

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
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym
ADRES INWESTYCJI : dz.nr 117/3; 5/5; 5/7; 5/8; 5/9; 5/10; 5/11 obręb Wardyń Górny, jednostka ewidencyjna 321603_5
INWESTOR : Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 78-320 Polczyn Zdrój Wardyń Górny 35
BRANŻA : ROBOTY DROGOWE

DATA OPRACOWANIA : 05. 2024

Poziom cen : I kwartał 2024

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05. 2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym i utworzenia Regionalnego Centrum Odzysku i Recyklingu. Plac do magazynowania środka polepszającego glebę.					
1		ROBOTY DROGOWE			
1.1		PLAC			
1 d.1.1	KNR 2-01 0228-05	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III - makroniwelacja terenu do rzędnej podbudowy (25.58*32.34)*0.96	m ³		
			m ³	794.17	
				RAZEM	794.17
2 d.1.1	KNR 2-01 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m ³		
		794.17	m ³	794.17	
				RAZEM	794.17
3 d.1.1	KNR 2-01 0229-08	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m	m ³		
		794.17	m ³	794.17	
				RAZEM	794.17
4 d.1.1	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		794.17	m ³	794.17	
				RAZEM	794.17
5 d.1.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV - do 5 km Krotność = 9	m ³		
		794.17	m ³	794.170	
				RAZEM	794.170
6 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchnia wykonywane mechanicznie, grunt kategorii I-IV 25.58*32.34	m ²		
			m ²	827.257	
				RAZEM	827.257
7 d.1.1	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 40 cm grubość po zagęszczeniu 25.58*32.34	m ²		
			m ²	827.26	
				RAZEM	827.26
8 d.1.1	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Ułożenie gruntu stabilizowanego cementem C 3/4 dowiezionego z wytwórni, grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm 22.70*31.80	m ²		
			m ²	721.86	
				RAZEM	721.86
9 d.1.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, gr. 15.cm 22.25*31.35	m ²		
			m ²	697.54	
				RAZEM	697.54
10 d.1.1	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 21.05*30.15	m ²		
			m ²	634.66	
				RAZEM	634.66
11 d.1.1	KNR-W 2-25 0408-03	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych 300x150x15 - Materiał Inwestora 20.9*30	m ²		
			m ²	627.00	
				RAZEM	627.00
1.2		DROGA P.POŻ			
12 d.1.2	KNR 2-01 0228-05	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III - makroniwelacja terenu do rzędnej podbudowy 895.30*0.98	m ³		
			m ³	877.39	
				RAZEM	877.39
13 d.1.2	KNR 2-01 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m 877.39	m ³		
			m ³	877.39	
				RAZEM	877.39
14 d.1.2	KNR 2-01 0229-08	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m 877.39	m ³		
			m ³	877.39	
				RAZEM	877.39
15 d.1.2	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 877.30	m ³		
			m ³	877.30	
				RAZEM	877.30
16 d.1.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV - do 5 km Krotność = 9	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		877.30	m ³	877.300	
				RAZEM	877.300
17 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchnia wykonywane mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m ²		
		877.30	m ²	877.300	
				RAZEM	877.300
18 d.1.2	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 40 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
		877.30	m ²	877.30	
				RAZEM	877.30
19 d.1.2	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Ułożenie gruntu stabilizowanego cementem C 3/4 dowiezionego z wytwórni, grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm	m ²		
		864.15	m ²	864.15	
				RAZEM	864.15
20 d.1.2	KNR 2-31 0204-01 0204-02	warstwa z tłucznia drogowego stabilizowanego mechanicznie 31.5/ 63 mm, gr. 20 cm	m ²		
		817.40	m ²	817.40	
				RAZEM	817.40
21 d.1.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/ 31,5 mm, gr. 20 cm	m ²		
		25*20+75+31.7*5+120	m ²	853.50	
				RAZEM	853.50

SPIS DZIAŁÓW

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Modernizacja instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym i utworzenia Regionalnego Centrum Odzysku i Recyklingu. Plac do magazynowania środka polepszającego glebę.			
1	ROBOTY DROGOWE	1	21
1.1	PLAC	1	11
1.2	DROGA P.POŻ	12	21