

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45112711-2 Roboty w zakresie kształtowania parków

NAZWA INWESTYCJI : Doposażenie placu zabaw przy ulicy Rycerza Przybora
ADRES INWESTYCJI : Działka nr ew.: 21/9 Obręb ewidencyjny 0004 Pyrzyce, Jednostka ewidencyjna 321205_4 Pyrzyce
INWESTOR : Gmina Pyrzyce
ADRES INWESTORA : ul. Plac Ratuszowy 1, 74-200 Pyrzyce

DATA OPRACOWANIA : Listopad 2022 r.

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

WYKONAWCA :

Przebiełowski

INWESTOR :

Data opracowania
Listopad 2022 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Doposażenie placu zabaw przy ulicy Rycerza Przybora, Pyrzyce					
1		Doposażenie placu zabaw przy ulicy Rycerza Przybora, Pyrzyce			
1.1		Powierzchnia bezpieczna piaskowa			
1	KNR 2-01 d.1. 0126-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m ²		
		82.70	m ²	82.700	
				RAZEM	82.700
2	KNR 4-01 d.1. 0108-05 1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
		82.70*0.15	m ³	12.405	
				RAZEM	12.405
3	KNR 4-01 d.1. 0108-08 1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m ³		
		82.70*0.3	m ³	24.810	
				RAZEM	24.810
4	wycena włas- d.1. na 1	Opłata za wysypisko - ziemia	m ³		
		82.70*0.3	m ³	24.810	
				RAZEM	24.810
5	d.1. kalk. własna 1	Dostawa i wykonanie nawierzchni bezpiecznej - piasek	m ³		
		82.70*0.3	m ³	24.810	
				RAZEM	24.810
6	KNP 01 d.1. 1266-01.02 1	Dowożenie taczkami materiałów - piasek pierwsze 10 m	m ³		
		82.70*0.3	m ³	24.810	
				RAZEM	24.810
7	KNP 01 d.1. 1266-02.02 1	Dowożenie taczkami materiałów do budowy dróg - piasek - dodatek za każde dalsze 10 m Krotność = 2	m ³		
		82.70*0.3	m ³	24.810	
				RAZEM	24.810
8	KNNR 6 d.1. 0403-03 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20x100 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		36.40	m	36.400	
				RAZEM	36.400
1.2		Nawierzchnia trawiasta			
9	KNP 01 d.1. 1208-01.01 2	Plantowanie terenu według ustalonych znaków ze ścięciem wypukłości do 10 cm. Grunt rodzimy kat.I-II	m ²		
		240-82.70	m ²	157.300	
				RAZEM	157.300
10	KNP 01 d.1. 1208-02.03 2	Wyrównanie terenu z grubsza ze ścięciem wypukłości do 30cm. Grunt rodzimy kat.III	m ²		
		240-82.70	m ²	157.300	
				RAZEM	157.300
11	KNP 01 d.1. 1201-01.01 2	Powierzchniowe oczyszczenie terenu z gruzu i resztek budlanych	m ²		
		240-82.70	m ²	157.300	
				RAZEM	157.300
12	KNNR 11 d.1. 0711-01 2	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim w grun- cie kat. I-II	m ²		
		240-82.70	m ²	157.300	
				RAZEM	157.300
13	KNP 01 d.1. 1241-01.02 2	Ubicie obsianego terenu za pomocą wału ręcznego w terenie płaskim	m ²		
		240-82.70	m ²	157.300	
				RAZEM	157.300
1.3		Posadowienie urządzeń			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-01 d.1. 0310-02 3	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 1. Zestaw zabawowy – 1 szt. 2. Bujak motorek– 1 szt. 3. Bujak konik – 1 szt. 4. Huśtawka podwójna- 1 szt. 5. Karuzela krzyżowa 1 szt. 6. Ławki z oparciem – 3 szt. 7. Stojak na rowery – 1 szt. 8. Tablica regulaminowa– 1 szt. 9. Kosz na odpady – 2 szt. 40*0.5*0.5*0.7	m ³		
			m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
15	KNR-W 2-02 d.1. 0203-01 3	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu C12/15 1. Zestaw zabawowy – 1 szt. 2. Bujak motorek– 1 szt. 3. Bujak konik – 1 szt. 4. Huśtawka podwójna- 1 szt. 5. Karuzela krzyżowa 1 szt. 6. Ławki z oparciem – 3 szt. 7. Stojak na rowery – 1 szt. 8. Tablica regulaminowa– 1 szt. 9. Kosz na odpady – 2 szt. 40*0.5*0.5*0.7	m ³		
			m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
16	KNR 2-03 d.1. 0209-08 3 analogia	Osadzenie w betonie części stalowych o masie powyżej 20.0 kg 1. Zestaw zabawowy – 1 szt. 2. Bujak motorek– 1 szt. 3. Bujak konik – 1 szt. 4. Huśtawka podwójna- 1 szt. 5. Karuzela krzyżowa 1 szt. 6. Ławki z oparciem – 3 szt. 7. Stojak na rowery – 1 szt. 8. Tablica regulaminowa– 1 szt. 9. Kosz na odpady – 2 szt. 11+2+4+1+12+4+2+4	szt.		
			szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
17	KNR 4-01 d.1. 0108-05 3	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 40*0.5*0.5*0.7	m ³		
			m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
18	KNR 4-01 d.1. 0108-08 3	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 40*0.5*0.5*0.7	m ³		
			m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
19	wycena włas- d.1. na 3	Opłata za wysypisko - ziemia 40*0.5*0.5*0.7	m ³		
			m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
1.4		Zakup urządzeń			
20	kalk. własna d.1. 4	1. Zestaw zabawowy – 1 szt.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
21	kalk. własna d.1. 4	2. Bujak motorek– 1 szt.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22	kalk. własna d.1. 4	3. Bujak konik – 1 szt.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23	kalk. własna d.1. 4	4. Huśtawka podwójna- 1 szt.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	d.1. kalk. własna 4	5. Karuzela krzyżowa 1 szt.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
25	d.1. kalk. własna 4	6. Ławki z oparciem – 3 szt.	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
26	d.1. kalk. własna 4	7. Stojak na rowery – 1 szt.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
27	d.1. kalk. własna 4	8. Tablica regulaminowa– 1 szt.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
28	d.1. kalk. własna 4	9. Kosz na odpady – 2 szt.	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
1.5		Ogrodzenie			
29	KNR 2-01 d.1. 0119-03 5	Roboty pomiarowe - wyznaczenie punktów ogrodzenia	km		
		0.07	km	0.070	
				RAZEM	0.070
30	KNR 2-01 d.1. 0307-02 5 analogia	Wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe	m ³		
		28*0.35*0.35*0.5	m ³	1.715	
				RAZEM	1.715
31	KNR 4-01 d.1. 0108-05 5	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
		28*0.35*0.35*0.5	m ³	1.715	
				RAZEM	1.715
32	KNR 4-01 d.1. 0108-08 5	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m ³		
		28*0.35*0.35*0.5	m ³	1.715	
				RAZEM	1.715
33	wycena włas- d.1. na 5	Opłata za wysypisko - ziemia	m ³		
		28*0.35*0.35*0.5	m ³	1.715	
				RAZEM	1.715
34	KNR-W 2-02 d.1. 0203-01 5	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie beto- nu C12/15	m ³		
		28*0.35*0.35*0.5	m ³	1.715	
				RAZEM	1.715
35	KNR 2-03 d.1. 0209-05 5 analogia	Osadzenie w betonie części stalowych o masie 5.0 kg	szt.		
		28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
36	KNR 2-02 d.1. 1803-02 5 analogia	Ogrodzenie panelowe systemowe bez podmurówki, panel wysokości 1,3 m	m		
		69.6	m	69.600	
				RAZEM	69.600
37	KNR 2-02 d.1. 1808-05 5 analogia	Furtka ogrodzenia panelowego systemowego 1,0x1,0 m wraz z dwoma słupa- mi montażowymi oraz okuciami i zamkiem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000