

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | 40 | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 2 | KNR 2-01 0701-0502 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III | m | | |
| | | 40 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 3 | KNR 2-01 0704-0502 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III | m | | |
| | | 80 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 4 | KNR 2-31 0502-04 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |
| | | 40 | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 5 | KNR-W 5-10 0301-02 | Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.6 m | m | | |
| | | 160 | m | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 6 | KNR-W 5-10 0303-02 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie | m | | |
| | | Rura osłonowa typu HDPE 110 | m | 80.000 | |
| | | 80 | | | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 7 | KNR-W 5-10 0114-02 | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | | |
| | | Kabel Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 5x16mm ² | m | 80.000 | |
| | | 80 | | | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 8 | KNR-W 5-10 0601-13 | Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 9 | KNR-W 5-08 0608-07 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ² | m | | |
| | | bednarka ocynkowana 25x4 | m | 80.000 | |
| | | 80 | | | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 10 | KNR-W 5-08 0614-02 | Mechaniczne pograżanie uziołów prętowych w gruncie kat. III | m | | |
| | | Pręt miedziany f 16 mm wraz z akcesoriami | m | 4.500 | |
| | | 4.5 | | | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 11 | KNR-W 5-10 0708-01 | Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat. I-III | szt. | | |
| | | Słup oświetleniowy aluminiowy o wysokości 6 m | szt. | 3.000 | |
| | | 3 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 12 | KNR-W 5-10 1001-04 | Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji | szt. | | |
| | | Złącze słupowe TB-1 | szt. | 3.000 | |
| | | 3 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 13 | KNR-W 5-10 1004-01 | Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe | m-1 przew | | |
| | | przewód DYdc 2,5 | m-1 przew | 18.000 | |
| | | 18 | | | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 14 | KNR-W 5-10 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie | szt. | | |
| | | wysięgniki rurowe WR-5A/1 | szt. | 3.000 | |
| | | 3 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 15 | KNR-W 5-10 1005-02 | Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie) | szt. | | |
| | | Oprawa oświetleniowa LED Mini Luma Lite | szt. | 3.000 | |
| | | 3 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 16 | analiza indywidualna | Obsługa geodezyjna | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | analiza indywidualna | Projekt organizacji ruchu | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|---|--------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | analiza indywidualna | Oplaty administracyjne związane z wykonaniem prac | kpl | | |
| | 1 | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNR-W 5-08 0901-03 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar | pomiar | | |
| | 1 | | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | KNR-W 5-08 0902-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy | pomiar | | |
| | 3 | | pomiar | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 21 | KNR-W 5-08 0902-03 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy | pomiar | | |
| | 3 | | pomiar | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |