
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: „Budowa ujęcia wód podziemnych, budynku chlorowni, sieci wodociągowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”- zagospodarowanie terenu

ADRES INWESTYCJI: dz. nr ew. 371/1, obręb Dmenin, gm. Kodrąb

INWESTOR: Gmina Kodrąb

ADRES INWESTORA: ul. Niepodległości 7, Kodrąb

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana

mgr inż. Marcin Ściubak

DATA OPRACOWANIA: XII 2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Przedmiar	4
1 Zagospodarowanie terenu	4

CHARAKTERYSTKA OBIEKTU

-wg projektu budowlanego i technicznego

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Zagospodarowanie terenu			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0206-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 7 km-zebranie humusu w strefie zabawek, urządzeń, chodników i dojść- grubość warstwy 30cm	m3		
		0,30 * (173,67 + 1,5)	m3	52,551	
				RAZEM	52,551
2 d.1.1	kalk. własna	opłata za składowanie gruzu	t		
		poz.1 * 2,1	t	110,357	
				RAZEM	110,357
1.2		Nawierzchnie utwardzone z EKO-Kostki gr. 8cm			
3 d.1.2	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		97,91 + 4,56	m	102,470	
				RAZEM	102,470
4 d.1.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,3 * 0,3 * poz.3	m3	9,222	
				RAZEM	9,222
5 d.1.2	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		poz.4	m	9,222	
				RAZEM	9,222
6 d.1.2	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm Krotność = 0,75	m2		
		173,67 + 1,5	m2	175,170	
				RAZEM	175,170
7 d.1.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.6	m2	175,170	
				RAZEM	175,170
8 d.1.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,7	m2		
		poz.6	m2	175,170	
				RAZEM	175,170
9 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.6	m2	175,170	
				RAZEM	175,170
1.3		Nawierzchnie utwardzone z kostki betonowej gr. 8cm-zjazd			
10 d.1.3	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		34,65	m	34,650	
				RAZEM	34,650
11 d.1.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,2 * 0,2 * poz.10	m3	1,386	
				RAZEM	1,386
12 d.1.3	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		poz.3	m	102,470	
				RAZEM	102,470
13 d.1.3	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm Krotność = 0,5	m2		
		40,63	m2	40,630	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	40,630
14 d.1.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0,5	m2		
		poz. 13	m2	40,630	
				RAZEM	40,630
15 d.1.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz. 6	m2	175,170	
				RAZEM	175,170
1.4		Ogrodzenie			
16 d.1.4	KNR 2-23 0401-01	Ogrodzenie z paneli na słupkach z rur stalowych o rozstawie 2,50 m i wysokości 1,23 m zgodnie z PT	m		
	analogia	108,54	m	108,540	
				RAZEM	108,540
17 d.1.4	KNR-W 2-02 1808-06	Brama z furtką wg PT	kpl.		
	analogia	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1.4	KNR-W 2-02 1808-06	Furtka wg PT	kpl.		
	analogia	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5		Elementy małej architektury			
19 d.1.5	kalkulacja indywidualna	Kosze metalowe - zakup, dostawa i montaż	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		Nawierzchnie zielone			
20 d.1.6	KNR 2-21 0206-02 z.o.2.10.	Orka mechaniczna pługiem przyczepnym przy głębokości orania 18-20 cm kat. gruntu III - obszar mniejszy niż 0.15 ha	ha		
		463,49 / 10000	ha	0,046	
				RAZEM	0,046
21 d.1.6	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		463,49 * 0,15	m3	69,524	
				RAZEM	69,524
22 d.1.6	KNR 2-21 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	ha		
		0,046349	ha	0,046	
				RAZEM	0,046