

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa dojazdu do Szkoły Podstawowej w Złotnikach Kujawskich

OŚWIETLENIE

Lp.	Podstawa	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	J.m.	Ilość
1.	KNNR 5 0701-02	Ręczne kopanie rowków kablowych 0,4x0,6m, grunt kat. III	m ³	4,30
2.	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowkach kablowych (bednarka do 120 mm ²)	m	18,00
3.	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie wstwy piasku o grubości 0,1m na dno rowu kablowego (2 warstwy)	m	18,00
4.	KNR 5-10 0103-03	Przełożenie kabla oświetleniowego w zieleniec	m	12,00
5.	KNR 5-10 0709-03	Mechaniczny demontaż słupów oświetleniowych o masie do 480 kg	szt.	2,00
6.	KNR 5-10 0508-05	Montaż muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al. o przekroju do 35mm ²	szt.	4,00
7.	KNNR 5 0702-02	Ręczne zasypanie rowów dla kabli (0,4x0,6m)	m ³	4,30
8.	KNR 5-10 1005-07	Demontaż opraw	szt.	2,00
9.	KNR 5-10 0709/05	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych (z demontażu)	szt.	2,00
10.	KNR 5-10 1005-07	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie(z demontażu)	szt.	2,00
11.	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	pom.	1,00
12.	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (następny pomiar)	pom.	1,00
13.	kalk. własna	Obsługa geodezyjna - wytyczenie trasy kabli i położenia słupów, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	m	18,00

.....
opracował

.....
miejscowość, data