

Tadeusz Lis
ul. Wesola 6, 07-410 Ostrołęka tel. 602
771 637
e-mail: tadlis@poczta.onet.pl

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień 45231400-9

Roboty budowlane w zak

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa linii kablowej niskiego napięcia - etap II ADRES INWESTYCJI:

NAZWA INWESTORA: PGE Dystrybucja S.A.

ADRES INWESTORA: ul. Garbarska 21A

20-340 Lublin

WYKONAWCA: Wykonawca zostanie wyłoniony w drodze przetargu

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mrg inż. Tadeusz Lis Upr. nr Wa-101/02

DATA OPRACOWANIA: kwiecień 2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

kwiecień 2019

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz. z.	Razem
PRZEDMIAR:						
1						
1,1			Przebudowa linii kablowej niskiego napięcia			
1 d.1.1	KNNR 5 0701-02	E-001	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
			21	m3	2,8	
					RAZEM	2,8
2 d.1.1	KNNR 5 0706-01	E-001	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
			75	m	10	
					RAZEM	10
3 d.1.1	KNNR 5 0702-02	E-001	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
			18	m3	8	
					RAZEM	8
4 d.1.1	KNNR 5 0705-01	E-001	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
			10	m	10	
					RAZEM	10 000
5 d.1.1	KNNR 5 0707-02	E-001	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
			22	m	10	
					RAZEM	10
6 d.1.1	KNNR 5 0713-02	E-001	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
			10	m	10 000	
					RAZEM	10 000
7 d.1.1	KNNR 9 0806-04	E-001	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 120-240 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt.		
			2	szt.	2 000	
					RAZEM	2 000
1,2			Badania i pomiary			
8d.1.2	KNNR 5 1302-03	E-001	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
			1	odc.	1 000	
					RAZEM	1 000