
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przyłącze kablowe 0,4 kV zasilające budynek mieszkalny jednorodzinny na dz.79/1
w m. Powąłkowice gm. Osiećciny
ADRES INWESTYCJI : Powąłkowice dz. 79/1, 79/2 gm. Osiećciny
INWESTOR : ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu
ADRES INWESTORA : 87-100 Toruń ul.gen. Bema 128
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Dmoch
DATA OPRACOWANIA : 11.04.2024

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.04.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRZYŁĄCZE KABLOWE 0,4 kV			
1	KNR 2-01 d.1 0701-0204	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1.2 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR 5-10 d.1 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 2 x 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR 2-01 d.1 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR 2-01 d.1 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dół.		
		1	dół.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - wprowadzenie kabla do szafki pomiarowej	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 5 d.1 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5 d.1 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR 5-10 d.1 0603-07	Zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 d.1 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski	szt.żył		
		8	szt.żył	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNNR 5 d.1 0401-02	Szafka kablowo-pomiarowa	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNP 18 d.1 0136-10	Założenie lub wyjęcie wkładki topikowej w.mocy	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR-W 5-08 d.1 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - ogranicznik mocy 3-bieguno- wy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 5-14 d.1 0604-01	Przykrecaanie tabliczek opisowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 5-08 d.1 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
16	KNNR 5 d.1 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1		Koszt kabla YAKXS 4x35mm2	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
21 d.1	Wycena jednostkowa	Koszt wytyczenia i wykonania inwentaryzacji powykonawczej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000