

Kosztorys ofertowy skrócony

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowych | Obmiar | J.m. | Koszt jedn. | Wartość |
|-----|------------------|--|--------|----------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | Budowa oświetlenia drogowego Mirostowice Górne działka nr 40/1 CPV: | | | | |
| 1 | | Linia kablowa oświetlenia drogowego YAKY 4x35 mm², słupy oświetleniowe h=6 m szt. 13, oprawy LED 24,5W szt 13 CPV: | | | | |
| 1 | KNNR 1-02-060 | Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii III. 434m x 0,8m x 0,4m = 138,88 m ³ krotność = 1,00 | 138,88 | m ³ | | |
| 2 | KNNR 6-01-040 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m. Podsypka i nasypka 2 x 434m = 868 m krotność = 1,00 | 868,00 | m | | |
| 3 | KNNR 4-01-060 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem. Grunt nienawodniony, kategorii I-II. 1,5m x 0,5m x 1,0m = 0,75 m ³ - 13 szt. x2=26 x 0,75 = 19,5 m ³ krotność = 1,00 | 19,50 | m ³ | | |
| 4 | KNNR 3-01-040 | Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami. Za pierwszą rurę o średnicy do 100 mm, SRS-50 - 19,5 m. krotność = 1,00 | 19,50 | m | | |
| 5 | KNNR 5-01-040 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm. Rura osłonowa DVK-50. krotność = 1,00 | 3,00 | m | | |
| 6 | KNNR 5-01-040 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm. Rura osłonowa dwudzielna A58PS. krotność = 1,00 | 1,00 | m | | |
| 7 | KNNR 5-01-040 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm. Rura osłonowa DVR-40 w fundamencie prefabrykowanym. 13 x 3 m = 39 m krotność = 1,00 | 39,00 | m | | |
| 8 | KNNR 7-02-040 | Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm. YAKY 4x35 mm ² 430,0 m. krotność = 1,00 | 430,00 | m | | |
| 9 | KNNR 3-02-040 | Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. YAKY 4x35 mm ² 23,5 m. krotność = 1,00 | 23,50 | m | | |
| 10 | KNNR 3-02-040 | Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. YAKY 4x35 mm ² w rurze DVR 40 w słupie oświetleniowym i w szafce sterowniczej 39 m. krotność = 1,00 | 39,00 | m | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------|--|--------|----------------|---|---|
| 11 | KNNR 2-02-060 | Zасыpywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III. 434m x 0,6m x 0,4m = 104,16 m ³ krotność = 1,00 | 104,16 | m ³ | | |
| 12 | KNNR 1-05-020 | Analogi. Montaż fundamentów prefabrykowanych betonowych o objętości w wykopie do 0,25 m ³ pod słupy w gruncie kategorii III. krotność = 1,00 | 13,00 | szt | | |
| 13 | KNNR 1-01-020 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 100 kg. Słup wysokości 7m. krotność = 1,00 | 13,00 | szt | | |
| 14 | KNNR 3-03-090 | Montaż przewodów kabelkowych do opraw oświetleniowych, wciągane w słupy, rury osłonowe. Wysokość latarni do 10 m. Słup 7 m YDY 2x2,5mm ² . krotność = 1,00 | 13,00 | kpl | | |
| 15 | KNNR 4-02-020 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie. Oprawa 24,5W szt. 13 krotność = 1,00 | 13,00 | szt | | |
| 16 | KNNR 6-10-020 | Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego, o przekroju żył do 50 mm ² . Kabel YAKY 4x35 mm ² . krotność = 1,00 | 26,00 | szt | | |
| 17 | KNNR 3-05-020 | Podłączanie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce. Podłączenie kabli w szafce i słupach. krotność = 1,00 | 104,00 | szt | | |
| 18 | KNNR 2-04-040 | Analogia. Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach. Przewód ułożony luzem. LgY 1x6 mm ² przewód ochronny połączenie PEN z konstrukcją słupa. 13x0,5m = 6,5 m krotność = 1,00 | 6,50 | m | | |
| 19 | KNNR 2-06-020 | Analogia. Złącza kontrolne, połączenie pręt-plaskownik w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych. Połączenie PEN - konstrukcja słupa. krotność = 1,00 | 13,00 | szt | | |
| 20 | KNNR 7-05-040 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kategorii III. 1 x 15 m. krotność = 1,00 | 15,00 | m | | |
| 21 | KNNR 7-02-040 | Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kategorii III. 1x5m=5m krotność = 1,00 | 5,00 | m | | |
| 22 | KNNR 5 0406-010-020 | Montaż aparatu elektrycznego RBK-00 w szafce sterowniczej krotność = 1,00 | 1,00 | szt | | |
| 23 | KNNR 2-03-101 | Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 4 krotność = 1,00 | 13,00 | odcin ek | | |
| 24 | KNNR 3-01-108 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy krotność = 1,00 | 13,00 | pomia r | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|--|-------|-----|---|---|
| 25 | KNNR 4-01-020 | <i>Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy krotność = 1,00</i> | 1,00 | szt | | |
| 26 | KNNR 4-05-020 | <i>Badania i pomiary skuteczności zerowania, pomiar pierwszy. Konstrukcja słupa. krotność = 1,00</i> | 13,00 | szt | | |
| 27 | AW-090 | <i>Obsługa geodezyjna. Tyczenie i pomiar powykonawczy. krotność = 1,00</i> | 1,00 | kpl | | |
| | | Razem: | | | | |
| | | Razem: | | | | |
| | | Razem kosztorys: | | | | |