

# HUŚTAWKA WAGOWA

Numer katalogowy: PC-02

## TECHNOLOGIA PRODUKCJI FIOR SP. Z O. O.

**Podstawowe drewno konstrukcyjne** – okrągłaki iglaste o średnicy 140 i 120 mm, impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniowo.

**Elementy stalowe** – cynkowane ogniowo.

**Tworzywa sztuczne** – siedziska z wysokiej jakości gumy, pokrywającej aluminiową konstrukcję nośną, opony gumowe.

### INFORMACJE O PRODUKCIE, DANE TECHNICZNE:

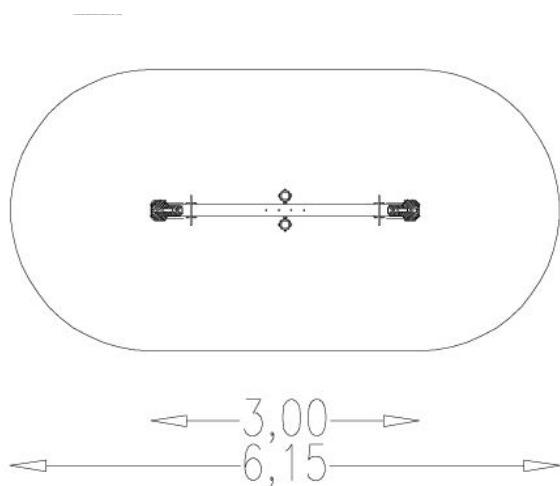
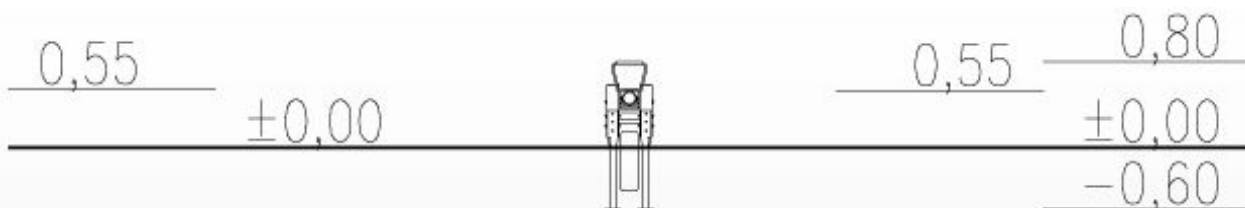
1.	Numer certyfikatu:	P/642/09
2.	Kategoria dostępu:	Łatwy
3.	Wysokość całkowita urządzenia :	0,8 m
4.	Wysokość HIC urządzenia:	0,8 m
5.	Wymiary prostokąta opisującego urządzenie:	0,45 x 3 m
6.	Wymiary prostokąta opisującego powierzchnię zderzenia*:	3,15 x 6,15 m
7.	Pole powierzchni zderzenia*:	17,15 mkw
8.	Wymagana nawierzchnia (patrz PN-EN 1176-1, Tablica F.1):	Nie
9.	Beton do montażu**:	Niewymagany
10.	Dostępne wersje drewna:	- bezrdzeniowe - klejone - modrzew
11.	Głębokość posadowienia w gruncie:	0,75 m
12.	Sposób montażu w gruncie**:	- bezpośrednio lub - na podstawach metalowych – 2szt.

#### 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

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

\*\* Zgodnie z zaleceniami określonymi w pkt. 4.2.14 normy PN-EN 1176-1 nie zaleca się betonowania fundamentów urządzeń. Betonowanie zwiększa tempo korozji i gnicia, co zagraża stabilności zakotwienia



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."

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>AUTORIS</b> 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. 09	SKALA
TYTUŁ RYSUNKU <b>HUŚTAWKA WAGOWA</b>		