

Przedmiar Robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | Ilość | Krot | Jedn. |
|---|---|-------|------|---------|
| 1 Linie kablowe oświetleniowa - ul. Milosza | | | | |
| 1.1 KNNR 5/724/2 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem, grunt nienawodniony, kategorii III-IV | 2 | 4,00 | m3 |
| 1.2 KNNR 5/723/1 | Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi-100-mm (pierwsza w wiązce) -- przecisk + rura DVR50 | 9 | 2,00 | m |
| 1.3 KNNR 5/701/3 | Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV -- wykop 0,9 x 0,4m | 9 | | m3 |
| 1.4 KNNR 5/701/5 | Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV -- wykop 0,9 x 0,4 | 9 | | m3 |
| 1.5 KNNR 5/705/1 | Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi-140-mm -- rura osłonowa DVR-50 | 46 | | m |
| 1.6 KNNR 5/713/2 | Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0·kg/m -- YKXS 4x25 w rurach | 64 | | m |
| 1.7 KNNR 5/714/3 | Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania, kabel do 2,0·kg/m -- YKXS 4x25 w słupie | 2 | 2,00 | m |
| 1.8 KNNR 5/726/9 | Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 16·mm ² -- YKXS 4x25 | 4 | | szt |
| 1.9 KNNR 5/1415/2 | Zabezpieczenie podziemnej części słupów -- malowanie fundamentów abizolem | 5 | | m2 |
| 1.10 KNNR 5/1001/1 (1) | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100·kg, stalowy o wysokości 9 m | 2 | | szt |
| 1.11 KNNR 5/1002/1 | Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15·kg | 2 | | szt |
| 1.12 KNNR 5/1004/2 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku | 2 | | szt |
| 1.13 KNNR 5/1003/3 (2) | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10·m, przewody kabelkowe | 2 | | kpl |
| 1.14 KNNR 5/907/2 | Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III | 64 | | m |
| 1.15 KNNR 5/907/5 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III | 7,5 | 2,00 | m |
| 1.16 KNNR 5/1304/1 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy | 1 | | szt |
| 1.17 KNNR 5/1304/2 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny | 2 | | szt |
| 1.18 KNNR 5/1304/5 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy | 1 | | szt |
| 1.19 KNNR 5/1304/6 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny | 2 | | szt |
| 1.20 KNNR 5/1302/3 | Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy | 2 | | odcinek |
| 1.21 KNNR 5/702/2 | Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III | 9 | | m3 |
| 1.22 KNNR 5/702/5 | Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV | 9 | | m3 |