

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY MONTAŻOWE LINII NAPOWIERTRZNEJ			
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	1		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 Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	1		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	1	2	m
1.7 KNNR 5/702/5 Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	0,32		m3
1.8 KNNR 5/905/1 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 2x25 mm2 - analogia	0.969		km
1.9 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych na słupie - wysięgnik W1-150/5 L=1,5m	2		szt
1.10 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych na słupie - wysięgnik W1-200/5 L=2,0m	2		szt
1.11 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych na słupie - wysięgnik W1-250/5 L=2,5m	7		szt
1.12 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych na słupie - wysięgnik W1-250/10 L=2,5m	9		szt
1.13 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku	18		szt
2 POMIARY			
2.1 KNNR 5/1303/1 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	1		pomiar
2.2 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	1,000		szt.