

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY MONTAŻOWE LINII NAPOWIERTRZNEJ</b>			
1.1 KNR 201/702/2 (2) Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, szerokość dna rowu do 0.4-m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.8-m	2		m
1.2 KNNR 5/1005/1 Montaż rur osłonowych na słupie	6		m
1.3 KNNR 5/401/1 Montaż szafki oświetlenia ulicznego SON	1		kpl
1.4 KNNR 5/907/2 Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III	6		m
1.5 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4-m	2		m
1.6 KNR 510/103/1 (1) Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 0,5-kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2	2	m
1.7 KNNR 5/702/5 Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	0,64		m3
1.8 KNNR 5/905/1 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 2x25-mm2 - analogia	0,657		km
1.9 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych na słupie - wysięgnik W1-250/5 L=2,5m	14		szt
1.10 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku	14		szt
<b>2 POMIARY</b>			
2.1 KNNR 5/1303/1 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	1	2	pomiar
2.2 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	1,000		szt.