

## 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 : w miejscowości Nowe Biskupice, Gmina Warka, dz. nr ew: 102  
INWESTOR : Gmina Warka  
ADRES INWESTORA : Pl. Stefana Czarnieckiego 1, 05-660 Warka  
BRANŻA : Elektroenergetyczna

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

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Nowe Biskupice</b>					
1		<b>LINIA NAPOWIETRZNA OŚWIETLENIA DROGOWEGO dz. nr 102</b>			
1	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedyn- czy o długości do 10,5 m żerdź wirowana typu E10,5/2,5 2	słup słup	2,000	2,000
2	KNNR 5 d.1 1415-02	Zabezpieczenie podziemnej części słupów 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,000	4,000
3	KNNR 5 d.1 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - hak wieszakowy M20x250 2	szt. szt.	2,000	2,000
4	KNNR 5 d.1 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - uchwyt przelotowo-narożny SO 130 1	szt. szt.	1,000	1,000
5	E-0510 3300- d.1 04	Montaż z udziałem podnośnika samochodowego przewodów izolowanych typu AsXSn 2x25mm <sup>2</sup> linii napowietrznych N.N. 72	m m	72,000	72,000
6	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników ocynkowanych jednoramiennych na słupie typu E10,5 wy- sięgnik WRN 1x1,5x15deg 2	szt. szt.	2,000	2,000
7	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia ulicznego na wysięgniku, Oprawa LED 55 W 2	szt. szt.	2,000	2,000
8	KNNR 5 d.1 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznikowe złącze oświetleniowe SV 29.25 2	szt. szt.	2,000	2,000
2		<b>POMIARY ELEKTRYCZNE I POZOSTAŁE ROBOTY</b>			
9	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1,000	1,000
10	KNNR 5 d.2 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 1	prób. prób.	1,000	1,000
11	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	1,000
12	kalkulacja d.2 własna	Montaż tabliczek ostrzegawczych wraz z numeracją słupów 2	szt. szt.	2,000	2,000
13	kalkulacja d.2 własna	Inwentaryzacja geodezyjna linii oświetlenia 1	szt. szt.	1,000	1,000
14	kalkulacja d.2 własna	Dokumentacja powykonawcza 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000