
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45212000-6	Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych
------------	--

NAZWA INWESTYCJI:	"ROZWÓJ INFRASTRUKTURY SPORTOWO - REKREACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROGÓŻNO ZAMEK"
-------------------	--

ADRES INWESTYCJI:	działka 59/1, obręb ewidencyjny 0006 Rogóżno Zamek, miejscowość Rogóżno Zamek, gmina Rogóżno, województwo kujawsko - pomorskie powiat inowrocławski, woj. kujawsko - pomorskie
-------------------	--

NAZWA INWESTORA:	Gmina Rogóżno
------------------	---------------

ADRES INWESTORA:	Rogóżno 91b, 86-318 Rogóżno
------------------	-----------------------------

BRANŻE:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
---------	----------------------------

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	inż. Andrzej Kiryluk
------------------------	----------------------

DATA OPRACOWANIA:	10.02.2022
-------------------	------------

WYKONAWCA:

INWESTOR:

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		elementy placu zabaw i małej architektury			
1 d.1	KNR 2-23 0310-02	zakup, dostawa i montaż ; urządzenie placu zabaw - piaskownica 3x3m (1)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 2-23 0310-02	analogia zakup, dostawa i montaż ; urządzenie placu zabaw - linarium (2)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 2-23 0310-02	analogia zakup, dostawa i montaż ; urządzenie placu zabaw - zestaw zabawowy (3)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR 2-23 0310-02	zakup, dostawa i montaż ; urządzenie placu zabaw - huśtawka bocianie gniazdo z belką metalową (4)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		mała architektura			
3		nawierzchnia elementów placu zabaw			
5 d.3	KNR 2-31 0101-01	Wykonanie koryta pod strefy bezpieczeństwa i funkcjonowania urządzeń do głębokości 20 cm	m2		
		(6,00 * 6,00 + 4,84 * 4,84 + 6,32 * 5,48 + 7,50 * 3,20)	m2	118,059	
				RAZEM	118,059
6 d.3	KNR 2-31 0101-02	Wykonanie koryta pod strefy bezpieczeństwa i funkcjonowania urządzeń do głębokości 20 cm - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
		118,059	m2	118,059	
				RAZEM	118,059
7 d.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
		118,059 * 0,30	m3	35,418	
				RAZEM	35,418
8 d.3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		
		35,418	m3	35,418	
				RAZEM	35,418
9 d.3	KNR 2-02 0607-03	Izolacje analogia ułożenie geowłókniny separującej podłoże	m2		
		118,059	m2	118,059	
				RAZEM	118,059
10 d.3	KNR 6 0404-03	Obrzeża analogia wykonanie obramowania strefy bezpieczeństwa z palisady	m		
		[(6,00 * 4) + (4,84 * 4) + (6,32 * 2 + 5,48 * 2) + (7,50 * 2 + 3,20 * 2)]	m	88,360	
				RAZEM	88,360
11 d.3	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia piaskowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm, ręczne rozściąganie z piasku płukanego drobnego o frakcji 0,2-2 mm	m2		
		118,059	m2	118,059	
				RAZEM	118,059
12 d.3	KNR 2-31 0202-04	Nawierzchnia piaskowa- grubość po zagęszczeniu 8 cm, ręczne rozściąganie z piasku płukanego drobnego o frakcji 0,2-2mm - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 22	m2		
		118,059	m2	118,059	
				RAZEM	118,059