
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: "Przebudowa drogi gminnej w Przelewicach" - oświetlenie

ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewidencyjna Człopa - obszar wiejski,
19; 23; 71; 80; 79 obręb 0096 Przelewice

NAZWA INWESTORA: Gmina Człopa

ADRES INWESTORA: ul. Strzelecka 2, 76-630 Człopa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Inżynierska

mgr inż. Michał Kruczkowski

mgr inż. Michał Kruczkowski

DATA OPRACOWANIA:

06.12.2021

upr. bud. LPS/0068/OWOD/14

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

06.12.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Instalacje elektryczne			
1.1		Roboty elektryczne zewnętrzne			
1.1.1		Oświetlenie terenu			
d.1.1.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
1		(955) * 0,4 * 0,8 * 0,7	m3	213,920	
				RAZEM	213,920
d.1.1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
1		(955) * 0,4 * 0,8 * 0,3	m3	91,680	
				RAZEM	91,680
d.1.1.1	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
1		(955) * 0,4 * 0,6	m3	229,200	
				RAZEM	229,200
d.1.1.1	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
1		(955)	m	955,000	
				RAZEM	955,000
d.1.1.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x25mm2	m		
1		1072	m	1 072,000	
				RAZEM	1 072,000
d.1.1.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - fi 50	m		
1		955	m	955,000	
				RAZEM	955,000
d.1.1.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 100 mm	m		
1		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
d.1.1.1	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych aluminiowych o wysokości 6m na prefabrykowanym fundamencie	szt.		
1		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
d.1.1.1	KNR-W 5-10 1011-03	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą świetlówkową (2 rury)	kpl.		
1		37	kpl.	37,000	
				RAZEM	37,000
d.1.1.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa oświetlenia zewnętrznego	szt.		
1		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
d.1.1.1	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.p rzew .		
1		37	kpl.p rzew .	37,000	
				RAZEM	37,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1. 1	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ² - FeZn 25x4	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
13 d.1.1. 1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		20	odc.	20,000	
				RAZEM	20,000
14 d.1.1. 1	KNNR 5 0401-01 analogia	Szafka oświetlenia ulicznego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1.1. 1	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia zewnętrznego	kpl.p om.		
		8 + 27	kpl.p om.	35,000	
				RAZEM	35,000