
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa elektroenergetycznych linii kablowych nN 0,4kV w
Augustowie w ul. Kozi Rynek.
ADRES INWESTYCJI: Augustów ul. Kozi Rynek dz. nr ew. 526, 1210 obręb 5
NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Augustów
ADRES INWESTORA: ul. 3-go Maja 601 16-300 Augustów

DATA OPRACOWANIA: 12.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Obmiar	3
1 Przebudowa przyłączy kablowych nN 0,4kV	3
2 Demontaż.	4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	spec. tech
KOSZTORYS:						
1		Przebudowa przyłączy kablowych nN 0,4kV				
1.1	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV -- wykop 0,8 x 0,4 x 44 m	m3			
		12,8	m3	12,8		
				RAZEM	12,8	
1.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm -- rura osłonowa SRS-110	m			
		4	m	4		
				RAZEM	4	
1.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm -- rura osłonowa DVK-110	m			
		35	m	35		
				RAZEM	35	
1.4	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0 kg/m -- YAKY 4x120 w rurach	m			
		39	m	39		
				RAZEM	39	
1.5	KNNR 5 0714-03	Układanie kabli w budynkach, budowliach lub na estakadach bez mocowania, kabel do 2,0 kg/m -- YAKY 4x120 na słupie	m			
		10	m	10		
				RAZEM	10	
1.6	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0 kg/m -- YAKXS 4x120 w rurach	m			
		1	m	1		
				RAZEM	1	
1.7	KNNR 5 0726-12	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 400 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.			
		1	szt.	1		
				RAZEM	1	
1.8	KNNR 9 0806-02	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych, kabel o przekroju żył do 120 mm2 - JLP-CX4-120	kpl.			
		3	kpl.	3		
				RAZEM	3	
1.9	KNNR 5 0702-02	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3			
		12,8	m3	12,8		
				RAZEM	12,8	
1.10	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć -- typu ASA-A 500-5 BO	szt			
		3	szt	3		
				RAZEM	3	
1.11	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III	m			
		20	m	20		
				RAZEM	20	
1.12	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III Krotność = 4	m			
		7,5	m	7,5		
				RAZEM	7,5	
1.13	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niekiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	odcin ek			
		11	odcin ek	11		
				RAZEM	11	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	spec. tech
2		Demontaż.				
2.1	KNNR-W 9 0801-12	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m			
		56	m	56		
				RAZEM	56	