

## 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 Nowe Biskupice  
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
<b>Nowe Biskupice</b>					
<b>1</b>		<b>LINIA NAPONOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO</b>			
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			
		4	słup	4,000	
				RAZEM	4,000
2	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - hak wieszakowy M20x250	szt.		
d.1	0903-04				
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	E-0510 3300-	Montaż z udziałem podnośnika samochodowego przewodów izolowanych typu	m		
d.1	04	AsXSn 2x25mm <sup>2</sup> linii napowietrznych N.N.			
		154	m	154,000	
				RAZEM	154,000
4	KNNR 5	Układanie bednarki uziemiającej na słup wirowany- przekrój FeZn 25x4	m		
d.1	0605-02				
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNNR 5	Montaż wysięgników ocynkowanych jednoramiennych na słupie typu E10,5 dł.	szt.		
d.1	1002-01	1,5 m			
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia ulicznego na wysięgniku, Oprawa LED 55 W	szt.		
d.1	1004-02				
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznikowe	szt.		
d.1	0902-06	złącze oświetleniowe SV 29.25			
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>2</b>		<b>POMIARY ELEKTRYCZNE I POZOSTAŁE ROBOTY</b>			
8	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.2	1305-01				
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
d.2	1305-02				
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.2	1304-01				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	kalkulacja	Montaż tabliczek ostrzegawczych wraz z numeracją słupów	szt		
d.2	własna				
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
12	kalkulacja	Inwentaryzacja geodezyjna linii oświetlenia	szt		
d.2	własna				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13	kalkulacja	Dokumentacja powykonawcza	szt		
d.2	własna				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000