
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Koniecwałd w Gminie Sztum
ADRES INWESTYCJI : działka nr 214/8 i 215/5 obr Koniecwałd
INWESTOR : Miasto i Gmina Sztum
ADRES INWESTORA : 82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 39

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Hrynkiewicz
DATA OPRACOWANIA : 22.03.2021

Poziom cen : IV kw. 2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.03.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.377	km km	0.377	
				RAZEM	0.377
2 d.1	KNR 2-31 0805-03 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z segregacją i spaletowaniem oraz wywozem do 5 km 377*5.5+31*4	m ² m ²	2197.500	
				RAZEM	2197.500
3 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 377*2+7*4	m m	782.000	
				RAZEM	782.000
4 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 782*0.06	m ³ m ³	46.920	
				RAZEM	46.920
5 d.1	KNR 2-31 0802-03 + KNR 2-31 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości 22 cm 2197.5	m ² m ²	2197.500	
				RAZEM	2197.500
6 d.1	KNR 4-04 0601-01 + KNR 4-04 1103-04 analogia	Przekruszenie rozebranej podbudowy i krawężników i doziarnienie gruntu nasypowego do wymiany gruntów nienośnych 782*0.15*0.3+46.92+2197.5*0.22	m ³ m ³	565.560	
				RAZEM	565.560
2		Roboty ziemne			
7 d.2	KNR 2-01 0202-05 + KNR 2-01 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 6 km (6.1*377+31*4)*0.95	m ³ m ³	2302.515	
				RAZEM	2302.515
8 d.2	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907 analogia	Formowanie i zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00 z gruntu z dokopu. Wymiana gruntu z doziarnieniem przekruszem (6.1+377+31*4)*0.6	m ³ m ³	304.260	
				RAZEM	304.260
9 d.2	KNR-W 2-18 0901-01 + KNR-W 2-18 0901-06	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
3		Podbudowa			
10 d.3	KNR 2-31 0106-03 + KNR 2-31 0106-04	Warstwa mrozoodporna zagęszczana mechanicznie - 20 cm grubość po zagęszczeniu 5.6*377+31*4	m ² m ²	2235.200	
				RAZEM	2235.200
11 d.3	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 30 cm 5.5*377+31*4	m ² m ²	2197.500	
				RAZEM	2197.500
4		Elementy ulic			
12 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 790*0.06	m ³ m ³	47.400	
				RAZEM	47.400
13 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		790	m	790.000	
				RAZEM	790.000
14 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- szara	m ²		
		2254	m ²	2254.000	
				RAZEM	2254.000
5		INNE			
15 d.5	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08 analogia	Pobocze z KLSM 0-31,5 szer 1,0 m o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		377*2+28	m ²	782.000	
				RAZEM	782.000