

PRZEDMIAR

Obiekt	Przebudowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV i SN-15kV – kolizja z drogą gminną w m. Młynek (Przodkowo ul. Dworska) dz. 566
Branża	Elektryczna
Lokalizacja	Młynek (Przodkowo ul. Dworska) dz. 566
Inwestor	UG Przodkowo
Wykonawca	ELPLAN Dariusz Kwidziński

Przedmiar

Przebudowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV i SN-15kV – kolizja z drogą gminną w m. Młynek (Przodkowo ul. Dworska) dz. 566

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Przebudowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV		
1	KSNR 9 0801/07	Demontaż kabla o masie 2kg/m w gruncie kategorii I-II	m	391
2	KSNR 9 0101/06	Demontaż złącza kablowego pojedynczego	kpl	1
3	KNNR 5 0701/04	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii I-II	m3	144
4	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	450
5	KNR 5-10u1 0500/03	Przepusty z rur ochronnych z PCV w wykopie mechanicznym w gruncie kategorii I-II o głębokości ułożenia rury do 1,1m	m	50
6	KNNR 5 0707/03	Ręczne układanie kabli o masie do 2,0kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną	m	440
7	KNNR 5 0709/03	Układanie kabli o masie do 2kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania	m	10
8	KNNR 5 0603/01	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120mm2 w kanałach lub tunelach luzem	m	450
9	KNNR 5 0702/04	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii I-II	m3	144
10	KNNR-W 9 0806/03	Mufy przelotowe z tworzyw termokurczliwych w rowach kablowych na kablach energetycznych wielożyłowych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, o przekroju żył do 120mm2	szt	6
11	KNNR 5 1302/03	Badanie linii kablowej 4 żyłowej niskiego napięcia	odcinek	8
12	KNNR 5 1304/01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt	6
13	KNNR 5 1304/05	Pomiary skuteczności zerowania - pierwszy pomiar	szt	6
14		Obsługa geodezyjna - wytyczenia 100m trasy	szt	4
15		Obsługa geodezyjna - pomiar powykonawczy 100m trasy	szt	4
16	KNNR 5 0401/01	Montaż złącza kablowego	kpl	1
		Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN-15kV		
17	KNNR 5 0113/01	Montaż rur ochronnych z PCW o średnicy do 160mm	m	70

Tabela elementów

Przebudowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV i SN-15kV – kolizja z drogą gminną w m. Młynek (Przodkowo ul. Dworska) dz. 566

Nr	Opis	Wartość
	Przebudowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV	
	Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN-15kV	
	Razem	
	Podatek VAT 23%	
	Ogółem kosztorys	