

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|-----------------------|---|----------------|---------------------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy ulicy Krasieńskiego na odcinku od skrzyżowania z ulicą Jeżynową do skrzyżowania z ulicą Osikową w Ostrowcu Św. - rozbudowa oświetlenia drogowego | | | | | | |
| 1 | | Budowa oświetlenia ulicznego | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 5 0701-05 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV | m ³ | 85*0.8*0.4 = 27.200 | | |
| 2 d.1 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 | m | 85 | | |
| 3 d.1 | KNNR 5 0702-05 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV | m ³ | 85*0.6*0.4 = 20.400 | | |
| 4 d.1 | KNNR 5 0719-07 | Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej | m ² | 6 | | |
| 5 d.1 | KNNR 5 0720-03 | Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej | m ² | 6 | | |
| 6 d.1 | KNNR 5 0723-02 | Przewierthy mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami - SRS 110 | m | 8 | | |
| 7 d.1 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 75 | m | 2 | | |
| 8 d.1 | KNNR 5 0707-01 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY 4x25 mm ² | m | 85 | | |
| 9 d.1 | KNNR 5 0713-01 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKY 4x25 mm ² | m | 10 | | |
| 10 d.1 | KNNR 5 0603-01 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm ²) - FeZn 25x4 | m | 40 | | |
| 11 d.1 | KNNR 5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - SAL-65 | szt. | 2 | | |
| 12 d.1 | KNNR 5 1002-02 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie - WR-8A/1 | szt. | 2 | | |
| 13 d.1 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - SGS 203/100W CLII | szt. | 1 | | |
| 14 d.1 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - SGS 203/70W CLII | szt. | 1 | | |
| 15 d.1 | KNNR 5 1003-02 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m - YDY 3x2,5 mm ² | kpl.przew | 2 | | |
| 16 d.1 | KNNR 5 1203-05 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce | szt.żył | 12 | | |
| 17 d.1 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | 2 | | |
| 18 d.1 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | 2 | | |
| 19 d.1 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | 1 | | |
| 20 d.1 | KNNR 5 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) | szt. | 2 | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: