
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

34928510-6	Uliczne słupy oświetleniowe
45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Gajewo ul. Akacyjowa

ADRES INWESTYCJI: dz. 324, 325/3, 325/1, 325/4, 325/5, 325/6, 325/7, 322, 321, 320, 73/1, 74/2, 328/1, 328/2, Gajewo ul. akacyjowa gm. Giżycko

NAZWA INWESTORA: Gmina Giżycko

ADRES INWESTORA: ul. Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Artur Leszczyński

DATA OPRACOWANIA: 27-11-2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
27-11-2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Oświetlenie drogowe					
1	34928510-6	Montaż słupów oświetlenia			
1 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawienie słupów oświetleniowych. Słup stalowy o masie do 100kg	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
2 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych. Wysięgnik mocowany na słupie o masie do 15kg	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
3 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych. Przewody 1-żyłowe izolowane wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki; wysokość latarni do 10m	kpl		
		17	kpl	17,000	
				RAZEM	17,000
4 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia LED 76W 10700lm	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
2	45231400-9	Linia kablowa ośw.			
5 d.2	KNNR 5 0701-0401	Kopanie rowów dla kabli. Mechaniczne wykonanie wykopu w gruncie kat.I-II; koparko-spycharką	m3		
		(593 - 43) * 0,4 * 0,8	m3	176,000	
				RAZEM	176,000
6 d.2	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2	m		
		593 - 50 - 30 - 43	m	470,000	
				RAZEM	470,000
7 d.2	KNNR 5 0705-01	Rury osłonowe i bloki kablowe. Ułożenie rur osłonowych z PCW DVK110	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
8 d.2	KNNR 5 0705-01	Rury osłonowe i bloki kablowe. Ułożenie rur osłonowych z PCW SRS110	m		
		30 - 7	m	23,000	
				RAZEM	23,000
9 d.2	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		593 - 50 - 30 - 36	m	477,000	
				RAZEM	477,000
10 d.2	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. Kabel o masie do 1,0kg/m	m		
		80 - 7	m	73,000	
				RAZEM	73,000
11 d.2	KNNR 5 0702-04	Zasypanie rowów dla kabli. Mechaniczne zasypanie wykopu gruntem kat.I-II	m3		
		(593 - 43) * 0,4 * 0,6	m3	132,000	
				RAZEM	132,000
12 d.2	KNR 5-10 0603-07	Obróbka kabli energetycznych wielożyłowych z żyłami aluminiowymi. Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego. O przekroju żył do 50 mm2	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
13 d.2	KNNR 5 1203-05	Podłączanie przewodów pod zaciski lub bolce. Przewody pojedyncze o przekroju żyły do 50mm2	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3	45231400-9	Uziemienie			
14 d.3	KNR 5-08 0608-01	Układanie bednarki w kanałach odkrytych oraz w rowach kablowych. Montaż w kanałach lub tunelach luzem. przekrój bednarki do 120 mm ²	m		
		593 - 43	m	550,000	
				RAZEM	550,000
4	45231400-9	Pomiary			
15 d.4	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 3-fazowego; pomiar pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
5		WYTYCZENIE I INWENTARYZACJA			
16 d.5	WYTYCZENI E IINWENTAR YZ - Kalkula		kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000