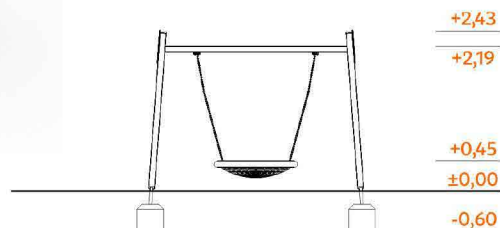




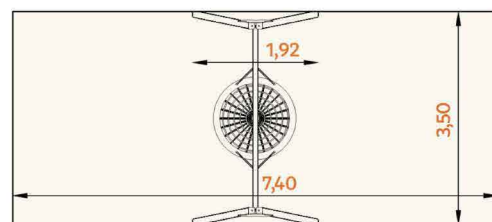
Widok urządzenia



Dane techniczne

| | |
|--|----------------------|
| Szerokość: | 3,50 m |
| Długość: | 1,92 m |
| Wysokość: | ~2,43 m |
| Strefa funkcjonowania urządzenia F: | 25,90 m ² |
| Maksymalna wysokość upadkowa: | 1,25 m |
| Wymiary strefy funkcjonowania długość: | 7,40 m |
| Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: | 3,50 m |
| Głębokość fundamentowania: | -0,60 m |

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



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

Nawierzchnie amoryzujące: piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypekich 200mm)

Materiały

| | |
|---------------------|--|
| Aplikacje: | płyty HDPE |
| Elementy stalowe: | stal ocynkowana cynkoprimem, malowana proszkowo |
| Fundamenty: | beton klasy min. C12/15 |
| Kotwy: | stal ocynkowana kąpielowo |
| Nogi konstrukcyjne: | drewno klejone, impregnowane, lakierowane na kolor ciemny orzech |
| Siedziska: | wykonane z lin polipropylenowych na oplocie stalowym |
| Zaślepki: | tworzywo sztuczne |
| Łańcuch: | kalibrowany, wykonany ze stali nierdzewnej |