

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

31527200-8

Oświetlenie zewnętrzne

45231400-9

Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa linii kablowej nieskiego napięcia 0,4kV oświetlenia terenu zalewu rekreacyjnego

ADRES INWESTYCJI: Budowa obiektów małej architektury w ramach zadania: "Wykreowanie nowego produktu turystycznego poprzez zagospodarowanie terenu wokół zbiornika rekreacyjnego w Kluczewsku", gm. Kluczewsko dz. nr ewid. 81 i 970 - oświetlenie terenu

NAZWA INWESTORA: Gmina Kluczewsko

ADRES INWESTORA: 29-120 Kluczewsko ul. Spółdzielcza 12

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

ELEKTRYCZNA mgr inż. Jarosław Zarębski

DATA OPRACOWANIA: maj 2023

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Ośw. terenu zalewu					
1		Budowa linii oświetlenia ulicznego			
1	KNNR 5 0401-03	Montaż szafki oświetlenia ulicznego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		1530 * 0,4 * 0,8	m3	489,600	
				RAZEM	489,600
3	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		1530 * 0,4 * 0,6	m3	367,200	
				RAZEM	367,200
4	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości 0,4m i grubości warstwy 2x10cm Krotność = 2	m		
		1530	m	1 530,000	
				RAZEM	1 530,000
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK 75 mm	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
6	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS 4x50mm2 w rowach kablowych ręcznie	m		
		1526	m	1 526,000	
				RAZEM	1 526,000
7	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS 4x50mm2 w rurach	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
8	KNNR 5 0714-02	Układanie kabli YAKXS 4x50mm2 w słupach oświetleniowych i szafce sterowania oświetlenia	m		
		106	m	106,000	
				RAZEM	106,000
9	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		66	szt.	66,000	
				RAZEM	66,000
10	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		1530	m	1 530,000	
				RAZEM	1 530,000
11	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
12	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy	odc.		
		10	odc.	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Ośw. terenu zalewu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Latarnie oświetlenia ulicznego			
14 d.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych wg dokumentacji projektowej	szt.		
		51	szt.	51,000	
				RAZEM	51,000