



Uwaga!

1. Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw należy fundamentować i instalować zgodnie z PN EN 1176 i projektem zagospodarowania terenu.
 2. Wszystkie montowane urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie oraz posiadać dopuszczenie do stosowania w kontakcie z dziećmi.
 3. Wszystkie urządzenia muszą posiadać co najmniej 3-letnią gwarancję.
 4. Montaż elementów powinien być zgodny z instrukcją producenta urządzenia.
 5. Wszystkie urządzenia placu zabaw należy zaopatrzyć w tabliczki informacyjne wskazujące sposób jego wykorzystania.
 6. Sprzęt rekreacyjny powinien być rozmieszczony na placu zabaw w sposób umożliwiający zachowanie stref bezpieczeństwa pomiędzy urządzeniami.
 7. Plac zabaw będzie wyposażony w urządzenia wg wzoru określonego niniejszym opracowaniem lub równorzędne o nie gorszej jakości i technologii wykonania oraz parametrach technicznych nie mniejszych niż podane w niniejszych przykładach.
- W przypadku zastosowania rozwiązań równoważnych do przedstawionych przez inwestora należy bezwzględnie zachować parametry techniczne urządzeń tzn. wysokości upadku i strefy bezpieczeństwa winny być bezwzględnie zachowane, jak również jakość ich wykonania i trwałość w użytkowaniu.
- Proponowane rozwiązania równoważne nie mogą powodować zmian konstrukcyjnych projektowanej nawierzchni.
- Za równoważny przedmiot zamówienia Zamawiający uzna oferowany przedmiot zamówienia o cechach nie gorszych niż określonych przez Zamawiającego pod względem cech technicznych i jakościowych i funkcjonalnych, z zachowaniem obowiązujących norm.
- W przypadku zaproponowania produktu równoważnego Wykonawca dołączy do oferty wszystkie dane techniczne (dokładny opis) umożliwiające jego porównanie z parametrami wskazanymi przez Zamawiającego. Podane schematy produktów mają na celu jedynie wskazanie przykładowych rozwiązań projektowanego placu zabaw.
8. Kolorystykę potwierdzić z Zamawiającym na etapie realizacji.

H2 - HUŚTAWKA ŁAŃCUCHOWA

wymiary (m) - 1,8 x 3,1 x 2,7
wymagana powierzchnia - 8,1 x 3,1
powierzchnia nawierzchnibezpiecznej (m2) - 27,5max.
wysokość upadku (m) - 1,5
liczba użytkowników - 2

Nazwa obiektu budowlanego	BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH WRZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		BLANK_ARCHITEKCI BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl			
Projektował	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej	Podpis	Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej	Podpis	Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Sprawdził	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej	Podpis	Tytuł rysunku	H2 - Huśtawka łańcuchowa		
			Nr projektu	2007	Skala	1:25
			Data	11.2021	Nr rysunku	PZT/MA/18