
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

NAZWA INWESTYCJI: "Budowa kanalizacji sanitarnej w części miejscowości Zaczernie od strony północnej, gm. Trzebowniko" na dz. ewid. nr 3903, 4060, 4069, 4070, 4080, 4081, 4092, 4093, 4094, 4096, 4097, 4098, 4099, 4100, 4101, 4102, 4103, 4086, 4087, 4178, 4115, 4116, 4124, 4125, 4126, 4127, 4139, 4140, 4141, 4142, 4147, 4148/2, 4149, 4148/1, 4150, 4151, 4153, 4160/2, 4161/2, 4163, 4164, 4174, 4177, 4314, 4176, 4175, 4041/1, 4068/3, 4068/2, 4068/1, 4067/1, 4067/2, 4066/1, 4061, 4059/1, 4051, 4049/1, 4352, 4353, 4355, 4357, 4358, 4361, 4362, 4364, 4365, 4367, 4368, 4370, 4390, 4545, 4531, 4532, 3746, 4650, 4673, 4686, 4487, 4349, 4050, 4540/1 położonych w Zaczerniu, gm. Trzebowniko

ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE POMPOWNI

NAZWA INWESTORA: GMINA TRZEBOWNISKO
ADRES INWESTORA: 36-001 TRZEBOWNISKO 976

BRANŻE: elektryczna

DATA OPRACOWANIA: 05.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
05.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV Krotność = 0,32	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV Krotność = 0,28	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNNR 5 0907-03	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.IV	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
6	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
7	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Krotność = 2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNNR 5 0403-02	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie wylewanym na mokro - montaż sterownicy (dostawa sterownicy z radiomodemem wraz z pompownią)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób		
		1	prób	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) Krotność = 3	prób		
		1	prób	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13		Konfiguracja i uruchomienie systemu monitoringu i Scada	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000