
Przedmiar robót

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45220000-5	Roboty inżynierskie i budowlane
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233140-2	Roboty drogowe
45316000-5	Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
45316100-6	Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1 kV w ramach zadania pod nazwą „Budowa oświetlenia ulicznego w m. Rogi”

ADRES INWESTYCJI: woj. małopolskie, pow. nowosądecki gmina Podegrodzie [121014_2] ,
obręb ewidencyjny : Rogi [0012], działki ewidencyjne nr : 80, 85, 93,
96/5, 86/4, 86/5, 86/6, 94,

NAZWA INWESTORA: Gmina Podegrodzie

ADRES INWESTORA: 33-386 Podegrodzie 248

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Kosztorys Inwestorski zgodnie z Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021r.

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR: Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1 kV w ramach zadania pod nazwą „Budowa oświetlenia ulicznego w m. Rogi”				
1		Roboty przygotowawcze		
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wyznaczenie trasy linii oświetlenia ulicznego 0,410	km km	 0,410
		RAZEM		
2		Oświetlenie uliczne		
2 d.2	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm ² - FeZn 35x4 10	m m	 10
		RAZEM		
3 d.2	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - montaż słupów E10,5/6 2	słup słup	 2,000
		RAZEM		
4 d.2	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - montaż słupów E10,5/4,3 1	słup słup	 1,000
		RAZEM		
5 d.2	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - montaż słupów E10,5/2,5 6	słup słup	 6,000
		RAZEM		
6 d.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego Fael LUCE - ELECTRA 50W lub równoważna na wysięgniku 9	szt. szt.	 9,000
		RAZEM		
7 d.2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 9	szt. szt.	 9,000
		RAZEM		
8 d.2	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25mm ² 0,410	km.prze w. km.prze w.	 0,410
		RAZEM		
9 d.2	KNNR 5 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik 9	szt. szt.	 9,000
		RAZEM		
10 d.2	KNNR 5 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć 1	szt. szt.	 1,000
		RAZEM		
11 d.2	KNR 5-01 0616-06	Wprowadzenie na słup żelbetowy kabla o śr. 30 mm w rurze ochronnej 10	m m	 10,000
		RAZEM		
3		Prace kontrolno pomiarowe oraz dokumentacja powykonawcza		
12 d.3	kalk. własna	Namiar geodezyjny powykonawczy 1	kpl kpl	 1,000
		RAZEM		
13 d.3	kalk. własna	Badania i pomiary elektryczne 1	kpl kpl	 1,000
		RAZEM		
14 d.3	kalk. własna	Przygotowanie kompletnej dokumentacji powykonawczej 1	kpl kpl	 1,000
		RAZEM		

Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1 kV w ramach zadania pod nazwą
„Budowa oświetlenia ulicznego w m. Rogi”

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
		RAZEM		1,000