

Książka Przedmiarów

1. Oświetlenie terenu

1	<i>KNR 2-01 0702-0201-040</i> <i>Mechaniczne kopanie rowów o głębokości do 0,8 m i szerokości dna rowu do 0,4 m dla kabli koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m³. Grunt kat. III-IV</i> <i>krotność= 1,00</i>	223,00 m
2	<i>KNNR 5 0706-010-040</i> <i>Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m</i> <i>krotność= 2,00</i>	223,00 m
3	<i>KNNR 5 0707-020-040</i> <i>Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm</i> <i>krotność= 1,00</i>	248,00 m
4	<i>KNR 2-01 0705-0201-040</i> <i>Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli. Głębokość rowów do 0,6 m i szerokość dna wykopu do 0,4 m. Grunt kategorii III-IV.</i> <i>krotność= 1,00</i>	223,00 m
5	<i>KNNR 5 1001-010-020</i> <i>Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 100 kg</i> <i>krotność= 1,00</i>	5,00 szt
6	<i>KNNR 5 1003-03010-090</i> <i>Montaż przewodów kabelkowych do opraw oświetleniowych, wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki. Wysokość latarni do 10 m</i> <i>krotność= 1,00</i>	5,00 kpl
7	<i>KNNR 5 1004-020-020</i> <i>Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach</i> <i>krotność= 1,00</i>	5,00 szt

8	<p><i>KNNR 5 0726-100-020</i> <i>Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego, o przekroju żył do 50 mm²</i> <i>krotność= 1,00</i></p>	10,00 szt
9	<p><i>KNNR 5 0907-060-040</i> <i>Układanie uziomów w rowach kablowych</i> <i>krotność= 1,00</i></p>	248,00 m
10	<p><i>KNNR 5 0403-010-020</i> <i>Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg mocowane na fundamentach prefabrykowanych - szafa sterowania oświetleniem</i> <i>krotność= 1,00</i></p>	1,00 szt
11	<p><i>KNNR 5 1302-030-101</i> <i>Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 4</i> <i>krotność= 1,00</i></p>	5,00 odcinek
12	<p><i>KNNR 5 1304-010-020</i> <i>Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy</i> <i>krotność= 1,00</i></p>	1,00 szt
13	<p><i>KNNR 5 1304-020-020</i> <i>Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze za każdy następny pomiar</i> <i>krotność= 1,00</i></p>	4,00 szt