

KOSZTORYS OFERTOWY - budowa linii kablowych SN zasilających Podstację "Poręba"

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : TRAKCJA TROLEJBUSOWA - ODCINEK 7
ADRES INWESTYCJI : Jana Pawła II, Kraśnicka, Armii Krajowej
INWESTOR : Gmina Lublin
ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin, Plac Łokietka 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Joanna Baraniak
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Lechosław Szymański
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2010 r

J. Baraniak

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

ZATWIERDZAM DO
WYDANIA WYKONAWCOM

NACZELNIK
Wydziału Realizacji Inwestycji

mgr inż. Jerzy Jabłoński
upr. bud. nr 1857/LB/92
LUB/IE/0210/05

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2010 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa linii kablowych SN zasilających podstację POREBA						
1 Linia kablowa SN 15 kV						
1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m ³	36,400		
1.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność = 2	m	91		
1.3	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem, grunt nienawodniony, kategorii III-IV	m ³	16		
1.4	KNNR 5 0725-01	Wykonanie ściany oporowej, dla sił nacisku do 25 t (1 płyta)	szt	4		
1.5	KNNR 5 0723-03	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 150 mm (pierwsza w wiązce) - SRS-G 160	m	43		
1.6	KNNR 5 0723-06	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 150 mm - dodatek za każdą następną w wiązkę - SRS-G 160	m	43		
1.7	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - DVK 160	m	28		
1.8	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - A 110 PS	m	2		
1.9	KNR 5-10 0101-0301	Układanie kabli jednożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 2 kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego - XRU-HAHXS 1x120/25 Krotność = 3	m	154		
1.10	KNR 5-10 0113-03	Układanie kabli jednożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 3,0 kg/m - XRUHAHXS 1x120/25 Krotność = 3	m	114		
1.11	KNR 5-10 0105-03	Układanie kabli jednożyłowych układanych ręcznie bez mocowania w kanałach odkrywanych, kabel do 2,0 kg/m - XRUHAHXS 1x120/25 Krotność = 3	m	24		
1.12	KNNR 5 0729-02	Główce z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych do 20kV, kabel do 120 mm ² Al - POLT-24D/1XJ-L12A	szt	12		
1.13	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel s.n.	odcinek	2		
1.14	KNNR 5 0702-02	Zasypianie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m ³	29,120		
1.15	KNR 4-01 0108-06	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii III	m ³	7,280		
1.16	KNR 4-01 0108-08	Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km Krotność = 6	m ³	7,28		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: