

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa budynku Urzędu Gminy Jabłonka - zagospodarowanie terenu  
ADRES INWESTYCJI : UG Jabłonka  
INWESTOR : Gmina Jabłonka  
ADRES INWESTORA : 34-480 Jabłonka, ul. 3-go Maja 1  
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa i rozbudowa budynku Urzędu Gminy Jablonka - zagospodarowanie terenu</b>					
<b>1</b>		<b>Prace budowlane zewnętrzne</b>			
<b>1.1</b>		<b>Wykonanie dojazdów i miejsc postojowych</b>			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0807-01	1000	m <sup>2</sup>	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0802-07	1000	m <sup>2</sup>	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.1	0813-03	28+30	m	58,000	
				RAZEM	58,000
4	KNR 2-31	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0812-03	58*0,30*0,20	m <sup>3</sup>	3,480	
				RAZEM	3,480
5	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnię placów postojowych	ha		
d.1.1	0121-02	0,82	ha	0,820	
				RAZEM	0,820
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 73 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0101-03 0101-04	565+310	m <sup>2</sup>	875,000	
				RAZEM	875,000
7	KNR 9-11	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókniną wzmocnioną na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0101-01	565	m <sup>2</sup>	565,000	
				RAZEM	565,000
8	KNR 2-31	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0114-05	875	m <sup>2</sup>	875,000	
				RAZEM	875,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0114-06	Krotność = 15 875	m <sup>2</sup>	875,000	
				RAZEM	875,000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - pod nawierzchnie jezdne	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0114-08	Krotność = 22 875	m <sup>2</sup>	875,000	
				RAZEM	875,000
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ława pod obrzeża	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0402-03 analogia	(34,00+37,00+5,20*2+26,00+5,00*4)*0,20*0,20	m <sup>3</sup>	5,096	
				RAZEM	5,096
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.1	0407-05	34,00+37,00+5,20*2+26,00+5,00*4	m	127,400	
				RAZEM	127,400
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0402-03	Krawężniki stojące: (5,00+43,00)*0,30*0,20 Krawężniki leżące na wjeździe: (42,00+15,00+39,00+40,00)*0,30*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,880 6,120	
				RAZEM	9,000
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.1	0403-03	5,00+43,00	m	48,000	
				RAZEM	48,000
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.1	0403-05	42,00+15,00+39,00+40,00	m	136,000	
				RAZEM	136,000
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce żwirowej 1- 4mm - kostka szara	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0511-04	(875)-(38,00*5*2)	m <sup>2</sup>	495,000	
				RAZEM	495,000
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce żwirowej 1- 4mm - kostka czerwona	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0511-04	38,00*5*2	m <sup>2</sup>	380,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - pochylnia dla niepełnosprawnych	m <sup>2</sup>	RAZEM	380,000
d.1.1	0511-01	1,5*(5,5+1,5+3,5)	m <sup>2</sup>	15,750	
				RAZEM	15,750
19	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - zaniżona kostka dla odwodnienia powierzchniowego miejsc postojowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0511-01	0,3*(39*2+10)	m <sup>2</sup>	26,400	
				RAZEM	26,400
20	KNR 2-02	Balustrady schodowe zewnętrzne - pochyty pochylni dla niepełnosprawnych	m		
d.1.1	1207-01	5,5*3+3,5*2+1,5*2	m	26,500	
				RAZEM	26,500
<b>1.2</b>		<b>Zieleń i mała architektura</b>			
21	KNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0501-02	45,00*3,00+15,00*5,00+45,00*5,00+25,00*4,80+15,00*1,80+6,00*5,20	m <sup>2</sup>	613,200	
				RAZEM	613,200
22	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0401-06	45,00*3,00+15,00*5,00+45,00*5,00+25,00*4,80+15,00*1,80+6,00*5,20	m <sup>2</sup>	613,200	
				RAZEM	613,200
<b>1.3</b>		<b>Fundament pod agregat wody lodowej i prądowórczy z ogrodzeniem.</b>			
23	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie podgórskim i górskim	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0122-03	5,00*5,00*0,20	m <sup>3</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000
24	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0206-02	5,00*5,00*1,20	m <sup>3</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
25	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 80 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0114-01	5,00*5,00	m <sup>2</sup>	25,000	
	0114-02			RAZEM	25,000
26	KNR 2-31	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0114-05	5,00*5,00	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
27	KNR 2-02	Fundamenty pod maszyny - podłoże betonowe o grubości 20 cm i pow. ponad 10 m2 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0281-03	5,00*5,00	m <sup>2</sup>	25,000	
	0281-04			RAZEM	25,000
28	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.1.3	0290-06	0,20	t	0,200	
				RAZEM	0,200
29	KNR-W 2-25	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - budowa - analogia ogrodzenie panelowe wys. 1,65m	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0307-01	Ogrodzenie: (5,00*3+4,00)*1,65	m <sup>2</sup>	31,350	
	analogia			RAZEM	31,350
30	KNR 2-23	Ogrodzenia wewnętrzne - furtka stalowa ocynkowana powlekana z kształtowników stalowych z klamką, zamykana na klucz	szt.		
d.1.3	0404-04	1,00	szt.	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000