

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 Nasypanie 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 Zасыpywanie 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		0,645		km
1 9 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych na słupie - wysięgnik W1-50/5 L=0,5m		2		szt
1 10 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych na słupie - wysięgnik W1-100/5 L=1,0m		2		szt
1 11 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych na słupie - wysięgnik W1-150/5 L=1,5m		3		szt
1 12 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych na słupie - wysięgnik W1-200/5 L=2,0m		3		szt
1 13 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych na słupie - wysięgnik W1-250/5 L=2,5m		2		szt
1 14 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych na słupie - wysięgnik W1-250/10 L=2,5m		2		szt
1 15 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku		14		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