
PRZEDMIAR ROBÓT - BRANŻA ELEKTRYCZNA - ZASILANIE PRZEPOMPOWNI - KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45317300-5	Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45316110-9	Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

NAZWA INWESTYCJI: "Przebudowa drogi gminnej ul. Powstańców Śląskich w m. Schodnia"
ADRES INWESTYCJI: województwo opolskie, powiat opolski, gmina Ozimek ul. Powstańców Śląskich
NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy i Miasta w Ozimku
ADRES INWESTORA: ul. Ks. J. Dzierżona 4b, 46-040 Ozimek

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Ireneusz Kędzia

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Sebastian Kulik

DATA OPRACOWANIA:

12.2022

WYKONAWCA:

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Solis
Uprawnienia nr OPL/0750/POOD/11
Uprawnienia nr 262/DOS/07

Data opracowania

12.2022

INWESTOR:

BURMISTRZ OZIMKA

Mirosław Wieszolek

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Przebudowa kolidującej sieci			
1	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m3		
d.1		15 * 0,4 * 0,8	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1		2 * 15	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. 75mm niebieska, karbowana	m		
d.1		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
4	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKXS 4x10mm2	m		
d.1		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
5	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKXS 4x10mm2	m		
d.1		29 - 16	m	13,000	
				RAZEM	13,000
6	analiza własna	Obsługa geodezyjna	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m3		
d.1		15 * 0,4 * 0,7	m3	4,200	
				RAZEM	4,200
8	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
d.1		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNNR 5 0401-01	Projektowana szafka sterownicza przepompowni	kpl.		
d.1		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000