
Przedmiar Robót

NAZWA INWESTYCJI : Przyłącze Energetyczne 0,4 kV dla zasilania przepompowni ścieków Pi3-Bi
ADRES INWESTYCJI : Biała gm. Chojnów
INWESTOR : Gmina Chojnów
ADRES INWESTORA : ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnów
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Cichoński Marek
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Cichoński Marek
DATA OPRACOWANIA : 29.05.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.05.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0312-07	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.IV)	dół.		
		6	dół.	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KSNR 5 0101-01	Montaż złączy kablowych typu ZK1a 200A - złącze pomiarowe ZKPP10/1	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
4	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		2*35	m	70.000	
				RAZEM	70.000
5	KNR-W 5-10 0103-05	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
6	KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr.do 75 mm w wykopie	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR-W 5-10 0114-04	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rurach,pustakach lub poniżej zamk.	m		
		2+5	m	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
9	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uzimów prętowych w gr.kat. III	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
11	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNNR 5 1005-01	Montaż rur osłonowych stalowych na słupie	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNNR 5 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
14	KNR 5-10 0603-08	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 120 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 5-10 0408-05	Montaż oznaczników faz z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z Al o przekroju do 120 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 5-10 0408-05	Montaż palczatek kablowych na kablach wielożyłowych z Al o przekroju do 120 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR 4-03 0901-05	Podłączenie przewodów pojedynczych do 50 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	podłącz.		
		10	podłącz.	10.000	
				RAZEM	10.000
18	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		3	pomiar.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000