

# Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 5-01 0614-07-040	Przekładanie kabla doziemnego o średnicy do 30 mm do rowu wykopanego w gruncie kategorii III. Pierwszy układany kabel <i>krotność = 1,00</i>	10,00	m		
2	KNR 5-02 0201-03-040	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą dwudzielną-A110PS <i>krotność = 1,00</i>	10,00	m		
3	KNR 5-01U 0502-09-040	Układanie kabla o średnicy do 50 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kat.III wykopanym i zasypnym mechanicznie.Liczba układanych kabli - 1 <i>krotność = 1,00</i>	565,00	m		
4	KNR 5-02 0201-02-040	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą HDPE 110/6,3 <i>krotność = 1,00</i>	30,00	m		
5	KNR 5-01U 0719-03-171	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 30 <i>krotność = 1,00</i>	2,00	złącze		
6	KNR 5-01U 0724-03-171	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych. Złącze na kablu o liczbie par - 30 <i>krotność = 1,00</i>	2,00	złącze		
7	AW	Ułożenie znacznika elektromagnetycznego <i>krotność = 1,00</i>	2,00			
8	KNR 5-01 1310-03-101	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 30 parach <i>krotność = 1,00</i>	2,00	odcin ek		
9	KNR 5-01U 0502-07-040	Demontaż kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego z gruntu kat.III mechanicznie.adaptacja pozycji. wsp.0,5 <i>krotność = 1,00</i>	560,00	m		
<b>Razem kosztorys:</b>						