



+2,40

+2,10

+0,45

±0,00

-0,60

HUŚTAWKA POJEDYNCZA bocianie gniazdo

Grupa wiekowa 0-14 lat
Wysokość swobodnego upadku $\leq 1,25$ m
Przestrzeń minimalna 3,50x7,40 m
Maksymalna wysokość 2,40 m

Belka pozioma ze stali ocynkowanej, słupy wykonane z drewna klejonego o przekroju 90x90 mm, posadowienie na stopach stalowych ocynkowanych zakotwionych w gruncie przez zabetonowanie. Zawiesie łożyskowe ze stali nierdzewnej. Bocianie gniazdo wykonane z lin.

Fundament 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

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	W. BŁASZAK pracownia 21	
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:	huśtawka-schemat	nr rys.	14
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		

huśtawka-schemat