

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233140-2	Roboty drogowe
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa drogi gminnej -ul. Dworcowa w m. Stoczek Łukowski od km 0+003.00 do km 0+218.85
ADRES INWESTYCJI:	Stoczek Łukowski ul. Dworcowa
NAZWA INWESTORA:	Miasto Stoczek Łukowski
ADRES INWESTORA:	ul. pl. T. Kościuszki 1 21-450 Stoczek Łukowski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa

Konrad Skwarek


Inż. Konrad Skwarek
WYKONAWCA

DATA OPRACOWANIA:

14.02.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,237	km	0,237	
				RAZEM	0,237
2 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm [skrzyżowanie - początek opracowania]	m2		
		73	m2	73,000	
				RAZEM	73,000
3 d.1	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości [skrzyżowanie -początek opracowania]	m2		
		73 * 6	m2	438,000	
				RAZEM	438,000
4 d.1	KNR 2-31 0805-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo -piaskowej [istniejąca nawierzchnia]	m2		
		1380	m2	1 380,000	
				RAZEM	1 380,000
5 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej [zjazdu km 0+148.35, 154.20]	m2		
	analogia	32 + 32	m2	64,000	
				RAZEM	64,000
6 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej [dojście do furty km 0+116.50]	m2		
	analogia	6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
7 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		463	m	463,000	
				RAZEM	463,000
2		Roboty ziemne			
8 d.2	KNR 2-01 0206-04 0214-02	Roboty ziemne [wykopy] wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		638,29 - 1380 * 0,1	m3	500,290	
				RAZEM	500,290
9 d.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne [nasypy z gruntu pozyskanego z wykopu] wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		58,2	m3	58,200	
				RAZEM	58,200
10 d.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm [jezdni]	m2		
		1362	m2	1 362,000	
				RAZEM	1 362,000
11 d.2	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm [jezdni]	m2		
		1362 * 5	m2	6 810,000	
				RAZEM	6 810,000
12 d.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm [zjazdu]	m2		
		165	m2	165,000	
				RAZEM	165,000
13 d.2	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm [zjazdu]	m2		
		165 * 5	m2	825,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	825,000
14 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV [jezdni, zjazdu, chodnik]	m2		
		1362 + 165 + 376	m2	1 903,000	
				RAZEM	1 903,000
3		Podbudowy			
15 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm [jezdni]	m2		
		1362	m2	1 362,000	
				RAZEM	1 362,000
16 d.3	KNR 2-23 0111-03	Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy 15 cm [zjazdu]	m2		
		165	m2	165,000	
				RAZEM	165,000
4		Elementy ulic			
17 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(164 + 12 + 36) * 0,08	m3	16,960	
				RAZEM	16,960
18 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		164	m	164,000	
				RAZEM	164,000
19 d.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
20 d.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe przejściowe o wymiarach 15x22-30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	analogia	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
5		Oznakowanie pionowe			
21 d.5	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
22 d.5	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000