

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 : Stary Kiełbów dz. nr 122
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
Stary Kielbów					
1		LINIA NAPONOWIECZNA OŚWIECZENIA DROGOWEGO			
1 KNNR 5 d.1 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - hak wieszakowy M20x200	szt.			
	5	szt.		5,000	
				RAZEM	5,000
2 KNNR 5 d.1 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - uchwyt przelotowo-narożny	szt.			
	3	szt.		3,000	
				RAZEM	3,000
3 E-0510 3300- d.1 04	Montaż z udziałem podnośnika samochodowego przewodów izolowanych typu AsXSn 2x25mm ² linii napowietrznych N.N.	m			
	210	m		210,000	
				RAZEM	210,000
4 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
5 KNR 5-10 d.1 0809-11	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	kpl.			
	1	kpl.		1 000	
				RAZEM	1,000
6 KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników ocynkowanych jednoramiennych na słupie typu ŻN	szt.			
	2	szt.		2,000	
				RAZEM	2,000
7 KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia ulicznego na wysięgniku, Oprawa LED	szt.			
	2	szt.		2,000	
				RAZEM	2,000
8 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
2		POMIARY ELEKTRYCZNE I POZOSTAŁE ROBOTY			
9 KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.			
	1	prób.		1,000	
				RAZEM	1,000
10 KNNR 5 d.2 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.			
	1	prób.		1,000	
				RAZEM	1,000
11 KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.			
	1	szt.		1,000	
				RAZEM	1,000
12 kalkulacja d.2 własna	Dokumentacja powykonawcza	szt.			
	1	szt.		1,000	
				RAZEM	1,000