
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa sieci elektroenergetycznej
ADRES INWESTYCJI : Rząśnia (Wykno) gm. Rząśnia
INWESTOR : GMINA RZAŚNIA
ADRES INWESTORA : 98-332 Rząśnia, ul. Kościuszki 16
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

nN 0,4kV

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MAREK KOWALCZYK (ELEKTRYCZNA)
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2017r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2017r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Ze względu na kolizję sieci elektroenergetycznej z projektowaną drogą projektuje się jej przebudowę.

Projekt obejmuje swoim zakresem:

1. Wymianę trzech stanowisk słupowych linii nN 0,4kV
2. Wymianę linek linii napowietrznej nN 0,4kV

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa linii napowietrznej nN 0,4kV			
1	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami	słup		
d.1	0901-02	3	słup	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - krańcowy	szt.		
d.1	0902-02	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNNR-W 9	Wymiana przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 50 mm2	km		
d.1	0903-01	0.072	km	0.072	
				RAZEM	0.072
4	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik	szt.		
d.1	0902-07	przebieg 3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNNR 5	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
d.1	0907-02	51	m	51.000	
				RAZEM	51.000
6	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
d.1	0907-05	36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
7	KNNR 5	Montaż przewodu uziemiającego na słupie	m		
d.1	1409-04	24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
8	KNNR 5	Podwieszenie na słupie przewodu telekomunikacyjnego	szt		
d.1	0905-01	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR-W 9	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych bez ustojów	szt		
d.1	0901-07	3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000