

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---|-----------------|---|----------------------------|---------|---------|
| Oświetlenie uliczne w m. Główiew Akacyjowa etap II | | | | | | |
| 1 | | | Budowa odcinka | | | |
| 1 | KNNR 5 d.1 0701-05 | | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV | m ³ | | |
| | | | 101,43 | m ³ | 101,430 | |
| | | | | | RAZEM | 101,430 |
| 2 | KNNR 5 d.1 0707-02 | | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| | | | 521 | m | 521,000 | |
| | | | | | RAZEM | 521,000 |
| 3 | KNNR 5 d.1 0724-01 z. sz.2.14. 9902-01 | | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.I-II - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) | m ³ | | |
| | | | 2,6 | m ³ | 2,600 | |
| | | | | | RAZEM | 2,600 |
| 4 | KNNR 5 d.1 0723-02 | | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami | m | | |
| | | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 5 | KNNR 5 d.1 0713-02 | | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | | |
| | | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 6 | KNNR 5 d.1 0605-08 analiza indywidualna | | Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat. III <TP2x10> | m | | |
| | | | 4,5 | m | 4,500 | |
| | | | | | RAZEM | 4,500 |
| 7 | KNNR 5 d.1 0605-02 | | Montaż uziołów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat. gruntu III <TP2x10> | m | | |
| | | | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 8 | KNNR 5 d.1 0702-05 | | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV | m ³ | | |
| | | | 101,43 | m ³ | 101,430 | |
| | | | | | RAZEM | 101,430 |
| 9 | KNNR 5 d.1 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 Krotność = 0,8 | szt. | | |
| | | | 14 | szt. | 14,000 | |
| | | | | | RAZEM | 14,000 |
| 10 | KNNR 5 d.1 1302-03 | | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| | | | 7 | odc. | 7,000 | |
| | | | | | RAZEM | 7,000 |
| 11 | KNNR 5 d.1 1001-03 analiza indywidualna | | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg (z wysięgnikiem) | szt. | | |
| | | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | | RAZEM | 7,000 |
| 12 | KNNR 5 d.1 1004-02 | | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku | szt. | | |
| | | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | | RAZEM | 7,000 |
| 13 | KNNR 5 d.1 1304-01 | | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 | KNNR 5 d.1 1303-01 | | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) | po- miar po- miar | | |
| | | | 1 | | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 | KNNR 5 d.1 1304-05 | | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | | RAZEM | 7,000 |
| 16 | d.1 kalk. własna | | Inwentaryzacja geodezyjna | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |