

Przedmiar robót

ZABEZPIECZENIE SIECI TELETECHNICZNEJ

Budowa: Sieć teletechniczna
Obiekt: Remont ul. Wiejskiej w Podbuczu
Gmina Godów
Zamawiający: Gmina Godów
ul. 1 Maja 53
44-340 Godów

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Kosztorys

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
1 Przebudowa linii teletechnicznej				
1.1 Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1-analogia rura DVK	30		m	
1.2 Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1 - analogia rura AROT	2		m	
1.3 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi-30-mm, pierwszy - XzTKMXpwftlx 10x4x0,5	110		m	
1.4 Montaż złączy uszczelnianych rurami termokurczliwymi w konalizacji na kablach wzdłużnie szczelnych o powłokach termoplastycznych, złącze odgałęźne lub równoległe, kabel 10-par	2		szt	
1.5 Otwarcie i zamknięcie złączy przelotowych, odgałęźnych lub równoległych uszczelnianych rurami termokurczliwymi w kanalizacji na kablach o powłokach termoplastycznych, złącze z 10-parami - wypięcie kabla równoległego	2		szt	
1.6 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-20	1		odcinek	
1.7 Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-20	1		odcinek	
1.8 Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemkowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-20	1		odcinek	

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami	% wartości kosztorysu
1 Przebudowa linii teletechnicznej		

Spis treści

A Strona tytułowa	1
B Kosztorys	2
1 Przebudowa linii teletechnicznej	2
1.1 Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1-analogia rura DVK	2
1.2 Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1 - analogia rura AROT	2
1.3 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi-30-mm, pierwszy - XzTKMXpwftlx 10x4x0,5	2
1.4 Montaż złączy uszczelnianych rurami termokurczliwymi w kanalizacji na kablach wzdłużnie szczelnych o powłokach termoplastycznych, złącze odgałęźne lub równoległe, kabel 10-par	2
1.5 Otwarcie i zamknięcie złączy przelotowych, odgałęźnych lub równoległych uszczelnianych rurami termokurczliwymi w kanalizacji na kablach o powłokach termoplastycznych, złącze z 10-parami - wypięcie kabla równoległego	2
1.6 Pomiar końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-20	2
1.7 Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-20	2
1.8 Pomiar tłumienności zbliżno- i zdaloprzenikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-20	2
C Tabela elementów scalonych	2
D Spis treści	3