

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|----------------------------|------|--------------|----------------|
| Oświetlenie uliczne | | | | | |
| 1 | | oświetlenie uliczne | | | |
| 1 KNNR 5 d.1 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m ³ | | | |
| | 74,56 | m ³ | | 74,560 | |
| | | | | RAZEM | 74,560 |
| 2 KNNR 5 d.1 0702-02 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m ³ | | | |
| | 55,92 | m ³ | | 55,920 | |
| | | | | RAZEM | 55,920 |
| 3 KNNR 5 d.1 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm / fi 75 | m | | | |
| | 233 | m | | 233,000 | |
| | | | | RAZEM | 233,000 |
| 4 KNNR 5 d.1 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | | |
| | 466 | m | | 466,000 | |
| | | | | RAZEM | 466,000 |
| 5 KNNR 5 d.1 0713-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych / YAKY 4x35 | m | | | |
| | 233 | m | | 233,000 | |
| | | | | RAZEM | 233,000 |
| 6 KNNR 5 d.1 0717-02 analogia | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach - w słupach / YAKY 4x35 | m | | | |
| | 45 | m | | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 7 KNNR 5 d.1 0726-10 | Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | | |
| | 18 | szt. | | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 8 KNNR 5 d.1 1001-02 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych - stylowy 4m koroną ozdobną | szt. | | | |
| | 9 | szt. | | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 9 KNNR 5 d.1 1003-01 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy przy wysokości latarni do 4 m z koroną ozdobną | kpl. przew. | | | |
| | 9 | kpl. przew. | | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 10 KNNR 5 d.1 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - stylowa sodowa 70W | szt. | | | |
| | 9 | szt. | | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 11 KNNR 5 d.1 0606-04 | Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III | szt. | | | |
| | 2 | szt. | | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 12 KNNR 5 d.1 0907-06 | Układanie uziomów w rowach kablowych | m | | | |
| | 30 | m | | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 13 KNNR-W 9 d.1 0812-05 | Odłączenie kabli o przekroju żył 35 mm ² (przełączenia) | szt. | | | |
| | 16 | szt. | | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 14 KNR-W 5-08 d.1 0804-04 analogia | Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 35 mm ² - ponowne | szt.żył | | | |
| | 16 | szt.żył | | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 15 d.1 wycena indywidualna | Dopaszenie istniejącej szafki oświetleniowej SO | kpl | | | |
| | 1 | kpl | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 KNNR 5 d.1 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | | |
| | 9 | odc. | | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 17 KNNR 5 d.1 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | | |
| | 2 | szt. | | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|---|--------|--------------|--------------|
| 18 | KNNR 5 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| d.1 | 1301-01 | 9 | pomiar | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 19 | KNNR-W 9 | Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie | szt | | |
| d.1 | 1002-06 | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 20 | KNNR-W 9 | Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku | kpl. | | |
| d.1 | 1005-03 | 5 | kpl. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 21 | KNNR-W 9 | Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom | km | | |
| d.1 | 0903-04 | 0,135 | km | 0,135 | |
| | | | | RAZEM | 0,135 |
| 22 | | Koszt opłat , odszkodowań i koniecznych napraw | kpl. | | |
| d.1 | wycena indywidualna | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 | | Koszt geodezji | kpl. | | |
| d.1 | wycena indywidualna | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |