

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45212140-9	Obiekty rekreacyjne
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa świetlicy wiejskiej w Dobrzeniu Małym polegająca na budowie ogrodu zimowego w ramach operacji pn. "Przebudowa i wyposażenie budynku świetlicy wiejskiej w Dobrzeniu Małym"

ADRES INWESTYCJI: Dobrzeń Mały, ul. Opolska 87

NAZWA INWESTORA: Gmina Dobrzeń Wielki

ADRES INWESTORA: ul. Namysłowska 44, 46-081 Dobrzeń Wielki

WYKONAWCA: Zamówienie Publiczne

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana mgr inż. Dariusz Bieniek

DATA OPRACOWANIA: 19.12.2022 r.

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

19.12.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DOBRZENIU MAŁYM POLEGAJĄCA NA BUDOWIE OGRODU ZI,OWEGO</b>			
<b>1.1</b>		<b>Fundamenty</b>			
1 d.1.1	KNNR 6 0803-08 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KOSTKA DO PONOWNEGO WYKORZYSTANIA	m2		
		1,0 * (3 + 4 + 3)	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
2 d.1.1	KNNR 6 0806-02 analogia	Rozebranie obrzeży trawnikowych betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
3 d.1.1	KNR 2-01 0303-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu III)	m3		
		0,8 * (3 + 4 + 3) * 1,16	m3	9,280	
				RAZEM	9,280
4 d.1.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - FUNDAMENTY CHUDY BETON C8/10	m3		
		0,6 * 0,1 * (3,0 + 3,0 + 3,56)	m3	0,574	
				RAZEM	0,574
5 d.1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - ŁAWY FUNDAMENTOWE	t		
		(2 * 11 + 2 * 11 + 3 * 1,4 * 2) * 0,888 / 1000	t	0,047	
				RAZEM	0,047
6 d.1.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - ŁAWY FUNDAMENTOWE	t		
		1,16 * 50 * 0,222 / 1000	t	0,013	
				RAZEM	0,013
7 d.1.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - BETON C20/25	m3		
		0,4 * 0,3 * (3,0 + 3,0 + 3,56)	m3	1,147	
				RAZEM	1,147
8 d.1.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		0,25 * 0,56 * (2,9 + 2,9 + 3,7)	m3	1,330	
				RAZEM	1,330
9 d.1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - WIENIEC - PRĘT #10	t		
		12,1 * 4 * 0,617 / 1000	t	0,030	
				RAZEM	0,030
10 d.1.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - WIENIEC	t		
		0,74 * 56 * 0,222 / 1000	t	0,009	
				RAZEM	0,009
11 d.1.1	KNR 2-02 0212-12 analogia	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - BETON C20/25	m3		
		0,25 * 0,14 * (2,9 + 2,9 + 3,7)	m3	0,333	
				RAZEM	0,333
12 d.1.1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej	m2		
		0,4 * (3,0 + 3,0 + 3,56)	m2	3,824	
				RAZEM	3,824
13 d.1.1	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej	m2		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,14 + 0,56 + 0,3) * (2,9 + 2,9 + 3,7) * 2$	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
14 d.1.1	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
15 d.1.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		9,28 - 1,147 - 1,33 - 0,333	m3	6,470	
				RAZEM	6,470
16 d.1.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.1.1	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce z bazaltu 0-3 mm (MATERIAŁ Z ODZYSKU)	m2		
		$1,0 * (3 + 4 + 3)$	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
1.2		<b>Ogród zimowy</b>			
18 d.1.2	kalk. własna	Ogród zimowy o wymiarach ok. 300 x 400 cm  Dach: - Materiał konstrukcji aluminiowy. - konstrukcja w kolorze RAL7016. - dach szklany (szkło hartowane).  System ścian: - panele szklane ze szkła hartowanego o grubości ok. 10 mm. - system przesuwny oparty na rolkach. - panele szklane wyposażone w klamki, uszczelki oraz miękkie szczotki przeciwkurzowe. - każda ściana całkowicie otwieralna.  .	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000