



Min. strefa bezpieczeństwa

B3 - BUJAK SPRĘŻYNOWY - PLATFORMA

wymiary (m) - 1,2 x 1,2 x 0,5
wymagana powierzchnia - 4,2 x 4,2
powierzchnia nawierzchni bezpiecznej
(m2) - 14
max. wysokość upadku (m) - do 0,6
liczba użytkowników - 3

Wykopy pod stopy fundamentowe:
A - 1200x1200 mm, hl. -0,5 m (1x)

Po osadzeniu elementu zabetonować
wykopy betonem C16 / 20,
górna krawędź -0,2 m poniżej górnej
krawędzi poziomu obszaru oddziaływania



- 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.

Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) Nie należy odmierzать żadnych wymiarów z tego rysunku.

Nazwa obiektu budowlanego		BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH WRZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		<div>BLANK_ARCHITEKCI</div> <div>BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl</div>			
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			
			Tytuł rysunku	B3 - Bujak - platforma			
Sprawdził	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej	Podpis	Nr projektu	2007	Skala	1:25	
			Data	11.2021	Nr rysunku	PZT/MA/15	