

Kosztorys ofertowy - Branża Telekomunikacyjna - kanał technologiczny

Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej nr 671 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą na odcinku Janów-Korycin. BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - kanał technologiczny

Nr spec.	L.P	Podstawa wyceny i SST	Opis	Jedn.	Ilość	Krotność	Wyliczona wart. jedn.	Wartość
		Kosztorys	Budowa kanalizacji teletechnicznej					
	1	Element	Budowa kanalizacji teletechnicznej. Kod robót 45232300-5					
D-0.1.03.04	1.1	D-0.1.03.04a	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, grunt kategorii III	szt	4	1		
D-0.1.03.04	1.2	D-0.1.03.04a	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych monolitycznych, SK-6, grunt kategorii III	szt	23	1		
D-0.1.03.04	1.3	D-0.1.03.04a	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z drążkami, rama dężka lub podwójna lekka	szt	27	1		
D-0.1.03.04	1.4	D-0.1.03.04a	Budowa gardel dodatkowych z kostki betonowej (blozków), SK-6, grunt kategorii III	szt	14	1		
D-0.1.03.04	1.5	D-0.1.03.04a	Rusztowania podwieszone na wieszakach stalowych, wysokość montażu do 16'm, nakłady podstawowe	m2	16	1		
D-0.1.03.04	1.6	D-0.1.03.04a	Montaż wsporników prefabrykowanych, przykręcanych do podłoża z wierceniem otworów, długość wspornika do 0,50'm (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	szt	16	1		
D-0.1.03.04	1.7	D-0.1.03.04a	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieskalnych, na wcisk, Fi-110-mm	m	16	2		
D-0.1.03.04	1.8	D-0.1.03.04a	Wykonanie przepustów pod przeszkodami terenowymi metodą płucząco-wierconą sterowaną, kategoria gruntu III, przepust do 30'm, rury HDPE Fi-250'mm, nakłady podstawowe (na 1'm)	m	30	1		
D-0.1.03.04	1.9	D-0.1.03.04a	Wykonanie przepustów pod przeszkodami terenowymi metodą płucząco-wierconą sterowaną, kategoria gruntu III, przepust do 30'm, rury HDPE Fi-140'mm, nakłady podstawowe (na 1'm)	m	20	2		
D-0.1.03.04	1.10	D-0.1.03.04a	Wykonanie przepustów pod przeszkodami terenowymi metodą płucząco-wierconą sterowaną, kategoria gruntu III, przepust do 30'm, rury HDPE Fi-140'mm, nakłady podstawowe (na 1'm)	m	15	5		
D-0.1.03.05	1.11	D-0.1.03.04a	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przebieciem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur przepustowych, kategoria gruntu III-IV, długość do 10'm, rura HDPE 140'mm, nakłady na 1 m	m	231	1		
D-0.1.03.04	1.12	D-0.1.03.04a	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi-140'mm (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	m	176	1		
D-0.1.03.04	1.13	D-0.1.03.04a	Wciąganie rury HDPE fi 40 do rury osłonowej, ręczne, otwór kanalizacji wolny	m	407	1		
D-0.1.03.04	1.14	D-0.1.03.04a	Wciąganie rury HDPE fi 40 do rury osłonowej, ręczne, otwór kanalizacji częściowo zajęty	m	407	3		
D-0.1.03.04	1.15	D-0.1.03.04a	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przebieciem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur przepustowych (kategoria gruntu III-IV), długość do 10'm, rura HDPE 110'mm, nakłady na 1'm	m	54	2		
D-0.1.03.04	1.16	D-0.1.03.04a	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1'm w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi-40'mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	km	8,606	1		
D-0.1.03.04	1.17	D-0.1.03.04a	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1'm w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi-40'mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	8,606	3		
D-0.1.03.04	1.18	D-0.1.03.04a	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie	m	826,5	1		
D-0.1.03.04	1.19	D-0.1.03.04a	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypanym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla	m	8606	1		
D-0.1.03.04	1.20	D-0.1.03.04a	Montaż puszki abonenckiej 2 parowej w studni kablowej - adaptacja pozycji	szt	20	1		
D-0.1.03.04	1.21	D-0.1.03.04a	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 1 parach - adaptacja pozycji	złącze	7	1		
D-0.1.03.04	1.22	D-0.1.03.04a	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2'km, rurociągi kablowe w ziemi, butla, rury Fi-40'mm	odcinek	20	1		
Razem wartość netto w zł (do przeniesienia do zbiorczego zestawienia):								

Słownie w zł (netto):

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)