

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	1,88	0,64	m3
0.002 KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	2,16	6,48	m3
0.003 KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy płasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	3	27	2,00 m
0.004 KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm		8	m
0.005 KNNR 5/713/1	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 0,5 kg/m	8	54	m
0.006 KNNR 5/707/1 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 0,5 kg/m, przykrycie folią	56	16	m
0.007 KNNR 5/726/5	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 3-żyłowy, do 16 mm ²		5	szt
0.008 KNNR 5/1007/2	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych), z fundamentem prefabrykowanym		2	kpl
0.009 KNNR 5/1003/1 (1)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 4 m, bez wysięgnika		2	kpl
0.010 KNNR 5/1004/1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie		2	szt
0.011 KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku		2	szt
0.012 KNNR 5/603/1	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych i na słupach, w kanałach lub tunelach luzem, bednarka do 120 mm ²		15	m
0.013 KNNR 5/403/1	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa do 20 kg, na fundamencie prefabrykowanym - studnia elektryczna Vulcano		1	szt
0.014 KNNR 5/401/1	Złącze rozgałęźne		1	kpl
0.015 KNNR 5/1301/1	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy		4	pomiar
0.016 KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niekiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy		5	odcinek
0.017 KNNR 5/1304/3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy		3	szt
0.018 KNNR 5/1304/5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy		1	szt