

PRZEDMIAR OFERTOWY nr: 206-001-007

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 123 Huta Szklana - droga krajowa nr 22 (Przesieki), na odcinku od skrzyżowania w m. Huta Szklana do końca obszaru zabudowanego m. Kuźnica Żelichowska (km ~9+200,00)
Huta Szklana Kuźnica Żelichowska

Przebudowa i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej

Lp	Nr specyfika	Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena	Wartość
	D-					
1	01.03.03	Przebudowa linii kablowych Orange S.A.				
1	D-01.03.03	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	57,00	m		
2	D-01.03.03	Ułożenie rur dwudzielnych w wykopie otwartym	38,00	m		
3	D-01.03.03	Ułożenie rur dwudzielnych w wykopie otwartym	50,00	m		
4	D-01.03.03	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie w gruncie kat.IV.1 w-wa w ciągu kanalizacji,1 rura w warstwie,1 otwór w ciągu	46,00	m		
5	D-01.03.03	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kat.IV wykopany i zasypany mechanicznie. Liczba układanych kabli - 1	1068,00	m		
6	D-01.03.03	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kat.IV wykopany i zasypany mechanicznie.Liczba układanych kabli - każdy następny	880,00	m		
7	D-01.03.03	Układanie kabla o średnicy do 50 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kat.IV wykopany i zasypany mechanicznie. Liczba układanych kabli - 1	187,00	m		
8	D-01.03.03	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 30	2,00	złącze		
9	D-01.03.03	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych opancerzonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył. Złącze nakablu o liczbie par - 100	4,00	złącze		
10	D-01.03.03	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych opancerzonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył. Złącze nakablu o liczbie par - 200	4,00	złącze		
11	D-01.03.03	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 10	29,00	złącze		
12	D-01.03.03	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 30 parach	1,00	odcinek		
13	D-01.03.03	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 100 parach	2,00	odcinek		
14	D-01.03.03	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 200 parach	2,00	odcinek		
15	D-01.03.03	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości. Pomiary kabla o 30 parach	1,00	odcinek		
16	D-01.03.03	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości. Pomiary kabla o 100 parach	2,00	odcinek		
17	D-01.03.03	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości. Pomiary kabla o 200 parach	2,00	odcinek		
18	D-01.03.03	Pomiar tłumienności zbliżnoprzenikowej i zdalnooprzenikowej przy jednej częstotliwości. Pomiary kabla o 30 parach	1,00	odcinek		
19	D-01.03.03	Pomiar tłumienności zbliżnoprzenikowej i zdalnooprzenikowej przy jednej częstotliwości. Pomiary kabla o 100 parach	2,00	odcinek		
20	D-01.03.03	Pomiar tłumienności zbliżnoprzenikowej i zdalnooprzenikowej przy jednej częstotliwości. Pomiary kabla o 200 parach	2,00	odcinek		
	D-					
2	01.03.03	Kable				
21	D-01.03.03	XzTKMXpw 2x2x0,5	1811,00	m		
22	D-01.03.03	XzTKMXpw 15x4x0,8	56,00	m		
23	D-01.03.03	XzTKMXpw 50x4x0,8	56,00	m		
24	D-01.03.03	XzTKMXpw 100x4x0,8	187,00	m		
25	D-01.03.03	XzTKMXpw 50x4x0,5	25,00	m		
Wartość kosztorysowa bez podatku VAT						
Podatek VAT (stawka 23%)						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						