

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>	150,00	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>	150,00	m		
4	KNR 2-01 0701-0201-040	Ręczne kopanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m. <i>krotność = 1,00</i>	144,00	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>	144,00	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>	588,00	m		
7	KNR 5-10 0303-01-040	Układanie rur ochronnych z PCW AROTA DVK 75 mm w wykopie <i>krotność = 1,00</i>	40,00	m		
8	KNR 5-10 0306-01-040	Przecisk w rurze AROT SRS 75 <i>krotność = 1,00</i>	12,00	m		
9	KNNR 5 1001-020-020	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych BETA 6/1/1.1 wraz z fundamentem D16/120 <i>krotność = 1,00</i>	7,00	szt		
10	KNNR 5 0707-020-040	Układanie ręczne kabli wielożyłowych YAKY 4x25 mm ² w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm <i>krotność = 1,00</i>	340,00	m		
11	KNNR 5 1004-010-020	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego typu IZYLUM LED 58 W <i>krotność = 1,00</i>	7,00	szt		
12	KSNR 5 0101-03-090	Montaż szafki oświetleniowej SO wg. rys. E4 <i>krotność = 1,00</i>	1,00	kpl		
13	KNNR 5 1003-01010-090	Montaż w wysięgnikach przewodów kabelkowych YDY 3x2,5 mm ² do opraw oświetleniowych. <i>krotność = 1,00</i>	7,00	kpl		

14	KNR 5-08 0608-07-040	Układanie bednarki o przekroju 25x4 mm w rowach kablowych <i>krotność = 1,00</i>	294,00	m		
15	KNNR 5 0605-070-040	Mechaniczne pogrążenie uziomów pionowych prętowych fi 22 mm typu GALMAR <i>krotność = 1,00</i>	18,00	m		
16	KNNR 5 0726-100-020	Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x25 mm2 <i>krotność = 1,00</i>	16,00	szt		
17	wycena indywidualna- 020	Zajęcie pasa drogowego i organizacja prac w pasie ruchu drogowego <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
18	kalk. własna-020	Prace nieprzewidziane w kosztorysie <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
19	AW 001	Projekt techniczny <i>krotność = 1,00</i>	1,00			
20	KNR 18-13 1327-0102-101	Badanie linii <i>krotność = 1,00</i>	8,00	odcin ek		
21	KNNR 5 1304-050-020	Badania i pomiary skuteczności zerowania <i>krotność = 1,00</i>	8,00	szt		
22	KNR 18-13 1346-0101-020	Pomiar rezystancji uziemienia ochronnego <i>krotność = 1,00</i>	8,00	szt		
Razem kosztorys:						