

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PLAC ZABAW					
1		Plac zabaw			
1.1		Roboty ziemne -plac zabaw			
1 d.1.1	KNR 2-01 0221-06	Wykopy jamiaste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III 350.0*0.20	m ³ m ³	70.000	
				RAZEM	70.000
2 d.1.1	KNR 2-02 1914-01	Wykonanie podsypki w warstwach o grub.30 cm 350.0*0.30	m ³ m ³	105.000	
				RAZEM	105.000
1.2		Montaż wyposażenia placu zabaw			
3 d.1.2	Kalkulacja własna	.DOMEK DREWNIANY DO ZABAW DANE TECHNICZNE: Gabaryty urządzenia: ca 8,50m x 7,00m 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	
				RAZEM	1.000
4 d.1.2	Kalkulacja własna	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? Sugerowany wiek użytkownika: 3-7 lat OPIS TECHNICZNY:wg projektu budowlanego 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1.2	Kalkulacja własna	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? Sugerowany wiek użytkownika: 3-7 lat OPIS TECHNICZNY:wg projektu budowlanego 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1.2	Kalkulacja własna	KARUZELA 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? Sugerowany wiek użytkownika: 3-15 lat OPIS TECHNICZNY:wg projektu budowlanego 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1.2	Kalkulacja własna	HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE KIWAK PIESEK LUB 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? Sugerowany wiek użytkownika: 3-7 lat OPIS TECHNICZNY:wg projektu budowlanego 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1.2	Kalkulacja własna	ŁAWKA Z OPARCIEM DANE TECHNICZNE: Gabaryty urządzenia: 1,65m x 0,89m Głębokość posadowienia: -0,60m OPIS TECHNICZNY:wg projektu budowlanego 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.1.2	Kalkulacja własna	PIASKOWNICA SZEŚCIOKĄTNA 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	
				RAZEM	1.000
10 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	
				RAZEM	1.000
11 d.1.2	Kalkulacja własna	KOSZ NA ŚMIECI Z DASZKIEM DANE TECHNICZNE: Gabaryty urządzenia: 0,42m x 120m OPIS TECHNICZNY:wg projektu budowlanego 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		Ogrodzenie			
12 d.1.3	KNR 2-02 1803-04	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych wysokości 1,0 m na słupkach stalowych z rur 60*40*3 osadzonych w cokole prefabrykowanym - średnica prętów poziomych / pionowych = 4.0 / 4.0 mm - liczba przeprofilowań = 2 - system mocowania – obejma montażowa 40x60 - długość panelu = 2504 mm 14.25+22.27+15.36+3.99+19.94+1.70-1.00	m		
			m	76.510	
				RAZEM	76.510
13 d.1.3	KNR 2-02 1808-01	Furtka stalowa ocynkowana ogniowo i pomalowana proszkowo z samozamykaczem o wymiarach 1,00 x 1,00 m 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000