

Przedmiar robót

Obiekt OŚWIETLENIE DROGI GMINNEJ STARA DĄBROWA KOLONIA - ROBOTY ELEKTRYCZNE
Kod CPV 45316110-9
Budowa DZ. NR 21 OBRĘB DOMARADZ
Inwestor GMINA DAMNICA , 76-231 DAMNICA UL.GÓRNA 1
Wykonawca

Kosztorys wykonano zgodnie z Rozp. M.Inf. z 18.05.2004 r Dz.U. Nr 130 Poz. 1389

Słupsk lipiec 2015 r

OŚWIETLENIE DROGI GMINNEJ STARA DĄBROWA KOLONIA - ROBOTY ELEKTRYCZNE

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Kabel oświetleniowy YKY 5*35 mm².

Słupy oświetleniowe wys. 4 m z oprawami metalohalogenowymi o mocy 100W z fundamentem betonowym, prefabrykowanym, dedykowanym do słupa.

Szafka elektryczna sterująca z zabezpieczeniami nadmiarowymi i czujką zmierzchową.

Wzdłuż linii oświetleniowej uziom z drutu ocynkowanego FeZn śr. 6 mm.

W słupach złącza uniwersalne IZK-4-1 z zab. nadmiarowym 4A i od złącza do oprawy kabel YDY 3*2,5 mm².

Spis działów przedmiaru robót

OŚWIETLENIE DROGI GMINNEJ STARA DĄBROWA KOLONIA - ROBOTY ELEKTRYCZNE

Nr	Opis robót
----	------------

OŚWIETLENIE DROGI GMINNEJ STARA DĄBROWA KOLONIA - ROBOTY ELEKTRYCZNE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-31 0805/01		Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8cm na podsypce piaskowej - wjazdy na drogi boczne (5,00+6,00+11,00+6,00+7,00+9,00*2)*0,60	m2	31,800
				razem	m2
2	KNR 2-01 0701.1/02		Ręczne kopanie rowów kablowych o głębokości do 0,6m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kategorii III 796,00+30,00	m	826,00
				razem	m
3	KNR 5-10 0301/01		Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m 796,00+30,00	m	826,00
				razem	m
4	KNNR 5 0705/01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy 75mm 5,00+6,00+11,00+6,00+7,00+9,00*2	m	53,000
				razem	m
5	KNR 5-10 0103/02		Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, YKY 5*35mm2 796,00+30,00	m	826,00
				razem	m
6	KNR 5-08 0608/07		Układanie pręta stalowego ocynkowanego o śr. 6 mm w rowach kablowych 796,00+30,00	m	826,000
				razem	m
7	KNR 5-10 0301/01		Zasypanie kabla warstwy piasku grubości 10cm w rowie kablowym o szerokości do 0,4m 796,00+30,00	m	826,000
				razem	m
8	KNR 2-01 0704/02		Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,6m 796,00+30,00	m	826,00
				razem	m
9	KNR 2-31 0304/03		Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10cm na podsypce piaskowej - kostka z odzysku (5,00+6,00+11,00+6,00+7,00+9,00*2)*0,60	m2	31,800
				razem	m2
10	KNNR 5 1001/01		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o wys. 4 m 8	szt	8,000
				razem	szt
11	KNNR 5 1003/01		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni bez wysięgnika do 4m - YDY 3*2,5 mm2 8	kpl	8,000
				razem	kpl
12	KNNR 5 1008/05		Montaż opraw oświetleniowych z źródłem światła metalohalogenowym o mocy 100 W na słupach stalowych 8	kpl	8,000
				razem	kpl
13	KNNR 5 0403/01		Montaż rozdzielnic mocowanych na fundamencie prefabrykowanym - szafka sterująca 1	szt	1,000
				razem	szt
14	KNNR 5 1302/04		Badanie linii kablowej 5 żyłowej niskiego napięcia 8	odcinek	8,000
				razem	odcinek
15	KNNR 5 1304/01		Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar 1	szt	1,000
				razem	szt
16	KNNR 5 1304/02		Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - za każdy następny pomiar 7	szt	7,000
				razem	szt