



---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz z zmiana sposobu użytkowania bazy po byłym SKR Dąbrowa Zielona z przeznaczeniem na centrum opiekuńczo-mieszkalne  
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR EW. 1336 OBRĘB 0005 DĄBROWA ZIELONA, UL. ZIELONA 6, 42 - 265 DĄBROWA ZIELONA  
INWESTOR : GMINA DĄBROWA ZIELONA  
ADRES INWESTORA : UL. ZIELONA 6, 42 - 265 DĄBROWA ZIELONA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Paweł Grzybek (Budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 02.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.2022

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	d.1 Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka istniejących obiektów i nawierzchni w obrębie opracowania wraz z wywozem materiałów z rozbiórki	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>Elementy pozostałe</b>			
2	d.2 Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej według opisu technicznego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>3</b>		<b>UTWARDZENIE</b>			
3	d.3 KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (54+485)*0.4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	215.600	
				RAZEM	215.600
4	d.3 KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 54+485+544	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 083.000	
				RAZEM	1 083.000
5	d.3 KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 54+485	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	539.000	
				RAZEM	539.000
6	d.3 KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	539.000	
				RAZEM	539.000
7	d.3 KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	539.000	
				RAZEM	539.000
8	d.3 KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 544	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	544.000	
				RAZEM	544.000
9	d.3 KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 544	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	544.000	
				RAZEM	544.000
10	d.3 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 12.697	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	12.697	
				RAZEM	12.697
11	d.3 KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 201+60+16+5.3+13+64+24.5+2+22+8+17+3.4+13.1+17	m		
			m	466.300	
				RAZEM	466.300
12	d.3 KNR 2-31 0407-06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
13	d.3 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 130.280	m		
			m	130.280	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	130.280
14	KNR 2-31 d.3 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		poz.5	m <sup>2</sup>	539.000	
				RAZEM	539.000
16	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		poz.8	m <sup>2</sup>	544.000	
				RAZEM	544.000
17	Kalkulacja d.3 indywidualna	Wykonanie oznakowania poziomego i pionowego miejsca dla niepełnosprawnych	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>4</b>		<b>OGRODZENIE TERENU</b>			
18	KNR 2-01 d.4 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		695.685	m <sup>3</sup>	695.685	
				RAZEM	695.685
19	KNR 2-25 d.4 0307-02 analogia	Siatka ogrodzeniowa panelowa - ogrodzenie terenu	mb		
		185	mb	185.000	
				RAZEM	185.000
20	KNP 02 d.4 0317-01.01 analogia	Furtka + brama wjazdowa z napędem	m		
		6.2	m	6.200	
				RAZEM	6.200
<b>5</b>		<b>ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY</b>			
21	d.5	Altanka 5mx5m	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	d.5 kalk. własna	Elementy małej architektury i urządzenia rekreacji	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	d.5 Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż bezpiecznej nawierzchni pod urządzenia rekreacji	m <sup>2</sup>		
		12.05*4.4	m <sup>2</sup>	53.020	
				RAZEM	53.020
<b>6</b>		<b>NASADZENIA, TRAWNIKI</b>			
24	KNR 2-21 d.6 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
		1660*0.2	m <sup>3</sup>	332.000	
				RAZEM	332.000
25	KNR 2-21 d.6 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
		1660	m <sup>2</sup>	1 660.000	
				RAZEM	1 660.000
26	KNR 2-21 d.6 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.		
		35	szt.	35.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	35.000
<b>7</b>		<b>PODjazd DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>			
27	KNR 2-31 d.7 0407-02 analogia	Wykonanie palisady o wym. 18x18x120cm	m		
		5.6*2+1.55	m	12.750	
				RAZEM	12.750
28	KNR 2-31 d.7 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		3.55+2*2+1.55*2	m	10.650	
				RAZEM	10.650
29	KNR 2-31 d.7 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		8.4	m <sup>2</sup>	8.400	
				RAZEM	8.400
30	KNR 2-01 d.7 0502-01	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4 m - kat. gruntu I-II	m <sup>3</sup>		
		8.4*0.1	m <sup>3</sup>	0.840	
				RAZEM	0.840
31	KNR-W 4-01 d.7 0109-05 analogia	Dowóz piasku samochodami samowyladowczymi do 10'km, grunt kategorii I-II	m <sup>3</sup>		
		poz.30	m <sup>3</sup>	0.840	
				RAZEM	0.840
32	KNR 2-31 d.7 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.29	m <sup>2</sup>	8.400	
				RAZEM	8.400
33	KNR 2-31 d.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		poz.29+3.55*1.55+0.7*2	m <sup>2</sup>	15.303	
				RAZEM	15.303