

Przedmiar robót 20110221_01_E

Kod CPV	45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
Budowa	Lwówek, ul. Szczanieckiej
Inwestor	Miasto i Gmina Lwówek
Biuro kosztorysowe	APIS PIŁA, 64-920 Piła, Al. Niepodległości 154

Sporządził	Adam Siatkowski
Kierownik	Edward Rodziewicz

PIŁA 21.02.2011

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 5 0701/02	Reczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III		
		71*0,4*0,8	m3	22,720
		razem	m3	22,720
2	KNNR 5 0702/02	Reczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III		
		71*0,4*0,8	m3	22,720
		razem	m3	22,720
3	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokosci do 0,4m	m	71,000
4	KNR 2-01 0312/10	Wykopanie dolów o powierzchni dna do 0,2m2 i glebokosci do 1,0m w gruncie kategorii III	dól	26,000
5	KNNR 5 0707/02	Reczne ukladanie kabli o masie do 1,0kg/m w rowach kablowych z przykryciem folia kalandrowana	m	142,000
6	KNR 5-10 0508/01	Montaz muf przelotowych z rur termokurczliwych, na kablach energetycznych jednozytowych, aluminiowych na napiecie do 1kV, o izolacji i powloce z tworzyw sztucznych, o przekroju zyl do 25mm2 2*(26-4)	szt	44,000
		razem	szt	44,000
7	KNNR 5 0726/10	Zarobienie konca kabla 5-zylowego o przekroju zyl do 50mm2 na napiecie do 1kV o izolacji i powloce z tworzyw sztucznych 2*4*26	szt	208,000
		razem	szt	208,000
8	KNNR 5 1001/01	Demontaz, konserwacja i ponowny montaz i stawianie slupów oswietleniowych stalowych o masie do 100kg (Krotność= 2) 26-4	szt	22,000
		razem	szt	22,000
9	KNNR 5 1002/01	Demontaz i ponowny montaz wysiegników rurowych o masie do 15kg mocowanych na slupie (Krotność= 1,5)	szt	26,000
10	KNR 5-10 1005/02	Montaz opraw rtéciowych z 1 lampa w oprawie, na niezamontowanym wysiegniku	szt	26,000
11	KNR 5-08 0608/07	Ukladanie bednarki o przekroju do 120mm2 w rowach kablowych	m	70,000
12	KNNR 5 1302/03	Badanie linii kablowej 4 zyłowej niskiego napiecia 26-4	odcinek	22,000
		razem	odcinek	22,000
13	KNNR 5 1304/01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt	22,000
14	KNNR 5 1304/02	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - kazdy nastepny pomiar	szt	22,000