

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 5-12 0101-01 | Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie nieprzejrystym -osiedle domków Obsługa geodezyjna 0.5 | km km | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 2 | KNR 2-01 0702-02 | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 162 | m m | 162.000 | |
| | | | | RAZEM | 162.000 |
| 3 | KNR 2-01 0705-02 | Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 162 | m m | 162.000 | |
| | | | | RAZEM | 162.000 |
| 4 | KNR 2-01 0707-02 | Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla fundamentów prefabrykowanych pod słupy oświetleniowe 9 | m ³ m ³ | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 5 | KNR-W 2-01 0308-05 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat.gr.I-II) Wykop pod szafkę oświetleniową 1 | dół. dół. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR-W 5-10 0303-01 | Układanie rur ochronnych z PCW o śr.do 75 mm w wykopie 162 | m m | 162.000 | |
| | | | | RAZEM | 162.000 |
| 7 | KNR 5-10 0114-01 | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach 162m, w słupie 30m i szafce oświetleniowej 1m 193 | m m | 193.000 | |
| | | | | RAZEM | 193.000 |
| 8 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 85 | m ² m ² | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 9 | KNR 5-10 0708-07 | Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 580 kg w gruncie kat.I-III 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 10 | KNR 5-10 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 11 | KNR 5-10 1004-01 | Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup i rurę wysięgnika 40 | m-1 przew m-1 przew | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 12 | KNR 5-10 1005-07 | Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp typu LED 63W (1 lampa w oprawie) w II-giej klasie ochronności 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 13 | E - 0510 4500-06 | Obróbka na sucho kabli do 1 kV 5-żyłowych o przekroju żył do 50 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 9 | szt. szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 14 | KNR-W 5-10 1001-04 | Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 15 | KNR-W 5-10 1106-01 | Montaż szaf sterowniczych sygnalizacji ulicznej lub oświetlenia zewnętrznego o ciężarze do 100 kg na gotowym fundamencie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNR-W 5-10 0809-01 | Montaż uziomów poziomych lub przew.uziem.przy głębok.wykopu 0.6 m w gruncie kat. I-II 175 | m m | 175.000 | |
| | | | | RAZEM | 175.000 |
| 17 | KNR-W 5-10 0809-10 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.I-II 3 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 18 | KNR-W 5-08 0901-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 5 | pomiar pomiar | 5.000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|---|------------------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 19 | KNR-W 5-08 0901-03 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 1 | pomiar pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | KNR-W 5-08 0902-03 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 6 | pomiar pomiar | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

STANISŁAW SZCZEPAN
 87-700 Aleksandrów Kuj., ul. Zielona 2t
 Uprawniony do projektowania,
 nadzorowania i kierowania budową
 zakresie instalacji elektrycznych
 im. Nr AN-R 335 A/20/84 WK