

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: 24.08.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
24.08.2022

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
 - pergola ogrodowa
2. budowa schodów terenowych
3. nasadzenia zieleni - pnącza
5. roboty towarzyszące

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ZIEMNE - pod elementy małej architektury			
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		SCHODY TERENOWE			
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 0602-06	Analogia - Pergole drewniane osadzone na fundamentach	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.3	KNR 2-21 0602-06	Analogia - Tablice edukacyjne osadzone na fundamentach	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
4		NASADZENIA			
15 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
16 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
17 d.4	KNR 2-21 0608-01	Spoinowanie murka	m2		
		$2 * (2 * (2 + 10) * 0,5)$	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
18 d.4	KNR-W 2-01 0309-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowładowczymi (kat. gruntu I-II)	m3		
		$2 * 2 * 10 * 0,5$	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
19 d.4	KNR 2-21 0606-06 analogia	Zakup i dowóz ziemi urodzajnej	m3		
		poz. 18	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
20 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