

Przedmiar Robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|
| 1 Budowa stanowisk oświetleniowych przy ulicy Kolejowa Rymanów | | | | |
| 1.001 KNNR 5/1001/1 (2) | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup aluminiowy SAL-10 H-10m | 11 | | szt |
| 2 Budowa kabli i montaż zasilania toru oświetleniowego | | | | |
| 2.001 KNNR 5/701/1 | Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii I-II | 5 | | m3 |
| 2.002 KNNR 5/701/4 | Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii I-II | 90 | | m3 |
| 2.003 KNNR 5/706/1 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m | 341 | 2,00 | m |
| 2.004 KNNR 5/705/1 | Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi-140 mm | 100 | | m |
| 2.005 KNNR 5/707/4 (1) | Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel YAKY 4x35mm ² /2/, przykrycie folią | 341 | | m |
| 2.006 KNNR 5/702/1 | Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii I-II | 5 | | m3 |
| 2.007 KNNR 5/702/4 | Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii I-II | 90 | | m3 |
| 3 Montaż opraw oświetleniowych | | | | |
| 3.001 KNNR 5/1004/2 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku | 11 | | szt |
| 3.002 KNNR 5/1003/3 (2) | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10m | 11 | | kpl |
| 3.003 KNNR 5/1203/1 | Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5 mm ² | 33 | | szt |
| 3.004 KNNR 5/1203/5 | Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 50 mm ² | 44 | | szt |
| 3.005 KNNR 5/1001/4 | Montaż tabliczek bezpiecznikowych, tabliczka na konstrukcji, bezpiecznikowa R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 11 | | szt |
| 4 Montaż uziemień | | | | |
| 4.001 KNNR 508/608/7 | Układanie bednarki FeZn 25x4, w rowach kablowych | 397 | | m |
| 4.002 KNNR 508/617/1 | Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie, spawanie w wykopie, uziemienie z bednarki FeZn 25x4 mm ² | 4 | | szt |
| 5 Prace uzupełniające | | | | |
| 5.001 KNNR 2/107/1 | Wykonanie ławy fundamentowej przy stanowiskach oświetleniowych L-10/1 i L-11/1 | 2 | | m3 |
| 5.002 KNNR 201/505/1 | Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 8 | | m2 |
| 5.003 KNNR 201/506/1 | Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 8 | | m2 |
| 6 Pomiary | | | | |
| 6.001 KNNR 5/1301/2 | Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | 1 | | pomiar |
| 6.002 KNNR 5/1301/1 | Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | 3 | | pomiar |
| 6.003 KNNR 5/1303/3 | Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy | 1 | | pomiar |
| 6.004 KNNR 5/1303/4 | Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar każdy następny | 3 | | pomiar |
| 6.005 KNNR 5/1304/5 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy | 1 | | szt |
| 6.006 KNNR 5/1304/6 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny | 10 | | szt |