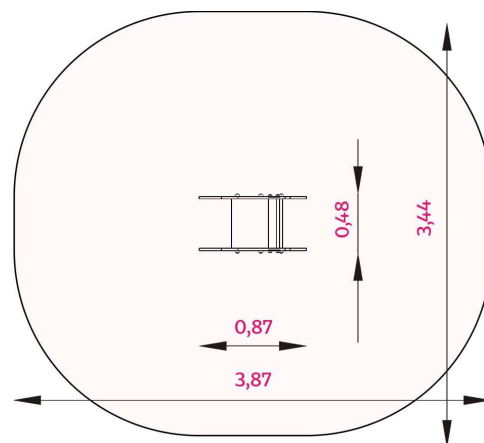


DANE TECHNICZNE

| | |
|--|----------------------|
| Szerokość: | 0,43 m |
| Długość: | 0,80 m |
| Wysokość: | ~0,93 m |
| Strefa funkcjonowania urządzenia F: | 12,50 m ² |
| Maksymalna wysokość upadkowa: | >0,60 m |
| Wymiary strefy funkcjonowania długość: | 3,80 m |
| Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: | 3,43 m |
| Głębokość fundamentowania: | -0,60 m |

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną

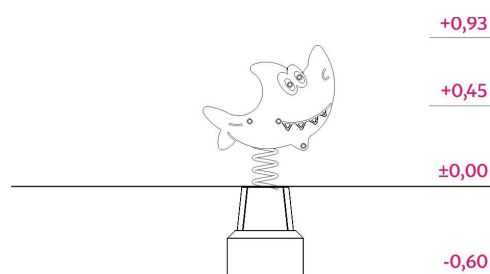


Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176:1-2009
Wypożyczenie placów zabaw. Ogólne wymagania
bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące:

- utwardzona (HIC < 600mm)
- trawa (HIC < 1000mm)
- piasek, żwir, kora (gr. warstwy 200+100mm dla HIC < 2000mm, 300+100mm dla HIC > 2000mm)
- nawierzchnia syntetyczna (grubość dostosowana do HIC urządzenia)

Widok urządzenia



MATERIAŁY

| | |
|---------------------------|--|
| Całość urządzenia: | płyty HDPE |
| Elementy stalowe: | stal cynkowana cynkoprimem, malowana proszkowo |
| Fundamenty: | beton klasy min. C12/15 |
| Podstawa fundamentowania: | ażurowa konstrukcja stalowa |
| Sprężyna: | stal ocynkowana, malowana proszkowo |
| Uchwyty, podpory na nogi: | stal nierdzewna |
| Zaślepki: | tworzywo sztuczne |