

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>	400,00	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>	400,00	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>	180,00	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>	180,00	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>	580,00	m		
7	KNR 5-10 0303-01-040	Układanie rur ochronnych z PCW AROTA DVK 75 mm w wykopie <i>krotność = 1,00</i>	84,00	m		
8	KNR 5-10 1010-01-040	Montaż rury osłonowej AROT BE 50 na słupie <i>krotność = 1,00</i>	3,00	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>	14,00	szt		
10	KNNR 5 0707-020-040	Układanie ręczne kabli wielożyłowych YAKY 4x25 mm2 w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm <i>krotność = 1,00</i>	661,00	m		
11	KNNR 5 0707-020-040	Układanie ręczne kabli wielożyłowych YAKY 4x35 mm2 w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm <i>krotność = 1,00</i>	32,00	m		
12	KNR 5-10 0508-05-020	Montaż mufy rozgałęźnej JLZR-2 <i>krotność = 1,00</i>	3,00	szt		
13	KNNR 5 1004-010-020	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego typu Lena Lighting typu Corona Street 52 W <i>krotność = 1,00</i>	14,00	szt		

14	KNNR 5 1003-01010-090	Montaż w wysięgnikach przewodów kabelkowych YDY 3x2,5 mm ² do opraw oświetleniowych. <i>krotność = 1,00</i>	14,00	kpl		
15	KNR 5-08 0608-07-040	Układanie bednarki o przekroju 25x4 mm w rowach kablowych <i>krotność = 1,00</i>	580,00	m		
16	KNNR 5 0605-070-040	Mechaniczne pograżenie uziomów pionowych prętowych fi 22 mm typu GALMAR <i>krotność = 1,00</i>	22,50	m		
17	KNNR 5 0402-080-090	Montaż kompletnej szafki oświetleniowej SO1 wg rys. E4 <i>krotność = 1,00</i>	1,00	kpl		
18	KNNR 5 0726-100-020	Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x25 mm ² <i>krotność = 1,00</i>	28,00	szt		
19	KNNR 5 0726-100-020	Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x35 mm ² <i>krotność = 1,00</i>	2,00	szt		
20	KNNR 5 1204-030-020	Podłączenie przewodów pod zaciski <i>krotność = 1,00</i>	60,00	szt		
21	wycena indywidualna- 020	Zajęcie pasa drogowego i organizacja prac w pasie ruchu drogowego <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
22	kalk. własna-020	Prace nieprzewidziane w kosztorysie <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
23	KNR 18-13 1327-0102-101	Badanie linii <i>krotność = 1,00</i>	15,00	odcin ek		
24	KNNR 5 1304-050-020	Badania i pomiary skuteczności zerowania <i>krotność = 1,00</i>	15,00	szt		
25	KNR 18-13 1346-0101-020	Pomiar rezystancji uziemienia ochronnego <i>krotność = 1,00</i>	15,00	szt		
Razem kosztorys:						