

PRZEDMIAR ROBÓT- budowa linii kablowych SN zasilających Podstację "Poręba"

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

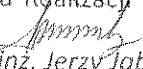
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

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

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.	Nazwa działu	Od	Do
Budowa linii kablowych SN zasilających podstawę POREBA			
1	Linia kablowa SN 15 kV	1.1	1.16

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Linia kablowa SN 15 kV						
1.1	KNNR 5 0701-02	ST-o7. 18.00.	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III 91*0,4*1,0	m ³ m ³	 36,400	
					RAZEM	36,400
1.2	KNNR 5 0706-01	ST-o7. 18.00.	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność = 2 91	m m	 91	
					RAZEM	91
1.3	KNNR 5 0724-02	ST-o7. 18.00.	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypianiem, grunt nienawodniony, kategorii III-IV 16	m ³ m ³	 16	
					RAZEM	16
1.4	KNNR 5 0725-01	ST-o7. 18.00.	Wykonanie ściany oporowej, dla sił nacisku do 25 t (1 płyta) 4	szt szt	 4	
					RAZEM	4
1.5	KNNR 5 0723-03	ST-o7. 18.00.	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 150 mm (pierwsza w wiązce) - SRS-G 160 43	m m	 43	
					RAZEM	43
1.6	KNNR 5 0723-06	ST-o7. 18.00.	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 150 mm - dodatek za każdą następną w wiązce - SRS-G 160 43	m m	 43	
					RAZEM	43
1.7	KNNR 5 0705-01	ST-o7. 18.00.	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - DVK 160 28	m m	 28	
					RAZEM	28
1.8	KNNR 5 0705-01	ST-o7. 18.00.	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - A 110 PS 2	m m	 2	
					RAZEM	2
1.9	KNNR 5-10 0101-0301	ST-o7. 18.00.	Układanie kabli jednożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 2 kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego - XRUHAHXS 1x120/25 Krotność = 3 154	m m	 154	
					RAZEM	154
1.10	KNNR 5-10 0113-03	ST-o7. 18.00.	Układanie kabli jednożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 3,0 kg/m - XRUHAHXS 1x120/25 Krotność = 3 114	m m	 114	
					RAZEM	114
1.11	KNNR 5-10 0105-03	ST-o7. 18.00.	Układanie kabli jednożyłowych układanych ręcznie bez mocowania w kanałach odkrywanych, kabel do 2,0 kg/m - XRUHAHXS 1x120/25 Krotność = 3 24	m m	 24	
					RAZEM	24
1.12	KNNR 5 0729-02	ST-o7. 18.00.	Główce z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych do 20kV, kabel do 120 mm ² Al - POLT-24D/1XI-L12A 12	szt szt	 12	
					RAZEM	12
1.13	KNNR 5 1302-01	ST-o7. 18.00.	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel s.n. 2	odci- nek odci- nek	 2	
					RAZEM	2
1.14	KNNR 5 0702-02	ST-o7. 18.00.	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III 91*0,4*0,8	m ³ m ³	 29,120	
					RAZEM	29,120
1.15	KNNR 4-01 0108-06	ST-o7. 18.00.	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, grunt kategorii III 91*0,2*0,4	m ³ m ³	 7,280	
					RAZEM	7,280

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.	KNR 4-01	ST-o7.	Wywóz samochodami samowytadowczymi, ziemia, dodatek za każ-	m ³		
16	0108-08	18.00.	dy następny 1 km Krotność = 6 7,28	m ³	7,28	
					RAZEM	7,28