
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Projekt przebudowy i rozbudowy drogi gminnej, ul. Ogrodowej w m. Kałuszyn
ADRES INWESTYCJI : Przebudowa sieci kablowej SN-15kV nr 2
INWESTOR : Burmistrz Kałuszyna
ADRES INWESTORA : ul. Pocztowa 1, 05-310 Kałuszyn
WYKONAWCA ROBÓT : Zakład Instalacji Elektrycznych Bartłomiej Szcześniak
ADRES WYKONAWCY : Stojadła, ul. Leśna 27 05-300 Mińsk Maz.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bartłomiej Szcześniak (Elektroenergetyczna)
DATA OPRACOWANIA : 27.04.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.04.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace demontażowe			
1 d.1	KNNR-W 9 0812-06	Odłączenie kabli o przekroju żył do 120 mm ² na słupach SN-15kV i złączu kablowym SN Krotność = 3 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	KNNR 5 0707-03	Demontaż linii kablowej SN-15kV - 3x XRUHAKXS 1x120mm ² 16	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
2		Budowa linii kablowej SN 15kV			
3 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 80	m ³ m ³	 80,000	
				RAZEM	80,000
4 d.2	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 7,5	m m	 7,500	
				RAZEM	7,500
5 d.2	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli 3xXRUHAKXS 1x2540/50mm ² o masie do 3.0 kg/m w rurach osłonowych DVK 160 wykopem otwartym 29	m m	 29,000	
				RAZEM	29,000
6 d.2	KNNR 5 0717-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych i w złączu kablowym SN 17	m m	 17,000	
				RAZEM	17,000
7 d.2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 5	m ³ m ³	 5,000	
				RAZEM	5,000
8 d.2	KNNR 5 0728-01	Głowice małogabarytowe na kablach 1-żyłowych o przekroju do 240 mm ² na napięcie do 30 kV - zewnętrzne na słupie SN 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	KNNR 5 0729-03	Wykonanie mufy kablowej SN typu POLJ -24/ 1x240mm ² 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
10 d.2	KNP 18 1328-01.03	Pomiar linii kablowej o napięciu do 15kV, o długości do 3000m 6	odc. odc.	 6,000	
				RAZEM	6,000
3		Prace dodatkowe			
11 d.3		Inne koszty nie ujęte w kosztorysie ale niezbędne do wykonania inwestycji zgodnie z wytycznymi PGE Dystrybucja S.A. - koszty obsługi geodezyjnej, wyłączenia, zapewnienia zasilania istniejącym odbiorcą oraz zajęcia pasa drogowego w tym opracowania projektu zmiany organizacji ruchu. Zapewnienie agregatów prądotwórczych przy pracach przełączeniowych 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000