



KARUZELA /wzór urządzenia/

Grupa wiekowa 3-14 lat
Wysokość swobodnego upadku $\leq 0,73$ m
Przestrzeń minimalna 5,60x5,60 m
Maksymalna wysokość 0,75 m

Konstrukcja karuzeli wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, wraz z mechanizmem obrotowym.
Konstrukcja siedzisk ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo. Siedziska z płyt polietylenowych.
Podest ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo-wypełnienie z blachy ryflowanej.
Zasłepki wykonane z tworzywa sztucznego.

Fundamentowanie wg specyfikacji wybranego producenta.

UWAGA!
KOLORYSTYKA URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH OGRANICZONA DO DWÓCH ODCIENI. KOLORYSTYKA DO USTALENIA Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI

UWAGA!
Przedstawione w projekcie zabawki są przykładowe, dopuszcza się montaż innych urządzeń, pod warunkiem spełnienia podanych specyfikacji materiałowych i funkcjonalnych z zachowaniem wymaganych stref bezpieczeństwa, mieszczących się w obszarze opracowania.

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT TECHNICZNY

W. BŁASZAK
pracownia 21

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		
Inwestor:	Miasto i Gmina Mieścisko 62-290 Mieścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obręb Mieścisko, jednostka ewid. Mieścisko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Mieścisku."		
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala	
Tytuł rysunku:	karuzela-schemat	nr rys.	15
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Justyna Mikstacka-Błaszak	WP-OIA/OKK/ UpB/57/2008	
Opracowanie:	inż. arch. Natalia Woźniak	27/WPOKK/ 2012	
Opracowanie:	inż. arch. Piotr Anczakowski		
Data:	04.2024		

karuzela-schemat