

Przedmiar

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 5-01U 0502-07-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kat.III wykopany i zasypany mechanicznie.Liczba układanych kabli - 1 <i>krotność = 1,00</i>	154,00	m		
2	KNR 5-02 0201-03-040	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą dwudzielną <i>krotność = 1,00</i>	21,00	m		
3	KNR 5-02 0201-10-040	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.IV. Przepust rurą HDPE 110/6,3 <i>krotność = 1,00</i>	15,00	m		
4	KNR 5-01U 0603-01-111	Montaż zespołów łączówek szczelinowych dwustronnych, zabezpieczonych. Łączówki uszczelnione i nieuszczelnione w zespoleo liczbie par zacisków - 10 <i>krotność = 1,00</i>	1,00	zespół		
5	KNR 5-01U 0719-01-171	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 10 <i>krotność = 1,00</i>	1,00	złącze		
6	KNR 5-01U 0723-01-171	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych. Złącze na kablu o liczbie par - 10 <i>krotność = 1,00</i>	1,00	złącze		
7	KNR 5-01 0616-05-040	Wprowadzenie kabla o średnicy 15 mm na słup żelbetowy. Zabezpieczenie kabla rurą ochronną <i>krotność = 1,00</i>	7,00	m		
8	KNR 5-01 1310-01-101	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach <i>krotność = 1,00</i>	1,00	odcin ek		
		Razem kosztorys:				