

PLATFORMA NA SPRĘŻYNACH

Numer katalogowy: PA-10

TECHNOLOGIA PRODUKCJI FIOR SP. Z O. O.

Drewno – deski z drewna iglastego, impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniowo.

Elementy stalowe – uchwyty, sprężyny metalowe ocynk.

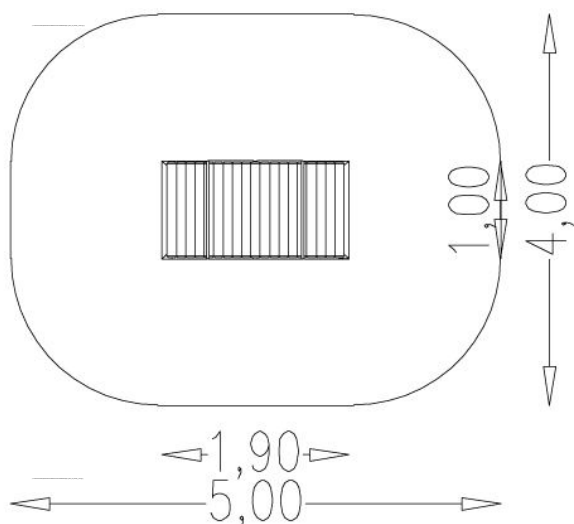
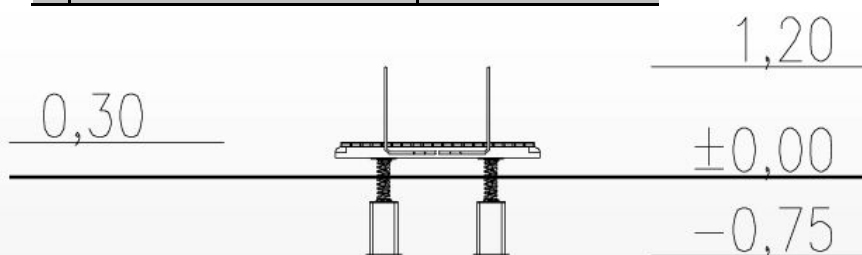
INFORMACJE O PRODUKCIE, DANE TECHNICZNE:

1.	Numer certyfikatu:	P/641/09
2.	Kategoria dostępu:	Łatwy
3.	Wysokość całkowita urządzenia :	1,2 m
4.	Wysokość HIC urządzenia:	0,3 m
5.	Wymiary prostokąta opisującego urządzenie:	1,3 x 2 m
6.	Wymiary prostokąta opisującego powierzchnię zderzenia*:	4 x 5 m
7.	Pole powierzchni zderzenia*:	12,55 mkw
8.	Wymagana nawierzchnia (patrz PN-EN 1176-1, Tablica F.1):	Nie
9.	Beton do montażu:	Wymagany
10.	Dostępne wersje drewna:	- rdzeniowe - bezrdzeniowe - klejone - modrzew
11.	Głębokość posadowienia w gruncie:	0,75 m
12.	Sposób montażu w gruncie:	- bezpośrednio

W urządzeniu zastosowane są rozwiązania autorskie:

- podwójna impregnacja drewnianych elementów konstrukcyjnych: impregnacja metodą ciśnieniowo-próżniową (WOLMANIT CX-10), dodatkowo - malowanie impregnatem powierzchniowym (DREWNOLIT RUSTICAL TOP INTERIOR) w kolorze tico
- poszycia platform, podłóg i trapów z antypoślizgowej deski ryflowanej

* Powierzchnie zderzenia poszczególnych urządzeń z reguły mogą zachodzić na siebie, w związku z tym dla optymalnego wykorzystania przestrzeni, zaleca się wykonanie projektu placu.



UWAGA: "Użyte w dokumentacji przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, systemów, elementów, materiałów, urządzeń itp. mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczone jest zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji, to jest takich, które będą posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie pbniją określonych w dokumentacji standardów."

PRACOWNIA PROJEKTOWA AUTORIS ul. Pogodna 9 lok. 19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl		
PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY PLACU ZABAW W PODGÓRZU ZLOKALIZOWANY PRZY BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GM. ŁOMŻA Z/S W PODGÓRZU (na dz. geod. nr 278/2), Ul. Łomżyńska 30, 18-400 ŁOMŻA	
INWESTOR:	Biblioteka Publiczna Gm. Łomża z/s w Podgórzu UL. Łomżyńska 30 18-400 Łomża	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski Nr upr. Bt -POKK/16/03	
DATA 09.08.2013	NR. RYS. 13	SKALA
TYTUŁ RYSUNKU PLATFORMA NA SPRĘŻYNACH		