
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45232210-7 Roboty budowlane w zakresie budowy linii napowietrznych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego
ADRES INWESTYCJI: Łobodno dz. nr 1918/1, 1918/3, 2976 obręb 0009 Łobodno gm. Kłobuck
została
NAZWA INWESTORA: Gmina Kłobuck
ADRES INWESTORA: 42-100 Kłobuck; ul. 11 Listopada 6

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA: 22.11.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
22.11.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Linia napowietrzna nN			
1 d.1	KNNR 5 0903 -01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m Żerdź strunobetonowa wirowana E-10,5/4,3	słup		
		2	słup	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	KNNR 5 0903 -04	Montaż haków z uchwytami Hak wieszakowy M20/240 mm SOT21.1	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1	KNNR 5 0905 -01 analogia	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² Przewód NFA2X/AsXSn-0,6/1kV 2x25mm ² RMC	km prze w.		
		0,082	km prze w.	0,082	
				RAZEM	0,082
4 d.1	KNR 5-10 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KNNR 5 0906 -03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych Ogranicznik przepięć BOP 0,66/5 kl.A	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	KNNR 5 0906 -01	Montaż zabezpieczenia wzdłużnego w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych Rozłącznik bezp. sł. RSA-00/1 160A A120 Wkładka bezpiecz. NH-00, zakres 2 do 160A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNNR 5 0603 -07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) Bednarka ocynkowana 30x4 mm ²	m		
		10 * 2	m	20,000	
				RAZEM	20,000
8 d.1	KNNR 5 0907 -02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
		2 * 3	m	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1	KNNR 5 0605 -07	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.I-II System uziemień prętowych fi 17,2mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
10 d.1	KNNR 5 1304 -01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	KNNR 5 1304 -02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Oprawy oświetleniowe			
12 d.2	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny Wysięgnik Wo-1 Oprawa oświetleniowa wraz ze źródłem światła (LED 62W)	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
13 d.2	KNR 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
3		Koszty organizacyjne			
14 d.3	kalk. własna	Obsługa geodezyjna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.3	kalk. własna	Koszt dopuszczeń do prac przez ZE	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.3	kalk. własna	Dokumentacja powykonawcza i odbiorowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000