
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9

Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa drogi gminnej - ul. Starego Urzędu (DG 223046G) wraz z przebudową skrzyżowań dróg gminnych - ul. Starego Urzędu (DG 223046G) oraz ul. Wyzwolenia (DG 223093G) z droga wojewódzką DW 237 - ul. Tucholską w m. Czersk - Etap II

ADRES INWESTYCJI: Czersk ul. Starego Urzędu

NAZWA INWESTORA: Burmistrz Czerska

ADRES INWESTORA: ul. Kościuszki 27
89-650 Czersk

WYKONAWCA: wyłoniony w drodze przetargu

BRANŻE: elektryczna - usunięcie kolizji Enea Oświetlenie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

elektryczna inż. Karol Gołębiowski

DATA OPRACOWANIA: 08.10.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Usunięcie kolizji sieci oświetleniowej - Etap II ul. Starego Urzędu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Usunięcie kolizji sieci oświetleniowej - Etap II ul. Starego Urzędu					
1		Kolizja nr 7			
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - odkopanie istniejącego złącza	m3		
		1 * 0,6 * 1	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		1 * 0,6 * 0,8	m3	0,480	
				RAZEM	0,480
3	KNNR 5 0404-02 analogia	Demontaż szafki oświetleniowej nr 2-3-2202043-014 typu ZP-1	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5 0404-02 analogia	Montaż zdemontowanej szafki oświetleniowej nr 2-3-2202043-014 typu ZP-1	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m - podsypka	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych przełożenie ist. kabli	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m - nasypka	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		1 * 0,6 * 0,6	m3	0,360	
				RAZEM	0,360
2		Obsługa geodezyjna			
9		Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000