
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45223800-4

Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji

NAZWA INWESTYCJI: MONTAŻ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁCE NR
EWID. 326/6 W RAMACH PROJEKTU "STREFA REKREACJI"
ADRES INWESTYCJI: działka nr ewid. 362/6 obręb 0105 Człopa jedn. ewid. Człopa - miasto (Id
działki: 321702_4.0105.326/6)
NAZWA INWESTORA: Gmina Człopa
ADRES INWESTORA: ul. Strzelecka 2, 76-630 Człopa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana


mgr inż. Barbara Kruczkowska

DATA OPRACOWANIA:

25.04.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

25.04.2022

Data zatwierdzenia

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest montaż obiektów małej architektury na działce nr ewid. 326/6 w miejscowości Człopa w ramach projektu „Strefa Rekreacji”.

W ramach zadania projektuje się montaż następujących urządzeń:

- 1) Podwójny zjazd linowy.
- 2) Zestaw zabawowy czterowieżowy.
- 3) Linarium – piramida wspinaczkowa.
- 4) Regulamin obiektów zabawowych.
- 5) Ławki parkowe z oparciem.
- 6) Kosz na śmieci.

Nawierzchnię stref bezpieczeństwa projektuje się piaskową – z piasku o wielkości ziarna 0,2 do 2 mm bez cząstek pyłowych i ilowych o grubości min. 40 cm.

Celem planowanej inwestycji jest budowa ogólnodostępnej, wielofunkcyjnej, plenerowej strefy aktywności i rekreacji, skierowanej do różnych grup wiekowych.

Powstanie nowych obiektów w bliskim sąsiedztwie jeziora umożliwi spędzanie czasu w sposób aktywny i stanie się miejscem integracji społecznej dla użytkowników w różnym wieku i o zróżnicowanej sprawności fizycznej.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	j.m.	Opis i wyliczenia	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	Obiekty małej architektury				
1.1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0114-02	ha	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych		
		ha	(624) / 10000	0,062	
				RAZEM	0,062
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0203-07 0210-01	m3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km		
		m3	0,5 * 624 * 1,5	468,000	
				RAZEM	468,000
3 d.1.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	m2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. IVV głębokości 30 cm		
		m2	624	624,000	
				RAZEM	624,000
1.2	Roboty nawierzchniowe				
4 d.1.2	KNR 2-31 0104-03 0104-04 analogia	m2	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, bez zagęszczania - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm		
		m2	142 + 624	766,000	
				RAZEM	766,000
1.3	Obiekty małej architektury				
5 d.1.3	KNR 2-23 0310-02 analogia	kpl.	Montaż obiektu - zestaw (nr 1) - Podwójny zjazd linowy		
		kpl.	1	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1.3	KNR 2-23 0310-02 analogia	kpl.	Montaż obiektu - zestaw (nr 2) - Zestaw zabawowy czterowieżowy		
		kpl.	1	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.3	KNR 2-23 0310-02 analogia	kpl.	Montaż obiektu - zestaw (nr 3) - Liniarium piramida wspinaczkowa		
		kpl.	1	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1.3	KNR 2-23 0310-02 analogia	kpl.	Montaż obiektu - regulamin (nr 4)		
		kpl.	1	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1.3	KNR 2-23 0310-02 analogia	szt	Montaż obiektu - kosze na śmieci		
		szt	1	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1.3	KNR 2-23 0310-02 analogia	szt	Montaż obiektu - ławki		
		szt	4	4,000	
				RAZEM	4,000
1.4	Roboty wykończeniowe				

Przedmiar

Lp.	Podstawa	j.m.	Opis i wyliczenia	Poszcz.	Razem
11 d.1.4	KNR 2-01 0510-01 0510-02	m2	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm		
		m2	110 * 1,5	165,000	
				RAZEM	165,000