop długości do 3-m	m3		2		
1.2 Układanie kabla w powłoce stalowej w rowie kablowym, grunt kategorii IV, kabel do Fi-50-mm, pierwszy	m		70,0		
1.3 Zdjęcie z kabla opancerzenia, (pierwsze 100-m układanego kabla), Fi-ponad 70-mm	m		1,0		
1.4 Montaż złączy przelotowych lutowanych ziemnych na kablach o powłoce stalowej, kabel 100-par	szt	1,22	2,0		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem PRZEBUDOWA KABLA DALEKOSIĘŻNEGO					
2 POMIARY KABLA					
2.1 Pomiar rezystancji izolacji żył w kablach z parami symetrycznymi, kabel o liczbie par do 100	odcinek	1,22	1,0		
2.2 Pomiar asymetrii rezystancji żył w kablach z parami symetrycznymi, kabel o liczbie par do 100	odcinek	1,22	1,0		
2.3 Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemnikowej między parami różnych wiązek w kablach przeznaczonych dla systemu naturalnego, kabel o liczbie par do 100	odcinek	1,22	1,0		
2.4 Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemnikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-100	odcinek	1,22	1,0		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem POMIARY KABLA					
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					
					Wartość kosztorysu netto:

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
1	PRZEBUDOWA KABLA DALEKOSIĘŻNEGO	
2	POMIARY KABLA	
Suma elementów kosztorysu		
		Wartość kosztorysu: