
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE 0,4kV ZASILANIA TŁOCZNI T-6 W
MIEJSCOWOŚCI MICHÓW
ADRES INWESTYCJI: MICHÓW, GMINA CHOJNÓW
NAZWA INWESTORA: GMINA CHOJNÓW
ADRES INWESTORA: UL.FABRYCZNA 1, 59-225 CHOJNÓW
WYKONAWCA: Marek Cichoński

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA: 30.04.2024 r.

CPV 45111200-0 Roboty ziemne
CPV 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

WYKONAWCA:

INWESTOR:

PRZYLĄCZE ENERGETYCZNE 0,4kV ZASILANIA TŁOCZNI T-6 W MIEJSCOWOŚCI MICHÓW

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: PRZYLĄCZE ENERGETYCZNE 0,4kV ZASILANIA TŁOCZNI T-6 W MIEJSCOWOŚCI MICHÓW					
1		BUDOWA PRZYLĄCZA 0,4 kV			
1	Analiza indywidualna	Roboty pomiarowe-tyczenie i inwentaryzacja geodezyjna	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		360	m	360,00	
				RAZEM	360,00
3	KNR 5-08 0608-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 200 mm ²	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	50,00
4	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		2 * 360	m	720,00	
				RAZEM	720,00
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW DVK 75mm	m		
		365	m	365,00	
				RAZEM	365,00
6	KNR 2-01 0312-07 z.sz. 2.3 9907	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu IV) Grunt mokry	dół.		
		2	dół.	2,00	
				RAZEM	2,00
7	KSNR 5 0101-01	Montaż złącza kablowego typu ZK 1A/1P	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
8	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli w rurach i pustkach o masie do 3.0 kg/m w	m		
		365	m	365,00	
				RAZEM	365,00
9	KNR 2-01 0704-0201	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		360	m	360,00	
				RAZEM	360,00
10	KNR 5-10 0603-08	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
11	KNR 5-10 0408-05 analogia	Montaż palczatek	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
12	KNR 5-10 0408-05 analogia	Montaż oznaczników faz	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
13	KNR 4-03 0901-05	Podłączenie przewodów pojedynczych do 240 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	podł. ącz.		
		8	podł. ącz.	8,00	
				RAZEM	8,00
14	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,00	

PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE 0,4kV ZASILANIA TŁOCZNI T-6 W MIEJSCOWOŚCI MICHÓW

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
15 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
16 d.1	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,00	
				RAZEM	1,00
17 d.1	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,00	
				RAZEM	1,00
18 d.1	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,00	
				RAZEM	1,00
19 d.1	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,00	
				RAZEM	2,00

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Obmiar		2
1 BUDOWA PRZYŁĄCZA 0,4 kV		2
Spis treści		4