
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Dostosowanie układu zasilania rezerwowego dla Urzędu Gminy w Jodłowej 1A.
NAZWA INWESTORA: Gmina Jodłowa
ADRES INWESTORA: 39-225 Jodłowa
Jodłowa 1A

DATA OPRACOWANIA: 26.10.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
26.10.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1		KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III Krotność = 0,32	m3		
			65	m3	65,000	
					RAZEM	65,000
2		KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
			poz. 1	m	65,000	
					RAZEM	65,000
3		KNNR 5 0720-08	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			20	m2	20,000	
					RAZEM	20,000
4		KNNR 5 0719-07	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
			20	m2	20,000	
					RAZEM	20,000
5		KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III Krotność = 0,28	m3		
			65	m3	65,000	
					RAZEM	65,000
6		KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
			5 + 7 + 29	m	41,000	
					RAZEM	41,000
7		KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
			65 + 5 + 4 - poz.8	m	33,000	
					RAZEM	33,000
8		KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
			poz.6	m	41,000	
					RAZEM	41,000
9		KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
			poz.7	m	33,000	
					RAZEM	33,000
10		KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
			poz.6	m	41,000	
					RAZEM	41,000
11		KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
			poz.7	m	33,000	
					RAZEM	33,000
12		KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
			poz.6	m	41,000	
					RAZEM	41,000
13		KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
14		KNNR 5 0727-03	Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych (do 8 żył)	szt.		
			2	szt.	2,000	

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
15		KNNR 5 0727-02	Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych (do 4 żył)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
16		KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
			2	odc.	2,000	
					RAZEM	2,000
17		KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
			1	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
18		KNNR 5 0401-06	Urządzenia samoczynnego załączania rezerwy typu SZR	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
19		KNNR 5 0401-04	Układ PWP	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
20		KNNR-W 7-10 0103-03	Montaż agregatu prądotwórczego	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
21		KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
22		KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
			18	m	18,000	
					RAZEM	18,000
23		KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
24			Uruchomienie i praca próbna	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000