

# 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 0702-0101-040	Mechaniczne kopanie rowów, o głębokości do 0,8 m i szerokości dna rowu do 0,4 m, dla kabli <i>krotność = 1,00</i>	200,00	m		
3	KNR 2-01 0705-0101-040	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli. Głębokość rowów do 0,6 m i szerokość dna wykopu do 0,4 m <i>krotność = 1,00</i>	200,00	m		
4	KNR 2-01 0704-0102-040	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m. <i>krotność = 1,00</i>	124,00	m		
5	KNR 2-01 0704-0101-040	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,6 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m. <i>krotność = 1,00</i>	124,00	m		
6	KNNR 5 0706-010-040	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m <i>krotność = 1,00</i>	324,00	m		
7	KNR 5-10 0306-02-040	Przewierty pod jezdnią rury AROT SRS 75 mm pod drogą <i>krotność = 1,00</i>	33,00	m		
8	KNR 5-10 0303-01-040	Układanie rur ochronnych z PCW AROTA DVK 75 mm w wykopie <i>krotność = 1,00</i>	26,00	m		
9	KNNR 5 1001-020-020	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych BETA 6/1/1.5 wraz z fundamentem B-100 <i>krotność = 1,00</i>	7,00	szt		
10	KNNR 5 0707-020-040	Układanie ręczne kabli wielożyłowych YAKY 4x25 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>	365,00	m		
11	KNNR 5 0707-020-040	Układanie ręczne kabli wielożyłowych YAKY 4x35 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>	5,00	m		
12	KNNR 5 1005-010-040	Montaż rury osłonowej BE 50 na słupie <i>krotność = 1,00</i>	3,00	m		
13	KNNR 5 0717-03010-040	Układanie kabli YAKY 4 X 35 mm <sup>2</sup> bezpośrednio na słupach betonowych z zastosowaniem objemek <i>krotność = 1,00</i>	10,00	m		

14	KNNR 5 1004-010-020	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego typu Lena Lighting typu Corona Street 52 W <i>krotność = 1,00</i>	7,00	szt		
15	KNNR 5 1003-01010-09 0	Montaż w wysięgnikach przewodów kabelkowych YDY 3x2,5 mm2 do opraw oświetleniowych. <i>krotność = 1,00</i>	7,00	kpl		
16	KNR 5-08 0608-07-040	Układanie bednarki o przekroju 25x4 mm w rowach kablowych <i>krotność = 1,00</i>	324,00	m		
17	KNNR 5 0605-070-040	Mechaniczne pograżenie uziomów pionowych prętowych fi 22 mm typu GALMAR <i>krotność = 1,00</i>	13,50	m		
18	KNNR 5 0726-100-020	Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x35 mm2 <i>krotność = 1,00</i>	2,00	szt		
19	KNNR 5 0726-100-020	Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x25 mm2 <i>krotność = 1,00</i>	14,00	szt		
20	KNNR 5 0402-080-090	Montaż szafki pomiarowo-oświetleniowej SO wg rys. 4 <i>krotność = 1,00</i>	1,00	kpl		
21	KNNR 5 1204-030-020	Podłączenie przewodów pod zaciski <i>krotność = 1,00</i>	50,00	szt		
22	wycena indywidualna- 020	Zajęcie pasa drogowego i organizacja prac w pasie ruchu drogowego <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
23	kalk. własna-020	Prace nieprzewidziane w kosztorysie <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
24	KNR 18-13 1327-0102-101	Badanie linii <i>krotność = 1,00</i>	7,00	odcin ek		
25	KNNR 5 1304-050-020	Badania i pomiary skuteczności zerowania <i>krotność = 1,00</i>	7,00	szt		
26	KNR 18-13 1346-0101-020	Pomiar rezystancji uziemienia ochronnego <i>krotność = 1,00</i>	7,00	szt		
<b>Razem kosztorys:</b>						