

Budowa oświetlenia ulicy Wiśniowa w Sieniawie etap I-szy

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
6.007 KNNR 5/906/3	Montaż zabezpieczenia w liniach napowietrznych NN z przewodów, odgromnik	3		szt
6.008 KNNR 5/603/1	Przewody uziemiające na słupach, luzem, bednarka FeZn25x4mm	8		m
6.009 KNNR 5/1203/6	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 120·mm ²	8		szt
7 Montaż uziemień				
7.001 KNR 508/608/7	Układanie bednarki FeZn 25x4, w rowach kablowych	544		m
7.002 KNR 508/617/1	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie, spawanie w wykopie, uziemienie z bednarki FeZn 25x4·mm ²	20		szt
8 Prace uzupełniające				
8.001 KNNR 2/107/1	Wykonanie ławy fundamentowej przy stanowiskach oświetleniowych L-5 i L-6	2		m3
8.002 KNR 201/505/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	8		m2
8.003 KNR 201/506/1	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	8		m2
9 Pomiary				
9.001 KNNR 5/1301/2	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	1		pomiar
9.002 KNNR 5/1301/1	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	3		pomiar
9.003 KNNR 5/1303/3	Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	1		pomiar
9.004 KNNR 5/1303/4	Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar każdy następny	2		pomiar
9.005 KNNR 5/1304/5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, pomiar pierwszy	1		szt
9.006 KNNR 5/1304/6	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, pomiar każdy następny	16		szt