

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa infrastruktury turystycznej -obiekty małej architektury w miejscu publicznym  
ADRES INWESTYCJI: Działka nr 176/1 obręb Dobra, gmina Dębica Kaszubska  
NAZWA INWESTORA: Gmina Dębica Kaszubska  
ADRES INWESTORA: ul. ks.Antoniego Kani 16a

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
Marek Rzepczyński

DATA OPRACOWANIA: 30.06.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
30.06.2022

Data zatwierdzenia

## Budowa infrastruktury turystycznej - obiekty małej architektury w miejscu publicznym

Lokalizacja: działka nr 176/1, obręb Dobra, gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie.

Przedsięwzięcie polega na budowie infrastruktury turystycznej w miejscowości Dobra przy jeziorze Dobrskim, stanowiąca uzupełnienie istniejącej infrastruktury turystycznej przy jeziorze.

W ramach przedsięwzięcia zostaną wykonane:

1. budowa elementów małej architektury, w tym:

- tablice informacyjne i edukacyjne
- pojemnik na odpady
- ławki
- huśtawka wahadłowa podwójna (jedno siedzisko typu koszyk - dla dzieci poniżej 3 roku życia)
- huśtawka bocianie gniazdo
- kolejka linowa (zjazd linowy)
- pergola ogrodowa
- mały gaj

2. budowa schodów terenowych

3. nasadzenia zieleni - pnącza

5. roboty towarzyszące

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY ZIEMNE - pod elementy małej architektury</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		$2 * 2 * 10 + 26 * 4 + 3,7 * 7,5 + 3,7 * 7,5 + 3 * 2,9 * 2,9 * (1,73205080757) * 0,5$	m2	221,350	
				RAZEM	221,350
2 d.1	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.1	m2	221,350	
				RAZEM	221,350
2		<b>SCHODY TERENOWE</b>			
3 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		$6,8 * 2$	m2	13,600	
				RAZEM	13,600
4 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		poz.3	m2	13,600	
				RAZEM	13,600
5 d.2	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.3	m2	13,600	
				RAZEM	13,600
6 d.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		poz.3	m2	13,600	
				RAZEM	13,600
7 d.2	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - zmniejszenie do 10 cm	m2		
		-poz.3	m2	-13,600	
				RAZEM	-13,600
				* 2	-27,200
8 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.3 - $11 * 0,08 * 2$	m2	11,840	
				RAZEM	11,840
9 d.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		$2 * (2 + 6,8)$	m	17,600	
				RAZEM	17,600
10 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		$(poz.9 + 11 * 2) * 0,10$	m3	3,960	
				RAZEM	3,960
11 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		poz.9 + $11 * 2$	m	39,600	
				RAZEM	39,600
12 d.2	KNR 2-02 1207-06	Balustrady schodowe zewnętrzne z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w "szklance betonowej". Balustrada stalowa ocynkowana, malowana proszkowo.	m		
		$2 * (3,8 + 0,6)$	m	8,800	
				RAZEM	8,800

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
13 d.3	KNR 2-21 0607-01	Ławki parkowe	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.3	KNR 2-21 0607-01	Pojemniki na nieczystości	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.3	KNR 2-21 0602-06	Analogia - Pergole drewniane osadzone na fundamentach	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.3	KNR 2-21 0602-06	Analogia - Tablice edukacyjne osadzone na fundamentach	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.3	KNR 2-21 0602-06	Analogia - Huśtawka wahadłowa podwójna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.3	KNR 2-21 0602-06	Analogia - Huśtawka bocianie gniazdo	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.3	KNR 2-21 0602-06	Analogia - Kolejka linowa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.3	KNR 2-21 0602-06	Analogia - Małpi gaj	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4		NASADZENIA			
21 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ława pod murek z kamienia	m3		
		$2 * (2 * (2 + 10) * 0,25 * 0,25)$	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.4	KNR 2-02 0102-02	Murek z kamienia twardego	m3		
		$2 * (2 * (2 + 10) * 0,5 * 0,25)$	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.4	KNR 2-21 0608-01	Spoinowanie murka	m2		
		$2 * (2 * (2 + 10) * 0,5)$	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
24 d.4	KNR-W 2-01 0309-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat. gruntu I-II)	m3		
		$2 * 2 * 10 * 0,5$	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
25 d.4	KNR 2-21 0606-06 analogia	Zakup i dowóz ziemi urodzajnej	m3		
		poz.24	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
26 d.4	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie pnączy na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000