

Przedmiar robót

Obiekt OŚWIETLENIE UL.PRZEMYSŁOWEJ I KOLEJOWEJ W DAMNICY - ROBOTY ELEKTRYCZNE
Kod CPV 45316110-9
Budowa DZ. NR 100/7, 100/8, 160, 154 DAMNICA
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

OŚWIETLENIE UL.PRZEMYSŁOWEJ I KOLEJOWEJ W DAMNICY - ROBOTY ELEKTRYCZNE

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Kabel oświetleniowy YKY 5*10 mm².

Słupy oświetleniowe wys. 7,5 m z oprawami sodowymi o mocy 150W 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 złącz do oprawy kabel YDY 3*2,5 mm².

Spis działów przedmiaru robót

OŚWIETLENIE UL.PRZEMYSŁOWEJ I KOLEJOWEJ W DAMNICY - ROBOTY ELEKTRYCZNE

Nr	Opis robót
----	------------

OŚWIETLENIE UL.PRZEMYSŁOWEJ I KOLEJOWEJ W DAMNICY - ROBOTY ELEKTRYCZNE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-31 0815/02		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej 68,0*1,00	m2	68,000
				razem	m2
2	KNNR 6 1108/02		Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych asfaltem, mechaniczne obcinanie krawędzi - na długości trasy kabla 50 m 50,00*0,60*0,08*2,0	t	4,800
				razem	t
3	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 401,0	m	401,00
				razem	m
4	KNR 5-10 0301/01		Nасыpanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m 401,0	m	401,00
				razem	m
5	KNNR 5 0705/01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy 75mm (4,00*2+2,00*3+3,00+2,00*2+5,00+6,00+2,00*3+4,00*2+5,00+10,0)	m	61,000
				razem	m
6	KNR 5-10 0103/02		Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, YKY 5*10mm2 401,0	m	401,00
				razem	m
7	KNR 5-08 0608/07		Układanie pręta stalowego ocynkowanego o śr. 6 mm w rowach kablowych 401,0	m	401,000
				razem	m
8	KNR 5-10 0301/01		Zасыpanie kabla warstwy piasku grubości 10cm w rowie kablowym o szerokości do 0,4m 401,0	m	401,000
				razem	m
9	KNR 2-01 0704/02		Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,6m 401,0	m	401,00
				razem	m
10	KNR 2-31 0502/06		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem - płytki z odzysku 90% 68,00*1,00	m2	68,000
				razem	m2
11	KNNR 5 1001/02		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych, ocynkowanych o wys. 7,5 m z jednym wysięgnikiem 7	szt	7,000
				razem	szt
12	KNNR 5 1001/02		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych, ocynkowanych o wys. 7,5 m z dwoma wysięgnikami 1	szt	1,000
				razem	szt
13	KNNR 5 1003/03		Montaż przewodów YDY 3*2,5 mm2 do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10m 9	kpl	9,000
				razem	kpl
14	KNNR 5 1008/05		Montaż opraw oświetleniowych z źródłem światła sodowym o mocy 150 W na słupach stalowych 9	kpl	9,000
				razem	kpl
15	KNNR 5 0403/01		Montaż rozdzielnic mocowanych na fundamencie prefabrykowanym - szafka sterująca 1	szt	1,000
				razem	szt
16	KNNR 5 1302/04		Badanie linii kablowej 5 żyłowej niskiego napięcia 8	odcinek	8,000
				razem	odcinek
17	KNNR 5 1304/01		Badania i pomiary instalacji uzziemienia ochronnego lub robocznego - pierwszy pomiar 1	szt	1,000
				razem	szt
18	KNNR 5 1304/02		Badania i pomiary instalacji uzziemienia ochronnego lub robocznego - za każdy następny pomiar		

Tabela przedmiaru robót

OŚWIETLENIE UL.PRZEMYSŁOWEJ I KOLEJOWEJ W DAMNICY - ROBOTY ELEKTRYCZNE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			7	szt	7,000
				razem	szt 7,000