

KOSZTORYS INWESTORSKI

ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 444 W M. KROTOSZYN - ul. Sulmierzycka

2.6 Telekomunikacja

Lp	Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość
1	Przebudowa linii kablowych				
1	Wykonanie przepustów dług.do 10 m w gruncie kat.III-IV,pod drogami i torami,prostoliniowo,przeciskiem hydraulicznym,z powrotnym wciąganiem rur HDPE śr.110 mm	22	m		
2	Budowa przepustów z rur z tworzyw sztucznych w wykopie w gruncie kat.III.	10	m		
3	Budowa przepustów z rur z dwudzielnych w wykopie w gruncie kat.III.	12	m		
4	Montaż słupków rozdzielczych zakopywanych	1	szt		
5	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych. Metoda ręczna, grunt kat.III, 3 m	1	szt		
6	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych. Metoda ręczna, grunt kat.III, każde następne 1,5 m	1	szt		
7	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w gotowym rowie kablowym z zasypianiem ręcznym. Liczba układanych kabli-1	105	m		
8	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w gotowym rowie kablowym z zasypianiem ręcznym. Liczba układanych kabli-każdy następny	180	m		
9	Montaż zespołów łączówek szczelinowych dwustronnych, zabezpieczonych. Łączówki uszczelnione i nieuszczelnione w zespoleo liczbie par zacisków - 10	1	zespół		
10	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 10	4	złącze		
11	Montaż złączy odgałęźnych kabli kanałowych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o liczbie par - 10	1	złącze		
12	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych opancerzonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 10	1	złącze		
13	Demontaż słupków rozdzielczych zakopywanych	1	szt		
14	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach	2	odcinek		
15	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości. Pomiary kabla o 10 parach	2	odcinek		
16	Pomiar tłumienności zbliżnoprzenikowej i zdalno przenikowej przy jednej częstotliwości. Pomiary kabla o 10 parach	2	odcinek		

2	Kable				
17	XzTKMXpw 5x4x0,5	250	m		
18	XzTKMXpw 2x2x0,5	35	m		

