

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PLAC ZABAW</b>					
1		<b>Kompleks rekreacyjno - sportowy</b>			
1.1		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01 d.1. 0221-06 1	Wykopy jamiaste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III 25.00*12.10*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	60.500	60.500
2	KNR 2-02 d.1. 1914-01 1	Wykonanie podsypki w warstwach o grub.30 cm 25.00*12.10*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	90.750	90.750
				<b>RAZEM</b>	<b>90.750</b>
1.2		<b>Montaż wyposażenia</b>			
3	Kalkulacja d.1. własna 2	.DOMEK DREWNIANY DO ZABAW  DANE TECHNICZNE: Gabaryty urządzenia: 8,51m x 6,96m Strefa funkcjonowania: 12,01m x 11,16m Wysokość upadkowa: 2,20m Głębokość posadowienia: -0,60m OPIS TECHNICZNY:wg projektu budowlanego 1	szt szt	1.000	1.000
4	Kalkulacja d.1. własna 2	HUŚTAWKA PODWÓJNA DZIECI MŁODSZE WYMIARY MINIMALNE: DANE TECHNICZNE: Gabaryty urządzenia: 1,92m x 3,25m Strefa funkcjonowania: 7,40m x 3,25m Wysokość upadkowa: 1,25m Głębokość posadowienia: -0,60m Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 24,05m <sup>2</sup> Sugerowany wiek użytkownika: 3-7 lat OPIS TECHNICZNY:wg projektu budowlanego 1	szt szt	1.000	1.000
5	Kalkulacja d.1. własna 2	HUŚTAWKA WAŻKA DANE TECHNICZNE: Gabaryty urządzenia: 3,00m x 0,43m Strefa funkcjonowania: 5,00m x 2,50m Wysokość upadkowa: 0,90m Głębokość posadowienia: -0,60m Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 11,64m <sup>2</sup> Sugerowany wiek użytkownika: 3-7 lat OPIS TECHNICZNY:wg projektu budowlanego 1	szt szt	1.000	1.000
6	Kalkulacja d.1. własna 2	KARUZELA HURAGAN fi1,33m  DANE TECHNICZNE: Gabaryty urządzenia: średnica fi 1,33m Strefa funkcjonowania: średnica fi 5,33m Wysokość upadkowa: 0,85m Głębokość posadowienia: -0,85m Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 22,30m <sup>2</sup> Sugerowany wiek użytkownika: 3-15 lat OPIS TECHNICZNY:wg projektu budowlanego 1	szt szt	1.000	1.000
7	Kalkulacja d.1. własna 2	HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE KIWAK ZEBRA  DANE TECHNICZNE: Gabaryty urządzenia: 1,18m x 0,29m Strefa funkcjonowania: 4,18m x 3,29m Wysokość upadkowa: 0,45m Głębokość posadowienia: -0,60m Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 11,83m <sup>2</sup> Sugerowany wiek użytkownika: 3-7 lat OPIS TECHNICZNY:wg projektu budowlanego 1	szt szt	1.000	1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 d.1. 2	Kalkulacja własna	LAWKA  DANE TECHNICZNE: Gabaryty urządzenia: 1,65m x 0,89m Głębokość posadowienia: -0,60m OPIS TECHNICZNY:wg projektu budowlanego 2	szt		
			szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9 d.1. 2	Kalkulacja własna	PIASKOWNICA SZĘŚCIOKĄTNA ZE SKLEJKI bok 2,4m  DANE TECHNICZNE: Gabaryty urządzenia: 5,16 x 4,52m Strefa funkcjonowania: 8,16 x 7,78m Wysokość upadkowa: 0,43m Głębokość posadowienia: -0,50m Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 50,17m? Sugerowany wiek użytkownika: 3-7 lat OPIS TECHNICZNY:wg projektu budowlanego 1	szt		
			szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10 d.1. 2	Kalkulacja własna	STALOWY KOSZ NA ŚMIECI O POJEKNOŚCI 50 L ZE STALI OCYNKOWA- NEJ  DANE TECHNICZNE: Pojemność - 50 l 2	szt		
			szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11 d.1. 2	Kalkulacja własna	REGULAMIN PLACU ZABAW NA DREWNIANYCH NOGACH  DANE TECHNICZNE: Gabaryty urządzenia: 0,60m x 0,10m Głębokość posadowienia: -0,60m OPIS TECHNICZNY:wg projektu budowlanego 1	szt		
			szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Ogrodzenie</b>			
12 d.1. 3	KNR 2-02 1803-04	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych wysokości 2,0 m na słupkach stalowych z rur 60*40*3 osadzonych w cokole prefabrykowanym - średnica prętów poziomych / pionowych = 4.0 / 4.0 mm - liczba przeprofilowań = 4 - system mocowania – obejmą montażowa 40x60 - długość panelu = 2504 mm 25.0*2+12.10*2-1.0	m		
			m	73.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.200</b>
13 d.1. 3	KNR 2-02 1808-01	Furtka stalowa ocynkowana ogniowo i pomalowana proszkowo z samozamy- kaczem o wymiarach 1,00 x 2,00 m  1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>