

Przedmiar Robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|---|--------|-------|---------|
| 1 LINIA KABL. OŚW. ULICZN. - MOŁODYCZ - GROBLA | | | | |
| 1.001 KNNR 5/701/2 | Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III | 136,96 | | m3 |
| 1.002 KNNR 5/706/1 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m | 428 | | m |
| 1.003 KNNR 5/702/2 | Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III | 102,72 | | m3 |
| 1.004 KNNR 5/707/2 (1) | Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel YAKXS 4x25 , przykrycie folią | 526 | | m |
| 1.005 KNNR 5/722/3 | Przewiertki ręczne dla rur pod obiektami, rury PVC do Fi·100·mm (przejście pod drogą) - RURA SRS 100 | 14 | | m |
| 1.006 KNNR 5/723/1 | Przewiertki mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi·100·mm (przejście pod potokiem) - rura DVK 75 | 20 | | m |
| 1.007 KNNR 5/705/1 | Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm - DVK 75 | 6 | | m |
| 1.008 KNNR 5/713/2 | Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 1,0·kg/m | 40 | | m |
| 1.009 KNNR 5/1001/1 (1) | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup S-40 C - z fundamentem F-75 i złączem IZK | 11 | | szt |
| 1.010 KNNR 5/1004/1 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie - oprawa OCP-160PA/II | 11 | | szt |
| 1.011 KNNR 5/1003/1 (1) | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 4 m, bez wysięgnika | 11 | | kpl |
| 1.012 KNNR 5/603/1 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych i na słupach, w kanałach lub tunelach luzem, bednarka do 120·mm2 | 220 | | m |
| 1.013 KNNR 5/726/6 | Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 4x25·mm2 | 22 | | szt |
| 1.014 KNNR 5/1302/3 | Badanie linii kablowej niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy | 11 | | odcinek |
| 1.015 KNNR 5/1304/1 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy | 1 | | szt |
| 1.016 KNNR 5/1304/2 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny | 10 | | szt |