

# Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1	koszt wykonania-020	Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
2	KNR 2-01 0701-0101-040	Ręczne kopanie rowów dla kabli <i>krotność = 1,00</i>	39,00	m		
3	KNR 2-01 0704-0101-040	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli <i>krotność = 1,00</i>	39,00	m		
4	KNNR 5 0706-010-040	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m <i>krotność = 1,00</i>	39,00	m		
5	KNNR 5 0707-020-040	Układanie ręczne kabli wielożyłowych NAYY-J 4x 35 mm <sup>2</sup> w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm <i>krotność = 1,00</i>	42,00	m		
6	KNNR 5 0707-020-040	Układanie ręczne kabli wielożyłowych YKY 5x6 mm <sup>2</sup> w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm <i>krotność = 1,00</i>	45,00	m		
7	KNNR 5 0402-080-090	Montaż kompletnego złącza kablowego ZK2x-2P wg rys. 2 <b>Charakterystyka Robót:</b> , <i>krotność = 1,00</i>	1,00	kpl		
8	KNNR 5 0705-010-040	Ułożenie rur osłonowych z DVK 75 mm <i>krotność = 1,00</i>	12,00	m		
9	KNNR 5 1005-010-040	Montaż rury BE 50 osłonowej na słupie <i>krotność = 1,00</i>	3,00	m		
10	KNNR 5 1209-03040-020	Przebijanie otworów o średnicy 100 mm w ścianach lub stropach, <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
11	KNNR 5 0715-020-040	Układanie kabli YKY 5x6 mm <sup>2</sup> w budynku z mocowaniem <i>krotność = 1,00</i>	15,00	m		
12	KNR 5-08 0608-07-040	Układanie bednarki o przekroju 30 x 4 mm w rowach kablowych <i>krotność = 1,00</i>	5,00	m		
13	KNNR 5 0605-070-040	Mechaniczne pograżenie uziomów pionowych prętowych fi 16 mm 1.5 m <i>krotność = 1,00</i>	9,00	m		
14	KNNR 5 ERRATA 0726-110-020	Obróbka na sucho kabli YAKY 4 x120 mm <sup>2</sup> <i>krotność = 1,00</i>	2,00	szt		

15	KNNR 5 0726-100-020	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. <i>krotność = 1,00</i>	6,00	szt		
16	kalk. własna-020	Prace dodatkowe - przełączenia, unieczynnienie starego wlv-tu, nieprzewidziane itp. <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
17	KNR 18-13 1327-0102-101	Badanie linii <i>krotność = 1,00</i>	3,00	odcinek		
18	KNNR 5 1304-050-020	Badania i pomiary skuteczności zerowania <i>krotność = 1,00</i>	2,00	szt		
19	KNR 18-13 1346-0101-020	Pomiar rezystancji uziemienia ochronnego <i>krotność = 1,00</i>	2,00	szt		
<b>Razem kosztorys:</b>						