

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa linii WLZ
ADRES INWESTYCJI : Pęcice, ul. Leśna
INWESTOR : Gmina Michałowice
ADRES INWESTORA : Reguły Al. Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice
DATA OPRACOWANIA : 26.01.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.01.2026

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych - budowa WLZ			
1.1	KNNR 5 0701-0200	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii III 312*0.8*0.4	m³ m³	99.840	
				RAZEM	99.840
1.2	KNNR 5 0402-03	Złącza napowietrzne Z-100 - analogia - montarz szafki SB 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3	KNNR 5 0706-0100	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2 214	m m	214.000	
				RAZEM	214.000
1.4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm. DVK50 98	m m	98.000	
				RAZEM	98.000
1.5	KNNR-W 2-19 0122-01	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr. nominalnej 150 mm. Uszczelnienie rur DVK 50 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
1.6	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 4x10 298	m m	298.000	
				RAZEM	298.000
1.7	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. YKżoY 4x10 146	m m	146.000	
				RAZEM	146.000
1.8	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 mm². YKYżo 4x10 Krotność = 0.8 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
1.9	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 mm². YAKXS 4x25, YAKXS 4x35 23	szt. szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
1.10	KNNR 5 0702-0500	Zasypywanie mechaniczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III-IV 312*0.6*0.4	m³ m³	74.880	
				RAZEM	74.880
1.11	KNNR 5 1301-0200	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 3 45	pomiar pomiar	45.000	
				RAZEM	45.000
1.12	analiza własna	dodatkowe roboty instalacyjne - roboty wewnątrz budynków 12	kpl. kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
1.13	analiza własna	dodatkowe roboty instalacyjne - przygotowanie dokumentów niezbędnych do zmiany umowy 12	kpl. kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
1.14	analiza własna	dodatkowe roboty instalacyjne - uporządkowanie terenu po robotach kablowych 35	kpl. kpl.	35.000	
				RAZEM	35.000