

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO			
1.1 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	~158,640		m3
1.2 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	661		m
1.3 KNNR 5/702/3 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	~105,760		m3
1.4 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm	82		m
1.5 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm	29		m
1.6 KNNR 5/707/1 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 0,5 kg/m, przykrycie folia	550		m
1.7 KNNR 5/711/1 Układanie kabli w tunelach - ręcznie, kabel do 0,5 kg/m	45		m
1.8 KNNR 5/713/1 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 0,5 kg/m	111		m
1.9 KNNR 5/1007/2 Montaż latarń oświetleniowych parkowych (ogrodowych), z fundamentem prefabrykowanym	18		kpl
1.10 KNNR 5/1004/1 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie	18		szt
1.11 KNNR 5/1003/3 (1) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarń do 10 m, przewody 1-żyłowe	18		kpl
1.12 KNNR 5/403/1 Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa do 20 kg, na fundamentach prefabrykowanym	1		szt
1.13 KNNR 5/907/3 Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu IV	18		m
1.14 KNNR 5/907/5 Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III	18		m
1.15 KNNR 5/1302/3 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	17		odcinek
1.16 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt
1.17 KNNR 5/1304/2 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	1		szt