

Kierszniewski Piotr PELDOM

05-600 Grójec, ul. Laskowa 5 tel: 512 995 775
email: pkbiuro.projekt@onet.pl

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 sieci elektroenergetycznej 0,23kV oświetlenia drogowego
ADRES INWESTYCJI : Janówka, Justynów, ul. Irysowa, Gmina Andrespol.
INWESTOR : Gmina Andrespol
ADRES INWESTORA : ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol
BRANŻA : Elektroenergetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Kierszniewski (Elektroenergetyczna)
DATA OPRACOWANIA : maj 2019

PELDOM

WYKONAWCA : **Kierszniewski Piotr**
05-600 Grójec, ul. Maratońska 15/3
NIP: 797-121-63-96, REGON: 147413857
Tel. 512-995-775, 501-248-393

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ul. Irysowa					
1		LINIA NAPONOWIECZNA OŚWIECZENIA ULICZNEGO			
1 d.1	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii naponowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10,5 m żerdź wirowana typu E10,5/4,3 3	słup słup	 3,000	
				RAZEM	3,000
2 d.1	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii naponowietrznej nn - pojedynczy z ustojami P-ŻN-10 2	słup słup	 2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNNR 5 1415-02	Zabezpieczenie podziemnej części słupów 5	m ² m ²	 5,000	
				RAZEM	5,000
4 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii naponowietrznej nn z żerdzi ŻN - hak wieszakowy z uchwytem odciągowym 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
5 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii naponowietrznej nn z żerdzi wirowanych - hak wieszakowy z uchwytem przelotowym 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	E-0510 3300-04	Montaż z udziałem podnośnika samochodowego przewodów izolowanych typu AsXSn 2x25mm ² linii naponowietrznych N.N. 233	m m	 233,000	
				RAZEM	233,000
7 d.1	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach naponowietrznych nn z przewodów izolowanych montaż GXO 0,5/10 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNNR 5 0605-02	Układanie bednarki uziemiającej na słup wirowany- przekrój FeZn 25x4 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
9 d.1	KNR 5-10 0809-11	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III 5	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000
10 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych pojedynczych o masie do 15 kg na słupie typu E10,5 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
11 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych pojedynczych o masie do 15 kg na słupie typu ŻN 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia ulicznego na wysięgniku, 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
13 d.1	KNNR 5 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii naponowietrznej nn - bezpiecznikowe złącze oświetleniowe 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
2		POMIARY ELEKTRYCZNE I POZOSTAŁE ROBOTY			
14 d.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.2	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 1	prób. prób.	 1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	kalkulacja własna	Inwentaryzacja geodezyjna linii naponowietrznej oświetlenia ulicznego 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	kalkulacja własna	Dokumentacja powykonawcza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000