

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa linii WLZ
ADRES INWESTYCJI : Komorów, ul. Bankowa
INWESTOR : Wójt Gminy Michałowice
ADRES INWESTORA : 05-816 Michałowice, Reguły Al. Powstańców Warszawy 1
DATA OPRACOWANIA : 10.03.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.03.2020

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych - budowa WLZ			
1	KNNR 5 0701-d.1 0200	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii III 150*0.8*0.4	m ³ m ³	 48.000	
				RAZEM	48.000
2	KNNR 5 0706-d.1 0100	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2 150	m m	 150.000	
				RAZEM	150.000
3	KNNR 5 0705-d.1 0100	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm. DVK 50 24	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
4	KNNR 5 0707-d.1 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 YKY 5x10 126	m m	 126.000	
				RAZEM	126.000
5	KNNR 5 0713-d.1 0300	Układanie kabli o masie do 3,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. YKY 5x10 24	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
6	KNNR 5 0715-d.1 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem. Układanie kabla WLZ typu YKY 5x10 w budynkach Krotność = 9 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
7	KNNR 5 0717-d.1 0801	Układanie kabli o masie do 3,0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych do stupa betonowego z zastosowaniem objemek. Analogia - montaż kabla na ścianie budynku - YKY 5x10 Krotność = 2 27	m m	 27.000	
				RAZEM	27.000
8	KNNR 5 0726-d.1 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 Krotność = 0.8 26	szt. szt.	 26.000	
				RAZEM	26.000
9	KNNR 5 0702-d.1 0500	Zasypywanie mechaniczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III-IV 150*0.6*0.4	m ³ m ³	 36.000	
				RAZEM	36.000
10	KNNR 5 1301-d.1 0200	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 3 13	pomiar pomiar	 13.000	
				RAZEM	13.000
11	KNR 2-01-d.1 0510-0100	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm. - analogia - obsianie trawą trasy WLZ 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
12	analiza własna d.1	dotatkowe roboty instalacyjne - roboty wewnątrz budynków 13	kpl. kpl.	 13.000	
				RAZEM	13.000