

## 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 0,23kV oświetlenia drogowego  
ADRES INWESTYCJI : Kaszów dz. nr 38  
INWESTOR : Gmina Stara Błotnica  
ADRES INWESTORA : Stara Błotnica 46, 26-806 Stara Błotnica  
BRANŻA : Elektroenergetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Kierszniewski (Elektroenergetyczna)  
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2023

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  
Czerwiec 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kaszów</b>					
<b>1</b>		<b>LINIA NAPOWIERTRZNA OŚWIETLЕНИЯ DROGOWEGO</b>			
1 KNNR 5 d.1 0903-04		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - hak wieszakowy M20x200	szt.		
	2		szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 E-0510 3300- d.1 04		Montaż z udziałem podnośnika samochodowego przewodów izolowanych typu AsXSn 2x25mm <sup>2</sup> linii napowietrznych N.N.	m		
	40		m	40,000	
				RAZEM	40,000
3 KNNR 5 d.1 0906-03		Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych montaż GXO 0,5/10	szt.		
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 KNR 5-10 d.1 0809-11		Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	kpl.		
	2		kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 KNNR 5 d.1 1002-01		Montaż wysięgników ocynkowanych jednoramiennych na słupie typu ŻN	szt.		
	2		szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 KNNR 5 d.1 1004-02		Montaż opraw oświetlenia ulicznego na wysięgniku, Oprawa LED	szt.		
	2		szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 KNNR 5 d.1 0902-06		Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznikowe złącze oświetleniowe	szt.		
	2		szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>2</b>		<b>POMIARY ELEKTRYCZNE I POZOSTAŁE ROBOTY</b>			
8 KNNR 5 d.2 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
	1		prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 KNNR 5 d.2 1305-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
	1		prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 KNNR 5 d.2 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 kalkulacja d.2 własna		Dokumentacja powykonawcza	szt.		
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000