

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| 1 | KNNR 5 0719-01 | Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z tłucznia o grubości 15 cm 15*0.6 | m ² m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 2 | KNNR 5 0719-10 | Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 35*0.7 | m ² m ² | 24.500 | |
| | | | | RAZEM | 24.500 |
| 3 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 50*0.8*0.6 | m ³ m ³ | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 4 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 50*2 | m m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 5 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura DVK 75 16 | m m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 6 | KNNR 5 0713-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - NAYYJ 4x35 16 | m m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 7 | KNNR 5 0707-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - NAYYJ 4x35 37 | m m | 37.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| 8 | KNNR 5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup aluminiowy h=7 m 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNNR 5 1003-02 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 1 | kpl.prz ew. kpl.prz ew. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNNR 5 1004-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa sodowa 100 W 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNNR 5 1203-08 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 3*2 | szt.żył szt.żył | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 13 | KNNR 5 0606-05 | Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNNR 5 0606-06 | Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 15 | KNNR 5 0720-09 | Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9 | m ² m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 16 | KNNR 5 0720-04 | Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 24.5 | m ² m ² | 24.500 | |
| | | | | RAZEM | 24.500 |
| 17 | KNNR 5 0726-10 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2*4 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 18 | KNNR 5 0702-02 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 50*0.6*0.4 | m ³ m ³ | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 19 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |

