
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9

Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie terenu na Pl. Św. Floriana w m. Ostrowite
polegający na budowie dróg wraz z miejscami postojowymi oraz budową
oświetlenia drogowego i kanalizację deszczową

ADRES INWESTYCJI: Pl. Św. Floriana
Ostrowite

NAZWA INWESTORA: Gmina Chojnice

ADRES INWESTORA: ul. 31 Stycznia 56a
89-600 Chojnice

WYKONAWCA: wyłoniony w drodze przetargu

BRANŻE: elektryczna - usunięcie kolizji

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

elektryczna inż. Karol Gołębiewski

DATA OPRACOWANIA: 08.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej					
1		Kolizja nr 1 Linia kablowa 0,4kV			
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		58 * 0,4 * 0,8	m3	18,560	
				RAZEM	18,560
2	KNR 5-10 0301-02	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m - podsypka	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Rura gładka Fi110 Wkład uszczelniający	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
4	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kabel NAY2Y-J 4x150mm2	m		
		31	m	31,000	
				RAZEM	31,000
5	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych Kabel NAY2Y-J 4x150mm2	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
6	KNR 5-10 0508-08	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 240 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 5-10 0301-02	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m - nasypka	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
8	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		58	m3	58,000	
				RAZEM	58,000
9	KNNR 5 0726-04	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 400 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Demontaż linia kablowej 0,4kV			
10	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		58 * 0,4 * 0,8	m3	18,560	
				RAZEM	18,560
11	KSNR 9 0803-10	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 3.0-5.5 kg/m układanych w rurach osłonowych, blokach betonowych lub kanałach zamkniętych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KSNR 9 0801-12	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 3.0-5.5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
13	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		58 * 0,4 * 0,8	m3	18,560	
				RAZEM	18,560

Usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Regulacja złącz kablowych 0,4kV			
14	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - demontaż i montaż Krotność = 2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
4		Obsługa geodezyjna			
16		Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000