

**Kosztorys ofertowy**

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	<b>Kosztorys Ofertowy</b>				
1	Element	<b>Układanie kabli</b>				
1.1	KNR 501/612/9	Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi·50·mm, pierwszy	m	24,000		
1.2	KNR 501/612/8	Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi·30·mm, każdy następny	m	24,000		
2	Element	<b>Montaż złączy</b>				
2.1	TPSA 40/720/7	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 200 parach	złącze	2,000		
2.2	TPSA 40/720/4	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	złącze	2,000		
2.3	TPSA 40/724/7	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 200 parach	złącze	2,000		
2.4	TPSA 40/724/4	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	złącze	2,000		
3	Element	<b>Pomiary końcowe kabli</b>				
3.1	KNR 501/1310/10	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·200	odcinek	1,000		
3.2	KNR 501/1310/5	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·50	odcinek	1,000		
3.3	KNR 501/1311/10	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par·200	odcinek	1,000		
3.4	KNR 501/1311/5	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par·50	odcinek	1,000		
3.5	KNR 501/1312/10	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzenikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par·200	odcinek	1,000		
3.6	KNR 501/1312/5	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzenikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par·50	odcinek	1,000		