

## Przedmiar

| Nr | Podstawa          | Opis robót   | Jm    | Ilość |
|----|-------------------|--|-------|-------|
|    |                   | <b>OŚWIETLENIE ZALEWU</b>  |       |       |
| 1  | KNNR 5<br>0406/01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Modernizacja RG w budynku klubu  | szt.  | 1     |
| 2  | KNNR 5<br>1006/03 | Montaż skrzynki bezpiecznikowej oświetleniowej wg. rys. nr 2   | szt.  | 1     |
| 3  | KNNR 5<br>0701/05 | Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV   | m3    | 36,16 |
| 4  | KNNR 5<br>0701/02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III   | m3    | 2,24  |
| 5  | KNNR 5<br>0706/01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m (podsypka pod kabel)   | m     | 120   |
| 6  | KNNR 5<br>0705/01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 mm - DVK 50  | m     | 8     |
| 7  | KNNR 5<br>0705/01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 mm - SRS 50  | m     | 6     |
| 8  | KNNR 5<br>0707/02 | Ręczne układanie kabli o masie do 1.0kg m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną - YAKY 5x10mm2                         | m     | 106   |
| 9  | KNNR 5<br>0713/02 | Układanie kabli o masie do 1kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKY 5x10mm2   | m     | 14    |
| 10 | KNNR 5<br>0706/01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m (nasyпка na kabel)   | m     | 120   |
| 11 | KNNR 5<br>0726/09 | Zarobienie końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16mm2na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych               | szt.  | 13    |
| 12 | KNNR 5<br>0702/02 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III   | m3    | 2,24  |
| 13 | KNNR 5<br>0702/05 | Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV   | m3    | 36,16 |
| 14 | KNNR 5<br>1003/01 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni bez wysięgnika do 4m | kpl   | 7     |
| 15 | KNNR 5<br>1007/02 | Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego                                      | kpl   | 7     |
| 16 | KNNR 5<br>0606/05 | Montaż uziomów o długości 4,5m ze stali profilowanej miedziowanej metodą udarową w gruncie kategorii III                             | szt.  | 6     |
| 17 | KNNR 5<br>0606/06 | Montaż uziomów ze stali profilowanej miedziowanej metodą udarową w gruncie kategorii III - za następne 1,5m długości uziomu          | szt.  | 4     |
| 18 | KNNR 5<br>0907/06 | Układanie uziomów w rowach kablowych   | m     | 30    |
| 19 | KNNR 5<br>1302/04 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy  | odc.  | 7     |
| 20 | KNNR 5<br>1305/01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)   | prób. | 1     |
| 21 | KNNR 5<br>1305/02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)   | prób. | 3     |
| 22 | KNNR 5<br>1304/01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)  | szt.  | 2     |