
PRZEDMIAR - BRANŻA ELEKTRYCZNA - PRZEBUDOWY, 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, m. Schodnia 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:

Elektryczna mgr inż. Ireneusz Kędzia

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Elektryczna mgr inż. Sebastian Kulik

DATA OPRACOWANIA: 12.2022

WYKONAWCA:

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Solis

Uprawnienia nr OPL/0750/POOD/11
Uprawnienia nr 262/DOŚ/07

Data opracowania

12.2022

INWESTOR:

BURMISTRZ OZIMKA

Miróslaw Wieszołek

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Demontaże			
1 d.1	KNNR-W 9 0801-18	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2,0-3,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
		135	m	135,000	
				RAZEM	135,000
2 d.1	KNNR-W 9 0801-16	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1,0-2,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
		112	m	112,000	
				RAZEM	112,000
2		Przebudowa kolidującej sieci			
3 d.2	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m3		
		253 * 0,4 * 0,8	m3	80,960	
				RAZEM	80,960
4 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		2 * 253	m	506,000	
				RAZEM	506,000
5 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. 110mm gładka sztywna niebieska	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
6 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. 110mm karbowana giętka niebieska	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
7 d.2	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - NA2XY-J 4x35mm2	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
8 d.2	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - NA2XY-J 4x240mm2	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
9 d.2	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - NA2XY-J 4x35mm2	m		
		147 - 45	m	102,000	
				RAZEM	102,000
10 d.2	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - NA2XY-J 4x240mm2	m		
		168 - 64	m	104,000	
				RAZEM	104,000
11 d.2	analiza własna	Obsługa geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.2	KNNR 5 0702-03 D-07.07.01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m3		
		253 * 0,4 * 0,7	m3	70,840	
				RAZEM	70,840
13 d.2	KNNR-W 9 0806-02 D-07.07.01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 35-70 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.2	KNNR-W 9 0806-04 D-07.07.01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 120-240 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.2	KNNR 5 1302-03 D-07.07.01	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		4	odc.	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.2	analiza własna	Utylizacja zdemontowanych urządzeń	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	analiza własna	Przesunięcie złącza kablowego ZK-26847	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000