

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT	Stryzów Godowa kierunek ul. Zielona			
1.1 KNR 201/707/5	Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 2.0 m, kategoria gruntu III	40		m3
1.2 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	400		m
1.3 KNR 201/704/2 (3)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m	400		m
1.4 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	20		m
1.5 KNR 510/303/1	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi 75 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	400		m
1.6 KNR 510/306/1	Mechaniczne przepychanie rur stalowych pod drogami i nasypami, za pierwszą rurę, do Fi 100 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	15		m
1.7 KNR 510/707/4 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 3,0 kg/m, przykrycie folią, montaż złącza kablowego SO - 1 na fundamencie	400		m
1.8 KNR 510/103/4 (1)	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 3,0 kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, montaż złącza kablowego SO 1 na fundamencie R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	400		m
1.9 KNR 510/1004/2	Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik oświetleniowy na słupie R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	30		m
1.10 KNR 510/709/1 (1)	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych, do 300 kg, w gruncie kategorii I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	9		szt
1.11 KNR 510/1002/1	Montaż wysięgników rurowych, na słupie, wysięgnik do 15 kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	9		szt
1.12 KNR 510/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - oprawy typu LED 70W	9		szt
1.13 KNR 510/809/2	Montaż uziemień, poziomych lub przewodów uziemiających, głębokość wykopu 0,60 m, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	40		m
1.14 KNR 510/809/11	Montaż uziemień, mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	40		m
1.15 KNR 403/1205/1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	1		pomiar
1.16 KNR 403/1205/2	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar następny	1		pomiar

asilanie energia elektryczną odcinka oświetlenia ulicznego drogi powiatowej Godowa kierunek ul. Zielona

WALITA BOLEK
uprawniona budowlana do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Nr B-343/94