

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------------|---------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | | ROBOTY KABLOWE | | | |
| 1 | STWiOR d.1 B_RE_ 03.01.01 | KNR 5-12 0101-02 | Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie przejrzystym | km | | |
| | | | 0.094 | km | 0.094 | |
| | | | | | RAZEM | 0.094 |
| 2 | STWiOR d.1 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | | 33*0.8*0.4 | m ³ | 10.560 | |
| | | | | | RAZEM | 10.560 |
| 3 | STWiOR d.1 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 0724-02 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypianiem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV | m ³ | | |
| | | | 3*2 | m ³ | 6.000 | |
| | | | | | RAZEM | 6.000 |
| 4 | STWiOR d.1 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 0723-01 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami | m | | |
| | | | 10+8+15 | m | 33.000 | |
| | | | | | RAZEM | 33.000 |
| 5 | STWiOR d.1 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 0713-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach SRS 50 - kabel typu YAKXS 4x35mm ² | m | | |
| | | | 33 | m | 33.000 | |
| | | | | | RAZEM | 33.000 |
| 6 | STWiOR d.1 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 0713-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach DVR 50, kabel typu YAKXS 4x35mm ² | m | | |
| | | | 2+5+5 | m | 12.000 | |
| | | | | | RAZEM | 12.000 |
| 7 | STWiOR d.1 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 0707-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie z uwzględnieniem podejść do słupów oświetleniowych, kabel typu YAKXS 4x35mm ² | m | | |
| | | | 49 | m | 49.000 | |
| | | | | | RAZEM | 49.000 |
| 8 | STWiOR d.1 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m ³ | | |
| | | | 61*2*0.1*0.4 | m ³ | 4.880 | |
| | | | | | RAZEM | 4.880 |
| 9 | STWiOR d.1 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 0907-06 | Układanie uziomów w rowach kablowych (z uwzględnieniem podejść do słupów oświetleniowych), bednarka ocynkowana FeZN 25x4mm | m | | |
| | | | 94 | m | 94.000 | |
| | | | | | RAZEM | 94.000 |
| 10 | STWiOR d.1 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 0702-02 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | | 61*0.6*0.4 | m ³ | 14.640 | |
| | | | | | RAZEM | 14.640 |
| 11 | STWiOR d.1 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 0726-10 | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| | | | 10*4 | szt. | 40.000 | |
| | | | | | RAZEM | 40.000 |
| 12 | STWiOR d.1 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 1203-05 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce | szt.żył | | |
| | | | 10*4 | szt.żył | 40.000 | |
| | | | | | RAZEM | 40.000 |
| 2 | | | MONTAŻ SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH | | | |
| 13 | STWiOR d.2 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg, słupy aluminiowy anodowany oświetleniowe okrągłe SAL-4,5E zabezpieczony przy podstawie elastomerem, o długości 4,5m | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4.000 |
| 14 | STWiOR d.2 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 1004-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wierzchołku słupa | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|----------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 15 | STWiOR d.2 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 1003-03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- we i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m, Przewód YDY-450/750 V 3x2, 5mm ² 4 | kpl.prz ew. kpl.prz ew. | 4.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4.000 |
| 16 | STWiOR d.2 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 9 1001-01 | demontaż i ponowny montaż słupa oświetleniowego parkowego o masie do 100 kg, (zmiana lokalizacji słupa ze względu na występującą kolizję) 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | | | MONTAŻ RUR OSŁONOWYCH NA KABŁACH ISTNIEJĄCYCH | | | |
| 17 | STWiOR d.3 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych typu A PS 110 na kablach istniejących 130 | m m | 130.000 | |
| | | | | | RAZEM | 130.000 |
| 4 | | | POMIARY ELEKTRYCZNE | | | |
| 18 | STWiOR d.4 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy 3 | odc. odc. | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 19 | STWiOR d.4 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1 | prób. prób. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | STWiOR d.4 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 1305-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 5 | prób. prób. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 21 | STWiOR d.4 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | STWiOR d.4 B_RE_ 03.01.01 | KNNR 5 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 5 | | | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE I POWYKONAWCZE | | | |
| 23 | STWiOR d.5 B_RE_ 03.01.01 | kalkulacja własna | Inwentaryzacja geodezyjna linii kablowej oświetlenia ulicznego 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | STWiOR d.5 B_RE_ 03.01.01 | kalkulacja własna | dokumentacja powykonawcza 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |