

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa linii WLZ
ADRES INWESTYCJI : Pruszków, ul. Kościuszki - odc. od ul. Prusa do Al. Wojska Polskiego
INWESTOR : Prezydent Miasta Pruszkowa
ADRES INWESTORA : 05-800 Pruszków, ul. Kraszewskiego 14/16
DATA OPRACOWANIA : 25.05.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych - budowa WLZ			
1 d.1	KNNR 5 0701-0200	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii III 101*0.8*0.4	m ³ m ³	 32.320	
				RAZEM	32.320
2 d.1	KNNR 5 0706-0100	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2 91	m m	 91.000	
				RAZEM	91.000
3 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm. DVK50 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
4 d.1	KNNR 5 0707-0400	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 3,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm YKYżo 5x10 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
4' d.1	KNNR 5 0707-0400	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 3,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm YKYżo 5x25 28	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
4'' d.1	KNNR 5 0707-0400	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 3,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm YKYżo 5x35 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
5 d.1	KNNR 5 0713-0300	Układanie kabli o masie do 3,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. YKYżo 5x25 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
6 d.1	KNNR 5 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem. Układanie kabla WLZ typu YKYżo 5x10 w budynkach 25	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
7 d.1	KNNR 5 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem. Układanie kabla WLZ typu YKYżo 5x25 w budynkach 85	m m	 85.000	
				RAZEM	85.000
8 d.1	KNNR 5 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem. Układanie kabla WLZ typu YKYżo 5x35 w budynkach 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
9 d.1	KNNR 5 0726-1000	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego, o przekroju żył do 50 mm ² . YKYżo 5x10 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
10 d.1	KNNR 5 0726-1000	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego, o przekroju żył do 50 mm ² . YKYżo 5x25 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
11 d.1	KNNR 5 0726-1000	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego, o przekroju żył do 50 mm ² . YKYżo 5x35 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.1	KNNR 5 0702-0500	Zasypywanie mechaniczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III-IV 101*0.6*0.4	m ³ m ³	 24.240	
				RAZEM	24.240
13 d.1	KNNR 5 1301-0200	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 3 8	pomiar pomiar	 8.000	
				RAZEM	8.000
14 d.1	analiza własna	dodatkowe roboty instalacyjne - roboty wewnątrz budynków 8	kpl. kpl.	 8.000	
				RAZEM	8.000
15 d.1	analiza własna	dodatkowe roboty instalacyjne - przygotowanie dokumentów niezbędnych do zmiany umowy 8	kpl. kpl.	 8.000	

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8.000
16	analiza własna	dodatkowe roboty instalacyjne - uporządkowanie terenu po robotach kablowych	kpl.		
d.1		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000