

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej - ul.Kościelna .Budowa chodnika w miejscowości Skorzewo.
ADRES INWESTYCJI : Skorzewo dz.955,537,532/2 obr.0026
INWESTOR : Gmina Kościerzyna
ADRES INWESTORA : 83-400 Kościerzyna Strzelecka 9

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : 11.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Skorzewo ul. Kościelna			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 190*0,8*	m ³		
d.1	0701-05	0,4	m ³	60,800	
		190*0,4*0,8			
				RAZEM	60,800
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1	0706-01	190	m	190,000	
				RAZEM	190,000
3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm-DVK 110	m		
d.1	0705-01	190	m	190,000	
				RAZEM	190,000
4	kalkulacja	przeciski mechaniczne	kpl.		
d.1	własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie-YAKY	m		
d.1	0707-02	4x25mm ²	m	260,000	
		260		RAZEM	260,000
6	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednar-	m		
d.1	0603-01	ka o przekroju do 120 mm ²)	m	260,000	
		260		RAZEM	260,000
7	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02	190*0,4*0,6	m ³	45,600	
				RAZEM	45,600
8	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg-typu ORION	szt.		
d.1	1001-04	8m+wysięgnik 2m	szt.	6,000	
		6		RAZEM	6,000
9	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg-typu ORION 6m	szt.		
d.1	1001-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osło-	szt.		
d.1	1003-03	nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	szt.	8,000	
		8		RAZEM	8,000
11	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku typu LED	szt.		
d.1	1004-02	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
12	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na	szt.		
d.1	0726-10	napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	18,000	
		18		RAZEM	18,000
13	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1301-02	9	pomiar	9,000	
				RAZEM	9,000
14	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1	1304-02	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
16	kalkulacja	Przeniesienie istniejącego słupa oświetleniowego	szt.		
d.1	własna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	kalkulacja	namiar geodezyjny powykonaczy	szt.		
d.1	własna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	----	-------	------------	---------

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	----	-------	------------	---------

Słownie: