

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budowa oświetlenia drogowego w Woli Mieleckiej - wzdłuż drogi gminnej. Kosztorys inwestorski.		
1	Element	Element		
1.1	KSNR 5/903/1 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nN - 0,4 kV z słup pojedynczy przelotowy - P- 10 ŻN.- analogia	szt	10
1.2	KNR 510/9932/7	Znakowanie słupa R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	numer	10
1.3	KSNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku Wb - 1.	szt	10
1.4	KSNR 5/1004/1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie	szt	10
1.5	KSNR 5/904/1	Montaż przewodów niez izolowanych linii napowietrznej NN, przewódAsXSn 2 x 25 mm2	km	0,447
1.6	KNR 403/901/1	Podłączenie przewodów pod zaciski lub śruby, przewód pojedynczy, powłoka polwinitowa, przekrój żył do 2,5 mm2	szt	60
1.7	KNR 510/9936/2	Zeszyt 12 1993r. Montaż skrzynek bezpiecznikowych w liniach napowietrznych niskiego napięcia z przewodów izolowanych, z udziałem podnośnika samochodowego, - oprawka bezpiecznikowa R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	10
1.8	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	m	40
1.9	KNR 510/809/11	Montaż uziemień, mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m	6
1.10	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego	pomiar	2
1.11	KNR 403/1205/1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomiar	2
1.12	KNR 403/1205/2	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar następny	pomiar	2
1.13	KNR 403/1201/1	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	szt	2
1.14	NORM 1/103/2 (9)	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności 3,6-6,0-t materiałów sztukowych, załadowanie i wyładowanie ręczne, nawierzchnia kategorii IV (na 1 kurs), przewóz na odległość do 8-km	kurs	2

mgr inż. Rajpold Ryszard
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
 i kierowania robotami budowlanymi
 w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji
 urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
 P-123/87, E-85/00
 33-300 Mieśiec, ul. Sarbomierska 6a/2