

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> | 44,00 | 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> | 44,00 | 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> | 244,00 | 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 | KNNR 5 1001-020-020 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych BETA 6/1/1 wraz z fundamentem B-100 <i>krotność = 1,00</i> | 5,00 | szt | | |
| 9 | 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> | 272,00 | m | | |
| 10 | KNNR 5 0707-020-040 | Układanie ręczne kabli wielożyłowych YAKY 4x35 mm ² w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub. pow. 0,4-0,6 mm <i>krotność = 1,00</i> | 6,00 | m | | |
| 11 | KNNR 5 1004-010-020 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego typu Lena Lighting typu Corona Street 42 W <i>krotność = 1,00</i> | 5,00 | szt | | |
| 12 | KNNR 5 1003-01010-090 | Montaż w wysięgnikach przewodów kabelkowych YDY 3x2,5 mm ² do opraw oświetleniowych. <i>krotność = 1,00</i> | 5,00 | kpl | | |
| 13 | KNR 5-08 0608-07-040 | Układanie bednarki o przekroju 25x4 mm w rowach kablowych <i>krotność = 1,00</i> | 244,00 | m | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|---|-------|-------------|--|--|
| 14 | KNNR 5 0605-070-040 | Mechaniczne pograżenie uziomów pionowych prętowych fi 22 mm typu GALMAR <i>krotność = 1,00</i> | 13,50 | m | | |
| 15 | KNNR 5 0402-080-090 | Montaż kompletnej szafki oświetleniowej SO wg rys. E4 <i>krotność = 1,00</i> | 1,00 | kpl | | |
| 16 | KNNR 5 0726-100-020 | Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x25 mm2 <i>krotność = 1,00</i> | 10,00 | szt | | |
| 17 | KNNR 5 0726-100-020 | Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x35 mm2 <i>krotność = 1,00</i> | 2,00 | szt | | |
| 18 | KNNR 5 1204-030-020 | Podłączenie przewodów pod zaciski <i>krotność = 1,00</i> | 35,00 | szt | | |
| 19 | wycena indywidualna- 020 | Zajęcie pasa drogowego i organizacja prac w pasie ruchu drogowego <i>krotność = 1,00</i> | 1,00 | szt | | |
| 20 | kalk. własna-020 | Prace nieprzewidziane w kosztorysie <i>krotność = 1,00</i> | 1,00 | szt | | |
| 21 | KNR 18-13 1327-0102-101 | Badanie linii <i>krotność = 1,00</i> | 6,00 | odcin ek | | |
| 22 | KNNR 5 1304-050-020 | Badania i pomiary skuteczności zerowania <i>krotność = 1,00</i> | 6,00 | szt | | |
| 23 | KNR 18-13 1346-0101-020 | Pomiar rezystancji uziemienia ochronnego <i>krotność = 1,00</i> | 6,00 | szt | | |
| Razem kosztorys: | | | | | | |