

URZĄDZENIE ZABAWOWE ŁÓDKA – OBRAZ POGLĄDOWY



DANE TECHNICZNE:

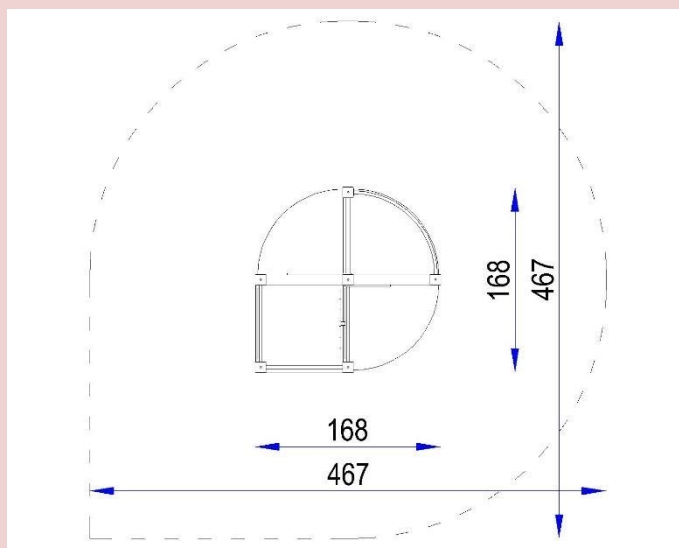
Urządzenie z elementami łatwo i trudno dostępnymi,
zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009
Sugerowana grupa wiekowa: + 1

Wymiary urządzenia: 1,68m x 1,68m
Wysokość urządzenia: ~3,01m
Wymiary strefy funkcjonowania: 4,67m x 4,67m
Maksymalna wysokość upadkowa: 0,40m
Głębokość posadowienia: -0,60m
Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 18,43m²

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
Wypośażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora,
nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich
nawierzchni syplik 300mm)

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



SKŁAD URZĄDZENIA:

Koło sterowe	1 szt.
Luneta	1 szt.
Przejście	1 szt.
Wieża kwadratowa bez dachu, podest wys. 20 cm	1 szt.
Wieża łukowa bez dachu, podest wys. 20 cm	1 szt.
Wieża łukowa bez dachu, podest wys. 40 cm	2 szt.
Żagle	1 kpl.

Plac zabaw wyposażony jest w obrotowy ster umożliwiający kreatywną zabawę.

MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne:	drewno klejone warstwowo 90x90mm malowane lakierobejcą na kolor ciemny orzech
Kotwy:	stal ocynkowana kąpielowo
Barierki, dach:	plyty HDPE
Podesty:	sklejka szalunkowa na stelażu stalowym
Elementy stalowe:	stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Fundamenty:	beton klasy min. C12/15