

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 ulicy Gałczyńskiego w Kościerzynie .
ADRES INWESTYCJI : dz.606/2,585/2,189/7,581/1,417/18,551/6 obr.0006 Miasto Kościerzyna
INWESTOR : Gminna Miejska Kościerzyna
ADRES INWESTORA : ul. 3-go Maja 9A 83-400 Kościerzyna
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Bukowski
DATA OPRACOWANIA : 02.2025

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

- 1.Przedmiar robót stanowi element pomocniczy do dokumentacji przetargowej .
- 2.Podstawą do obliczenia ceny ofertowej jest dokumentacja projektowa , wizja lokalna ora wyjaśnienia udzielone w trybie zapytania ofertowego.
- 3.Przywołane katalogi wycen i nazwy własne materiałów nie są obowiązujące przy wyliczeniu ceny i nie stanowią podstawy rozliczeń .
- 4.Cena jednostkowa musi zawierać wszystkie prace pozwalające wykonawcy na wykonanie danego zakresu robót.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
		Kosztorys netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ul. Gałczyńskiego			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0701-05	360*0,4*0,8	m ³	115,200	
				RAZEM	115,200
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1	0706-01	360	m	360,000	
				RAZEM	360,000
3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1	0705-01	360	m	360,000	
				RAZEM	360,000
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-02	420	m	420,000	
				RAZEM	420,000
5	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednar- ka o przekroju do 120 mm ²)	m		
d.1	0603-01	420	m	420,000	
				RAZEM	420,000
6	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02	360*0,4*0,6	m ³	86,400	
				RAZEM	86,400
7	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg-typu ORION	szt.		
d.1	1001-04	6m 3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg	szt.		
d.1	1001-04	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
9	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osło- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	szt.		
d.1	1003-03	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
10	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku typu LED	szt.		
d.1	1004-02	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
11	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napiecie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	0726-10	24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
12	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1301-02	24	pomiar	24,000	
				RAZEM	24,000
13	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1	1304-02	11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
15	kalkulacja d.1 własna	namiar geodezyjny powykonaczy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000