



Numer katalogowy: PI-09

Elementy składowe:	
Element typu „H” H=400	2
Pomost ruchomy	1
Wieża kwadratowa z dachem dwuspadowym H=400	1
Podest kwadratowy H=400	3
Podest sześcioboczny H=400	½
Podest sześcioboczny H=1000	½
Barierka pełna	2
Gra „kółko i krzyżyk”	1
Wyciągarka do piasku	1
Szczebel metalowy	5
Pomost-rura	1

TECHNOLOGIA PRODUKCJI FIOR SP. Z O. O.

Podstawowe drewno konstrukcyjne – okrągłaki iglaste o średnicach 120 mm, impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniową.

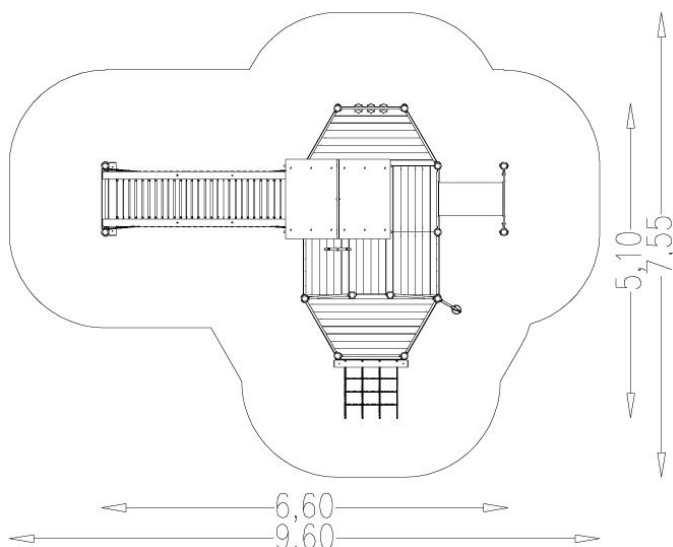
Elementy stalowe – szczelby i ramy barierek pełnych wykonane ze stali nierdzewnej, pozostałe elementy - cynkowane ogniowo.

Płyty – Etalbond-płyta aluminiowa z rdzeniem z LDPE.

Tworzywa sztuczne – pomost-rura wykonany z żywicy epoksydowej.

Liny – z odpornej wielowłókowej siatki polipropylenowej z rdzeniem liny stalowej.

INFORMACJE O PRODUKCIE, DANE TECHNICZNE:		
1.	Numer certyfikatu:	P/652/09
2.	Kategoria dostępu:	Łatwy
3.	Wysokość całkowita urządzenia :	2,95 m
4.	Wysokość HIC urządzenia:	0,95 m
5.	Wymiary prostokąta opisującego urządzenie:	5,1 x 6,6 m
6.	Wymiary prostokąta opisującego powierzchnie zderzenia*:	7,55 x 9,6 m
7.	Pole powierzchni zderzenia*:	53,55 mkw
8.	Wymagana nawierzchnia (patrz PN-EN 1176-1, Tablica F.1):	Nie
9.	Beton do montażu:	Niewymagany
10.	Dostępne wersje drewna:	- rdzeniowe - bezrdzeniowe - klejone - modrzew
11.	Głębokość posadowienia w gruncie:	0,6 m
12.	Sposób montażu w gruncie**:	- bezpośrednio lub - na podstawach metalowych - 17szt



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. Bł -POKK/16/03		
DATA 09.08.2013	NR. RYS. 10	SKALA	
TYTUŁ RYSUNKU DOMEK STATEK			

