

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Zasilanie elektroenergetyczne				
1.001	KNR 201/701/2 (2) Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4-m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8-m+wygodzenie-adaptacja R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	222		m
1.002	KNR 201/704/2 (2) Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4-m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.6-m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	222		m
1.003	KNR 510/301/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0.4-m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	444		m
1.004	TPSA 39/101/2 (1) Wykonanie przepustów pod drogami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10-m, rura AROT SRS 50 nakłady częściowe liczone na 1-m	30		m
1.005	TPSA 39/101/7 Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), dodatek za każdy 1-m długości ponad 10-m, rura AROT SRS 75	26		m
1.006	KNR 510/103/2 (1) Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel NAYY-J 4x35 mm ² , przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	194		m
1.007	KNR 510/303/1 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura AROT DVK 50 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	28		m
1.008	KNR 510/114/1 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, kabel NAYY-J 4x35 mm ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	84		m
1.009	KNR 510/709/4 (1) Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych, do 480-kg, w gruncie kategorii IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	9		szt
1.010	KNR 510/1004/1 Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w słupy latarni lub rury osłonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	99		m
1.011	KNR 510/1002/1 Montaż wysięgników rurowych, na słupie, wysięgnik do 15-kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	9		szt
1.012	KNR 510/1005/9 Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	9		szt
1.013	KNR 510/603/6 Obróbka na sucho kabli do 1-kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4-żyłowy do 16-mm ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	9		szt
1.014	KNR 510/603/7 Obróbka na sucho kabli do 1-kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4x35 mm ² , kalkulacja własna R= 1,250 M= 1,000 S= 1,000	18		szt
1.015	KNR 510/1001/4 Montaż tabliczek bezpiecznikowych, zaciaków zerowych i bezpieczników - adaptacja R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	27		szt
1.016	KNR 514/604/2 Mocowanie tabliczek opisowych,	18		szt
1.017	KNR 510/809/11 Montaż uzemień, mechaniczne pogrążanie uziołów pionowych prętowych, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	49,5		m
1.018	KNR 508/611/2 Montaż uziołu powierzchniowego, głębokość wykopu do 0,6-m, grunt kategorii III	278		m
1.019	KNR 1321/401/1 Badanie uzimienia	9		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.020 KNR 1321/201/3 Badanie linii kablowej na napięcie do 1 kV	9		odcinek