

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego
45236000-0 Wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja i doposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krasnymstawie
ADRES INWESTYCJI : ul. Piłsudskiego 54; 22-300 Krasnystaw
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Piekarskiego 3; 22-300 Krasnystaw
BRANŻA : drogi
DATA OPRACOWANIA : 10.11.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.11.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1	0112-02	wierzchnie placów postojowych			
	D-01.01.01				
		0,212	ha	0,212	
				RAZEM	0,212
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z placu z elementów betonowych gr. 15 cm mecha-	m ²		
d.1	0802-06	nicznie			
	D-01.02.04				
		2108	m ²	2108,000	
				RAZEM	2108,000
3	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0801-02				
		2108	m ²	2108,000	
				RAZEM	2108,000
4	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 70 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-	m ²		
d.1	0101-02	rokości placu			
		20cm x 3,5 krotność			
		Krotność = 3,5			
		2100	m ²	2100,000	
				RAZEM	2100,000
5	KNNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1	1103-04	dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km w miejsce wska-			
	D-01.02.04	zane przez Zamawiającego			
		2108*1	m ³	2108,000	
				RAZEM	2108,000
6	KNNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1	1103-05	dowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpo-			
	D-01.02.04	częty 1 km - dodatkowo 4 km			
		Krotność = 4			
		2108	m ³	2108,000	
				RAZEM	2108,000
2		Roboty nawierzchniowe i podbudowy			
7		Wymiana gruntu - zakup, dostarczenie, wbudowanie i zagęszczenie warstwy	m ²		
d.2		piasku gr. 40cm			
		2057+51	m ²	2108,000	
				RAZEM	2108,000
8	KNNR 6	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem klasa C3/4 o grubości po za-	m ²		
d.2	0109-02	gęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą			
	D-04.05.00				
		2057+51	m ²	2108,000	
				RAZEM	2108,000
9	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o grubości po za-	m ²		
d.2	0113-05	gęszczeniu 20 cm			
	D-04.04.00	Krotność = 2			
		2057+51	m ²	2108,000	
				RAZEM	2108,000
10	KNNR 6	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC22P o gru-	m ²		
d.2	0110-01	bości po zagęszczeniu 7 cm			
		4cm x 1,75 krotność			
		Krotność = 1,75			
		2057+51	m ²	2108,000	
				RAZEM	2108,000
11	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07				
		(2057+51)*2	m ²	4216,000	
				RAZEM	4216,000
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16W o	m ²		
d.2	0308-02	grubości 5 cm (warstwa wiążąca)			
		2057+51	m ²	2108,000	
				RAZEM	2108,000
13	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o gru-	m ²		
d.2	0309-02	bości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)			
	D-05.03.05a				
		2057+51	m ²	2108,000	
				RAZEM	2108,000
14	KNNR 6	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łam. 0/31,5mm - warstwa o gr. po uwałowa-	m ²		
d.2	0204-06	niu 15 cm			
		14	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
3		Krawężniki			
15	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.3	0403-03	tonowych C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej			
	D-08.01.01				
		391	m	391,000	
				RAZEM	391,000
4		Roboty wykończeniowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.4	KNNR 1 0507-01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		186	m ²	186,000	
				RAZEM	186,000