

URZĄDZENIA NA SPRĘŻYNIE - KONIK

Numer katalogowy: PA-P3

INFORMACJE O PRODUKCIE, DANE TECHNICZNE:

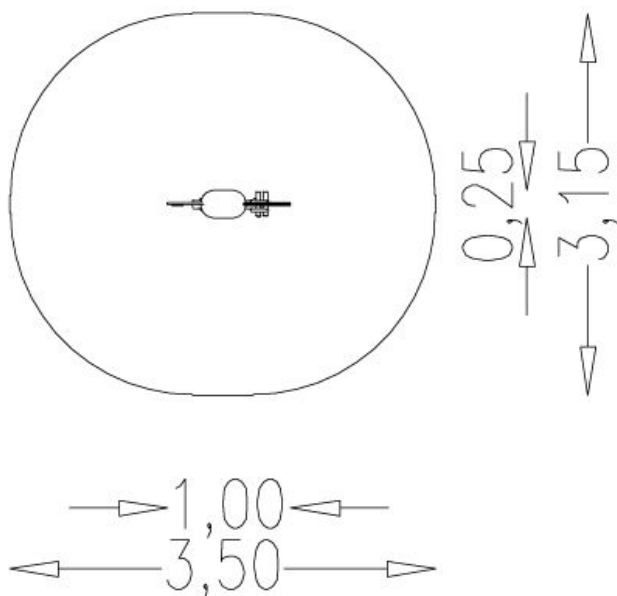
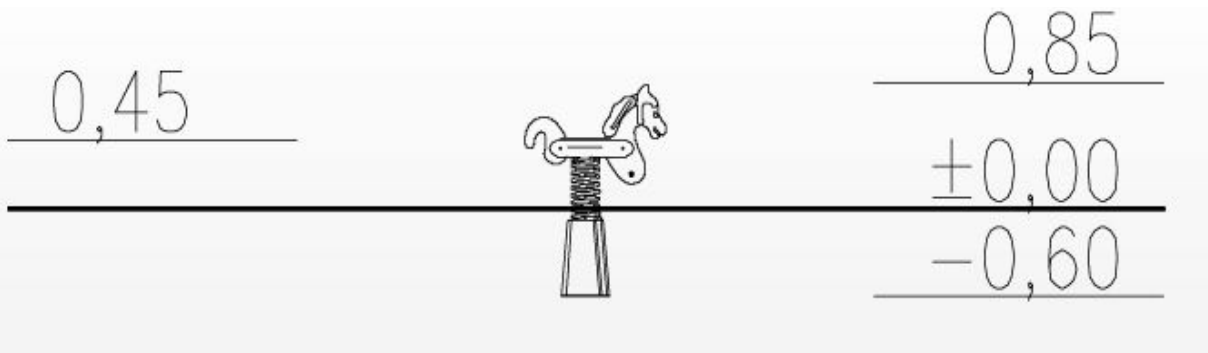
1.	Numer certyfikatu:	FUX
2.	Kategoria dostępu:	Łatwy
3.	Wysokość całkowita urządzenia :	0,85 m
4.	Wysokość HIC urządzenia:	0,45 m
5.	Wymiary prostokąta opisującego urządzenie:	0,2 x 0,8 m
6.	Wymiary prostokąta opisującego powierzchnię zderzenia*:	3,15 x 3,5 m
7.	Pole powierzchni zderzenia*:	9,1 mkw
8.	Wymagana nawierzchnia (patrz PN-EN 1176-1, Tablica F.1):	Nie
9.	Beton do montażu:	Wymagany
10.	Głębokość posadowienia w gruncie:	0,6 m
11.	Sposób montażu w gruncie:	- bezpośrednio

TECHNOLOGIA PRODUKCJI FIOR SP. Z O. O.

Konstrukcja – płyta HDPE

Elementy stalowe – sprężyna metalowa, ocynk, malowana proszkowo.

* 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. BI -POKK/16/03	
DATA 09.08.2013	NR. RYS. 08	SKALA
TYTUŁ RYSUNKU KONIK NA SPRĘŻYNIE		