

KOSZTORYS OFERTOWY

Rozbudowa DK 92 w m. Brójce od km 60+755 do km 62+555. Branża telekomunikacyjna

L.p.	KOD Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa [zł.]	Wartość
1	D-01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie - rura grubościenna HDPE110/6,3 mm	m	39,5		
2	D-01.03.04	Budowa studni kablowych rozdzielczych SKR z blozków betonowych, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt.	4		
3	D-01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt.	5		
4	D-01.03.04	Montaż urządzenia przeciskowego, grunt kategorii III-IV	kpl	3		
5	D-01.03.04	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przebiegiem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur przepustowych (kategoria gruntu III-IV), długość do 10m, rura HDPE 110/6,3 mm, nakłady na 1 m	m	30		
6	D-01.03.04	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przebiegiem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur przepustowych (kategoria gruntu III-IV), dodatek za każdy 1 m długości ponad 10m, rura HDPE 110/6,3 mm	m	73		
7	D-01.03.04	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny - kabel XzTKMXpw 5x4x0,5	m	56,5		
8	D-01.03.04	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny - kabel XzTKMXpw 10x4x0,6	m	41		
9	D-01.03.04	Układanie kabla wypełnionego w rorze kablowym wykopanym i zasypanym mechanicznie, grunt kategorii III , kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla	m	161		
10	D-01.03.04	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	2		
11	D-01.03.04	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	złącze	2		
12	D-01.03.04	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama lekka	szt.	9		
13	D-01.03.04	Pomiar końcowe prądem stałym, kabel i liczbie par 10	odcinek	1		
14	D-01.03.04	Pomiar końcowe prądem stałym, kabel i liczbie par 20	odcinek	1		
15	D-01.03.04	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości prądem stałym, kabel i liczbie par 10	odcinek	1		
16	D-01.03.04	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości prądem stałym, kabel i liczbie par 100	odcinek	1		
17	D-01.03.04	kabel XzTKMXpw 5x4x0,5	m	62		
18	D-01.03.04	kabel XzTKMXpw 10x4x0,6	m	212		
		RAZEM NETTO:				