

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Plac zabaw dla dzieci do lat 3 przy budynku DDP i Żłobka
ADRES INWESTYCJI : Błotnica, gm. Przemęt
INWESTOR : Gmina Przemęt
ADRES INWESTORA : 64-234 Przemęt, ul. Jagiellońska 8
WYKONAWCA ROBÓT : Z wyboru ofert.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Agata Peciak
DATA OPRACOWANIA : 21 październik 2020 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21 październik 2020 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	1 - 18	BŁOTNICA - ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
1.1	1 - 10	Wypożyczenie placu zabaw żłobka dla dzieci do lat 3	
1.2	11 - 12	Nasyp z ukształtowaniem skarpy o nachyleniu 3:1	
1.3	13 - 17	Niwelacja terenu	
1.4	18 - 18	Roboty porządkowe	
		RAZEM	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111291-4	BŁOTNICA - ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1.1		Wypośażenie placu zabaw żłobka dla dzieci do lat 3			
1 d.1.1	KNR 2-21 0606-08 + wsp. do R=0, 5 kalk. własna	Piaskownica z drewna sosnowego o gr. 18 mm, bez dna, do ustawienia na ziemi bez zagłębienia. • wym. wewn. 200 x 200 x 28 cm • wym. całkowity 228 x 228 x 28 cm (2.28+2.28)*2*0.28	m ² m ²	 2.554	
				RAZEM	2.554
2 d.1.1	KNR 2-21 0606-07	Wypełnienie piaskownicy piaskiem kwarcowym, płukanym, oczyszczonym, odpylonym, z atestem. 2.00*2.00*0.20	m ³ m ³	 0.800	
				RAZEM	0.800
3 d.1.1	kalk. własna	Dostawa pokrowca na piaskownicę 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1.1	KNR 2-23 0310-05 analogia	Dostawa i montaż bujaka "Słoń" z płyty polietylenowej HDPE całkowicie odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: 27 x 98 cm; Wysokość całkowita: 82 cm. (lub równoważne) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1.1	KNR 2-23 0310-05 analogia	Dostawa i montaż bujaka "Miś" z płyty polietylenowej HDPE całkowicie odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: 27 x 100 cm; Wysokość całkowita: 85 cm. (lub równoważne) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1.1	KNR 2-23 0310-05 analogia	Dostawa i montaż bujaka "Auto" na dwóch sprężynach, w kształcie auta. Konstrukcja: stal czarna S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1.1	KNR 2-23 0310-05 analogia	Dostawa i montaż huśtawki "Gniazdo". Stalowa konstrukcja ocynkowana. Zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej. Siedzisko wykonane z materiałów najwyższej jakości. Połączenie siedziska z ramą za pomocą łańcucha. Wymiary: 185 x 235 cm; Wysokość całkowita: 244 cm. (lub równoważne) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1.1	KNR 2-23 0310-05 analogia	Dostawa i montaż zestawu torowego z wieżami mini. Stalowa konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo, HDPE, lina polipropylenowa z rdzeniem stalowym. Wymiary: 853 x 741 cm; Wysokość całkowita: 285 cm. (lub równoważne) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1.1	KNR 2-23 0310-05 analogia	Dostawa i montaż domku leśniczego np. insGraf- żółty 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1.1	KNR 2-23 0310-05 analogia	Dostawa i montaż narożnika ze stolikiem 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.2		Nasyp z ukształtowaniem skarpy o nachyleniu 3:1			
11 d.1.2	KNR-W 2-01 0227-01	Mechaniczne formowanie i zagęszczanie nasypów o obj. około 300 m3 300.00	m ³ m ³	 300.000	
				RAZEM	300.000
12 d.1.2	KNR-W 2-01 0228-01 analogia	Ręczne profilowanie nasypu i skarp 300	m ³ m ³	 300.000	
				RAZEM	300.000
1.3		Niwelacja terenu			
13 d.1.3	KNR 2-21 0217-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (grunt zadarniony) gr. ok. 20 cm 540.00*0.20	m ³ m ³	 108.000	
				RAZEM	108.000
14 d.1.3	KNR-W 2-01 0207-03	Dostawa ziemi kat. I-III (bez kosztu materiału) poz. 16	m ³ m ³	 760.500	
				RAZEM	760.500
15 d.1.3	kalk. własna	Koszt gruntu kat I-III poz. 14	m ³ m ³	 760.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	760.500
16	KNR-W 2-01	Mechaniczne formowanie i zagęszczanie nasypów o pow. około 650 m2	m ³		
d.1.3	0227-01	650.00*1.17	m ³	760.500	
				RAZEM	760.500
17	KNR-W 2-01	Ręczne formowanie i plantowanie skarp nasypów - kat. gruntu I-III	m ²		
d.1.3	0506-07	650.00	m ²	650.000	
				RAZEM	650.000
1.4		Roboty porządkowe			
18	KNR 2-31	Uporządkowanie terenu o powierzchni ok 3800 m2	m ²		
d.1.4	0101-01 analogia	3800.00	m ²	3800.000	
				RAZEM	3800.000