

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 : Pierzchnia dz. nr 232

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

INWESTOR :

NIP: 0000733171



Data opracowania
Czerwiec 2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------------|--|--|------|---------|--------|
| Pierzchnia | | | | | |
| 1 | | LINIA NAPONOWIECZNA OŚWIECZENIA DROGOWEGO | | | |
| 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 E10,5/4,3 | słup | | | |
| | 1 | słup | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 KNNR 5 d.1 1415-02 | Zabezpieczenie podziemnej części słupów | m ² | | | |
| | 2 | m ² | | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3 KNNR 5 d.1 0903-04 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - hak wieszakowy M20x200 | szt. | | | |
| | 1 | szt. | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 KNNR 5 d.1 0903-04 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - hak wieszakowy M20x250 | szt. | | | |
| | 1 | szt. | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 E-0510 3300- d.1 04 | Montaż z udziałem podnośnika samochodowego przewodów izolowanych typu AsXSn 2x25mm ² linii napowietrznych N.N. | m | | | |
| | 55 | m | | 55,000 | |
| | | | | RAZEM | 55,000 |
| 6 KNNR 5 d.1 0906-03 | Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolo- wanych montaż GXO 0,5/10 | szt. | | | |
| | 1 | szt. | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 KNNR 5 d.1 0605-02 | Układanie bednarki uziemiającej na słup wirowany- przekrój FeZn 25x4 | m | | | |
| | 10 | m | | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 8 KNR 5-10 d.1 0809-11 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III | kpl. | | | |
| | 2 | kpl. | | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 9 KNNR 5 d.1 1002-01 | Montaż wysięgników ocynkowanych jednoramiennych na słupie typu E10,5 | szt. | | | |
| | 1 | szt. | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 KNNR 5 d.1 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia ulicznego na wysięgniku, Oprawa LED | szt. | | | |
| | 1 | szt. | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 KNNR 5 d.1 0902-06 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznikowe złącze oświetleniowe | szt. | | | |
| | 1 | szt. | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | POMIARY ELEKTRYCZNE I POZOSTAŁE ROBOTY | | | |
| 12 KNNR 5 d.2 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | | | |
| | 1 | prób. | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 KNNR 5 d.2 1305-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) | prób. | | | |
| | 1 | prób. | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 KNNR 5 d.2 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | | |
| | 1 | szt. | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 kalkulacja d.2 własna | Montaż tabliczek ostrzegawczych wraz z numeracją słupów | szt | | | |
| | 1 | szt | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 kalkulacja d.2 własna | Inwentaryzacja geodezyjna linii napowietrznej oświetlenia | szt | | | |
| | 1 | szt | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 kalkulacja d.2 własna | Dokumentacja powykonawcza | szt | | | |
| | 1 | szt | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |