
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod

45112100-6

Roboty w zakresie kopania rowów

45231400-9

Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

45316100-6

Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

45317300-5

Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Księginice gm.
Trzebnica

ADRES INWESTYCJI: Księginice ul. Spacerowa, 022003_5.0018.263/1

NAZWA INWESTORA: Gmina Trzebnica

ADRES INWESTORA: Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 1
55-100 TrzebnicaDATA OPRACOWANIA: 11.2022

E L E K T R O T E G S P. Z O. O.

ul. Trzebnicka 33, 55-100 Księginice

NIP: 9151788812, REGON: 021804469

tel. (+48) 71 300 15 18 | elektroteg@wp.pl



Budowy oświetlenia drogowego

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: Budowy oświetlenia drogowego				
1		Oświetlenie	1	25

Budowy oświetlenia drogowego

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowy oświetlenia drogowego					
1		Oświetlenie			
1 d.1	KNNR 5 0401-01	Szafka ROU	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli	m3		
		189 * 0,4 * 0,8	m3	60,48	
				RAZEM	60,48
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku gr.10cm na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		189	m	189,00	
				RAZEM	189,00
4 d.1	KNNR 5 0707-02 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli NA2XY-J / YAKXS 4x35mm2 w rowach kablowych ręcznie	m		
		207	m	207,00	
				RAZEM	207,00
5 d.1	KNNR 5 0713-03 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli NA2XY-J / YAKXS 4x35mm2 w rurach	m		
		poz.7 + poz.8	m	35,00	
				RAZEM	35,00
6 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		242	m	242,00	
				RAZEM	242,00
7 d.1	KNR-W 2-19 0306-05	Rury ochronne (osłonowe) z rur SRS 50	m		
		30	m	30,00	
				RAZEM	30,00
8 d.1	KNR-W 2-19 0306-05	Rury ochronne (osłonowe) z rur DVK 50	m		
		5	m	5,00	
				RAZEM	5,00
9 d.1	KNNR 5 0706-01	Zasypanie kabli warstwą piasku o gr. 10cm	m		
		poz.3	m	189,00	
				RAZEM	189,00
10 d.1	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		poz.2	m3	60,48	
				RAZEM	60,48
11 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych instalowanych na fundamencie prefabrykowanym - Słup 8m stalowy ocynkowany CC 8m 60/172/3	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
12 d.1	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych 1 ramiennych na słupie	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
13 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego LED 50W na wysięgniku	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
14 d.1	KNR 5-02 1305-05	Montaż uziomów szpilekowych	uzio m		

Budowy oświetlenia drogowego

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	uzio m	6,00	
				RAZEM	6,00
15 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.p rzew .		
		5	kpl.p rzew .	5,00	
				RAZEM	5,00
16 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
17 d.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m3		
		poz.3 * 0,4 * 0,2	m3	15,12	
				RAZEM	15,12
18 d.1	wycena indywidualna	Koszt składowania i utylizacji gruntu	t		
		poz.17 * 1,5	t	22,68	
				RAZEM	22,68
19 d.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1 -fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		5	pomi ar	5,00	
				RAZEM	5,00
20 d.1	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1 -fazowy (każdy na- stępny pomiar)	pomi ar		
		5	pomi ar	5,00	
				RAZEM	5,00
21 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
22 d.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
23 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		5	odc.	5,00	
				RAZEM	5,00
24 d.1	KNP 18 D13 1349-01	Pomiar złączy kablowych	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
25 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (pomiary geodezyjne przed rozpoczęciem robót i po ich zakończeniu)	km		
		0,189	km	0,189	
				RAZEM	0,189