

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

NAZWA INWESTYCJI : Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego
ADRES INWESTYCJI : w miejscowości Wichradz
INWESTOR : Gmina Warka
ADRES INWESTORA : Pl. Stefana Czarnieckiego 1, 05-660 Warka
BRANŻA : Elektroenergetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Kierszniewski (Elektroenergetyczna)
DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2024

WYKONAWCA :

PELDOM Sp. z o. o.
05-600 Grójec, ul. Maratońska 15/3
NIP: 7972065812, REGON: 380316303
tel. 512-995-775, 501-248-393
KRS: 0000733171



INWESTOR :

Data opracowania
Styczeń 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wichradz					
1 LINIA NAPONOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO					
1	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup		
d.1	0903-01	żerdź wirowana typu E10,5/2,5			
		5	słup	5,000	
				RAZEM	5,000
2	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup		
d.1	0903-01	żerdź wirowana typu E10,5/4,3			
		1	słup	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - hak wieszakowy M20x250	szt.		
d.1	0903-04	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4	E-0510 3300-	Montaż z udziałem podnośnika samochodowego przewodów izolowanych typu AsXS _n 2x25mm ² linii napowietrznych N.N.	m		
d.1	04	260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
5	KNNR 5	Układanie bednarki uziemiającej na słup wirowany- przekrój FeZn 25x4	m		
d.1	0605-02	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNNR 5	Montaż wysięgników ocynkowanych jednoramiennych na słupie typu E10,5 dł. 1,5 m	szt.		
d.1	1002-01	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia ulicznego na wysięgniku, Oprawa LED 55 W (z magazynu Gminy Warka)	szt.		
d.1	1004-02	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznikowe złącze oświetleniowe SV 29.25	szt.		
d.1	0902-06	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2 POMIARY ELEKTRYCZNE I POZOSTAŁE ROBOTY					
9	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.2	1305-01	1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
d.2	1305-02	1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.2	1304-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	kalkulacja	Montaż tabliczek ostrzegawczych wraz z numeracją słupów	szt		
d.2	własna	6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
13	kalkulacja	Inwentaryzacja geodezyjna linii oświetlenia	szt		
d.2	własna	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14	kalkulacja	Dokumentacja powykonawcza	szt		
d.2	własna	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000