

| L.p. | Podstawa opisu | Spec. techn. | Opis / Przedmiar | Ilość | Jedn. |
|------|-------------------------------|--------------|---|----------|----------------|
| 1 | | | Oświetlenie uliczne | | |
| 1.1 | KNR 0201 0701-0201 | | Ręczne kopanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m - grunt kategorii III. | 127,0000 | m |
| | | | Przedmiar 127,0000 | | |
| 1.2 | KNR 0201 0704-0201 | | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,6 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m - grunt kategorii III. | 127,0000 | m |
| | | | Przedmiar 127,0000 | | |
| 1.3 | KNR 0510 0301-0100 | | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m | 127,0000 | m |
| | | | Przedmiar 127,0000 Mnożniki: R = 2,0000 M = 2,0000 S = 2,0000 | | |
| 1.4 | KNR 0508 0101-0400 | | Montaż uchwyty pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego. przykr. uchwyty do kołków plastik. podłoże beton. | 10,0000 | m |
| | | | Przedmiar 10,0000 | | |
| 1.5 | KNR 0508 0110-0400 | | Rury winidurkowe układane n.t. na gotowych uchwytych | 3,0000 | m |
| | | | Przedmiar 3,0000 | | |
| 1.6 | KNR 0510 0408-0100 | | Montaż głowic termokurczliwych | 1,0000 | szt. |
| | | | Przedmiar 1,0000 | | |
| 1.7 | KNR 0510 0803-0200 | | Montaż odgromników z kosza podnośnika samochodowego | 1,0000 | kpl |
| | | | Przedmiar 1,0000 | | |
| 1.8 | KNR 0510 0103-0200 | | Ręczne układanie kabli YAKY 4x25 mm ² w rowach kablowych przykrytych folią kalandrowaną | 127,0000 | m |
| | | | Przedmiar 127,0000 | | |
| 1.9 | KNR 0510 0114-0100 | | Układanie kabli YAKY 4x25 mm ² w rurach i słupach oświetleniowych. | 9,0000 | m |
| | | | Przedmiar 9,0000 | | |
| 1.10 | KNR 0510 0107-0200 | | Ręczne układanie kabli wielożyłowych YAKY 4x25 mm ² na słupie | 7,0000 | m |
| | | | Przedmiar 7,0000 | | |
| 1.11 | KNR 0510 0603-0800 | | Obróbka na sucho kabli energetycznych wielożyłowych z żyłami aluminiowymi na napięcie do 1kV zarobienie końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² | 14,0000 | szt. |
| | | | Przedmiar 14,0000 | | |
| 1.12 | KNR 0508 0614-0200 | | Mechaniczne pograżanie uzimów pretowych w gruncie kategorii III | 12,0000 | m |
| | | | Przedmiar 12,0000 | | |
| 1.13 | KNR 0201 0707-0100 | | Wykopy ręczne wraz z zasypaniem dla słupów oświetleniowych | 1,2000 | m ³ |
| | | | Przedmiar 1,2000 | | |

| L.p. | Podstawa opisu | Spec. techn. | Opis / Przedmiar | Ilość | Jedn. |
|------|-------------------------------|--------------|---|---------|-------|
| 1.14 | KNR 0510 0708-0100 | | Ręczne stawianie słupów typ ORION 9 z wysięgnikiem 1,5 m 10st. + fundamenty | 2,0000 | szt. |
| | | | Przedmiar 2,0000 | | |
| 1.15 | KNR 0510 1001-0400 | | Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji | 2,0000 | szt. |
| | | | Przedmiar 2,0000 | | |
| 1.16 | KNR 0510 1004-0100 | | Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe. | 20,0000 | m |
| | | | Przedmiar 20,0000 | | |
| 1.17 | KNR 0510 1005-0700 | | Montaż opraw Sapphire 150 W | 2,0000 | szt. |
| | | | Przedmiar 2,0000 | | |
| 1.18 | KNR 0403 1203-0100 | | Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4 | 2,0000 | odc. |
| | | | Przedmiar 2,0000 | | |
| 1.19 | KNR 0403 1205-0100 | | Badanie uziemienia ochronnego lub roboczego pomiar pierwszy | 1,0000 | pom. |
| | | | Przedmiar 1,0000 | | |