

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 - 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> | 5,00 | m | | |
| 3 | KNR 2-01 0704-0101-040 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli <i>krotność = 1,00</i> | 5,00 | 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> | 5,00 | m | | |
| 5 | KNNR 5 1001-020-020 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych BETA 6/1/1 z fundamentem F - 100 <i>krotność = 1,00</i> | 10,00 | szt | | |
| 6 | KNNR 5 1004-010-020 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego typu Ampera Mini 5102 16L36W z uchwytem montażowym fi 60 <i>krotność = 1,00</i> | 10,00 | szt | | |
| 7 | KNNR 5 1003-01010-090 | Montaż w wysięgnikach przewodów kabelkowych YDY 3x2,5 mm2 do opraw oświetleniowych. <i>krotność = 1,00</i> | 10,00 | kpl | | |
| 8 | KNNR 5 0605-070-040 | Mechaniczne pograżenie uzimów pionowych prętowych fi 22 mm typu GALMAR <i>krotność = 1,00</i> | 18,00 | m | | |
| 9 | KNNR 5 0707-010-040 | Układanie ręczne kabla typu YAKY 4x35 mm2 <i>krotność = 1,00</i> | 5,00 | m | | |
| 10 | KNNR 5 0402-080-090 | Montaż kompletnej szafki oświetleniowej SO wg rys. E4 <i>krotność = 1,00</i> | 1,00 | kpl | | |
| 11 | KNNR 5 0726-100-020 | Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x25 mm2 <i>krotność = 1,00</i> | 11,00 | szt | | |
| 12 | KNNR 5 0726-100-020 | Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x35 mm2 <i>krotność = 1,00</i> | 2,00 | szt | | |
| 13 | KNNR 5 1204-030-020 | Podłączenie przewodów pod zaciski <i>krotność = 1,00</i> | 50,00 | szt | | |
| 14 | wycena indywidualna-020 | Zajęcie pasa drogowego i organizacja prac w pasie ruchu drogowego <i>krotność = 1,00</i> | 1,00 | szt | | |
| 15 | kalk. własna-020 | Prace nieprzewidziane w kosztorysie <i>krotność = 1,00</i> | 1,00 | szt | | |

| | | | | | | |
|----|----------------------------|--|-------|-------------|--|--|
| 16 | KNR 18-13 1327-0102-101 | Badanie linii <i>krotność = 1,00</i> | 11,00 | odcin ek | | |
| 17 | KNNR 5 1304-050-020 | Badania i pomiary skuteczności zerowania <i>krotność = 1,00</i> | 11,00 | szt | | |
| 18 | KNR 18-13 1346-0101-020 | Pomiar rezystancji uziemienia ochronnego <i>krotność = 1,00</i> | 11,00 | szt | | |
| | | Razem kosztorys: | | | | |