

## 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	158		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	158		m
1.003 KNR 201/701/2 (4) Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4-m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.2-m+wygodzenie-kalkulacja własna R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	20		m
1.004 KNR 201/704/2 (4) Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4-m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.0-m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	20		m
1.005 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	244		m
1.006 KNR 510/103/2 (1) Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel NAYY-J 4x35 mm <sup>2</sup> , przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	122		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	36		m
1.008 KNR 510/303/1 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura AROT SRS 50 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	20		m
1.009 KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura AROT A 110 PS R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	30		m
1.010 KNR 510/303/3 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura AROT A 160PS R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6		m
1.011 KNR 510/114/1 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, kabel NAYY-J 4x35 mm <sup>2</sup> R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	56		m
1.012 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	4		szt
1.013 KNR 510/1004/1 Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w słupy latarń lub rury osłonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	40		m
1.014 KNR 510/1002/1 Montaż wysięgników rurowych, na słupie, wysięgnik do 15-kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4		szt
1.015 KNR 510/1005/9 Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4		szt
1.016 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 <sup>2</sup> R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	8		szt
1.017 KNR 510/603/7 Obróbka na sucho kabli do 1-kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4x35 mm <sup>2</sup> , kalkulacja własna R= 1,250 M= 1,000 S= 1,000	8		szt
1.018 KNR 510/1001/4 Montaż tabliczek bezpiecznikowych, zaciaków zerowych i bezpieczników - adaptacja R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.019	KNR 514/604/2 Mocowanie tabliczek opisowych,	12		szt
1.020	KNR 510/809/11 Montaż uziemień, mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	27		m
1.021	KNR 508/611/2 Montaż uziomu powierzchniowego, głębokość wykopu do 0,6-m, grunt kategorii III	178		m
1.022	KNR 1321/401/1 Badanie uziemienia	4		szt
1.023	KNR 1321/201/3 Badanie linii kablowej na napięcie do 1 kV	4		odcinek