
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod

45100000-8

Przygotowanie terenu pod budowę

45233300-2

Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego

NAZWA INWESTYCJI: Budowa wzorcowego systemu gospodarki gospodarki na terenie Gminy Miasta Wejherowa, pod nazwą EKO-FABRYKA, w tym budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych

ADRES INWESTYCJI: ul. Tartaczna 22
84-200 Wejherowo
Działki nr 12/5, 12/6, , 12/11, 12/20, 12/23, obręb Wejherowo 02

INWESTOR: Zakład Usług Komunalnych w Wejherowie Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. Obrońców Helu 1

WYKONAWCA: 84-200 Wejherowo

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: sierpień 2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Prace przygotowawcze	3
2 Roboty rozbiórkowe	3
3 Roboty ziemne	3
4 Podbudowy	3
5 Nawierzchnie	3
6 Ściany oporowe	4

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Prace przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		2,66	ha	2,660	
				RAZEM	2,660
2		Roboty rozbiórkowe			
2 d.2	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m2		
		1000	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
3		Roboty ziemne			
3 d.3	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (chodniki)	m2		
		1842	m2	1 842,000	
				RAZEM	1 842,000
4 d.3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (droga pożarowa, powierzchnie manewrowe) Krotność = 2,5	m2		
		7513	m2	7 513,000	
				RAZEM	7 513,000
5 d.3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (miejsca postojowe)	m2		
		1503	m2	1 503,000	
				RAZEM	1 503,000
6 d.3	KNR-W 2-25 0408-01	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie koryta	m2		
		1000	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
7 d.3	KNR 2-01 0205-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		1000	m3	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
4		Podbudowy			
8 d.4	KNR 2-31 0104-07 analogia	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		10355	m2	10 355,000	
				RAZEM	10 355,000
9 d.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63, o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		7513	m2	7 513,000	
				RAZEM	7 513,000
10 d.4	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5, o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		7513	m2	7 513,000	
				RAZEM	7 513,000
11 d.4	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 5 cm	m2		
		1000	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
5		Nawierzchnie			
12 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		683	m	683,000	
				RAZEM	683,000
13 d.5	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe 15x30 - dodatek za ustawienie na łukach	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.5	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		164	m	164,000	
				RAZEM	164,000
15 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,09 * (poz.12 + poz.14)	m3	76,230	
				RAZEM	76,230
16 d.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
17 d.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		poz.16 * 0,018	m3	0,540	
				RAZEM	0,540
18 d.5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		475	m	475,000	
				RAZEM	475,000
19 d.5	KNNR 6 0204-02 analogia	Nawierzchnie z kruszywa łamanego - warstwa dolna o gr. po uwałowaniu 15 cm (miejsca postojowe) Krotność = 2	m2		
		poz.5	m2	1 503,000	
				RAZEM	1 503,000
20 d.5	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz.3	m2	1 842,000	
				RAZEM	1 842,000
21 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		7513	m2	7 513,000	
				RAZEM	7 513,000
22 d.5	KNR-W 2-25 0408-03	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni pow 3 m2) - materiał z odzysku	m2		
		poz.2	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
6		Ściany oporowe			
23 d.6	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.27 * 1,5	m2	135,000	
				RAZEM	135,000
24 d.6	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.23	m2	135,000	
				RAZEM	135,000
25 d.6	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		poz.27 * 1,2	m2	108,000	
				RAZEM	108,000
26 d.6	KNNR 6 0105-06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm	m2		
		poz.27 * 1,0	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
27 d.6	KNR-W 2-02 0261-01 analogia	Ściany oporowe składów opału z prefabrykowanych żelbetowych elementów kątowych 167-60	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000