
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Punkt serwisowy dla kamperów

ADRES INWESTYCJI : Jednostka ewid. 300207_4 Trzcianka, Obręb ewid. 0001 Trzcianka - działka o nr ewid. 54/6

INWESTOR : Urząd Gminy

ADRES INWESTORA : ul. Sikorskiego 7 64-980 Trzcianka

BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mieczysław Żukowski (elektryczna)

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Mieczysław Żukowski (elektryczna)

DATA OPRACOWANIA : 2022-03-26

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2022-03-26

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
STANOWISKO KAMPER					
1	45311000-0	ROBORY ELEKTRYCZNE			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m³		
d.1	0701-02	14*0,8*0,4	m³	4,480	
				RAZEM	4,480
2	KNR-W 5-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
d.1	0608-07	14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	14*3	m	42,000	
				RAZEM	42,000
4	KNR 5-10	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych i słupach	m		
d.1	0103-01	34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
5	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m³		
d.1	0702-02	14*0,6*0,4	m³	3,360	
				RAZEM	3,360
6	KNNR 5	Złącza kablowe typu ZK1a 200 A	kpl.		
d.1	0401-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 2-01	Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. III wraz z zasypianiem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia	m³		
d.1	0707-02	1*0,5*0,5*1	m³	0,250	
				RAZEM	0,250
8	KNR 5-10	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.I-III	szt.		
d.1	0708-01 z.o.	- odcinki linii do 300 m - p/a fundament R=0,5	szt.	1,000	
3.1.		1			
				RAZEM	1,000
9	KNR 5-10	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.I-III	szt.		
d.1	0708-01 z.o.	- odcinki linii do 300 m - p/a słup R=0,5	szt.	1,000	
3.1.		1			
				RAZEM	1,000
10	KNR 5-10	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw LED	szt.		
d.1	1005-07	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 5-10	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 przew		
d.1	1004-01	6	m-1 przew	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNR 5-10	Montaż tabliczek zaciskowych na konstrukcji	szt.		
d.1	1001-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1	1203-01	12	szt.żył	12,000	
				RAZEM	12,000
14	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
d.1	1302-02	2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.1	1303-01	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
d.1	1303-02	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-05	2	szt.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
19	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1301-01	2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000