

Karta katalogowa

Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

Wykonano w oparciu o normę PN-EN 1176-1:2017-12

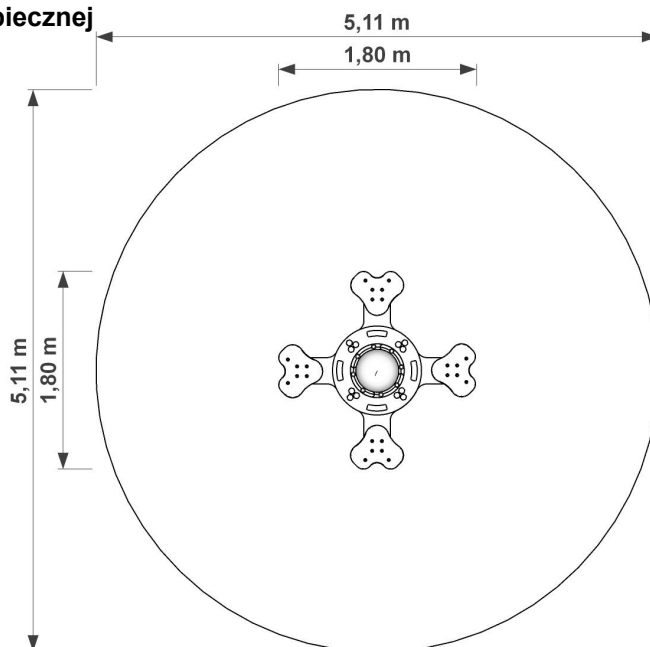
Wyprodukowano w Polsce

Dane techniczne:

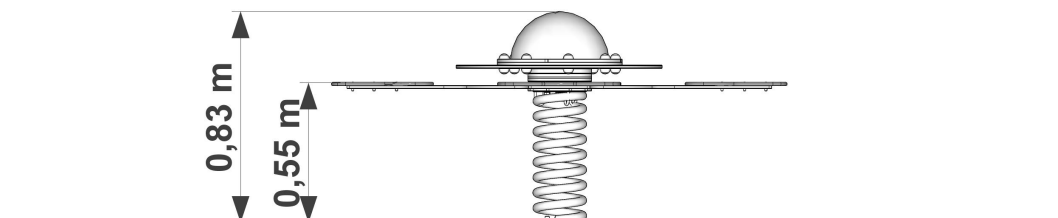
- Wymiary urządzenia:	1,80 x 1,80 m
- Wysokość całkowita:	0,83 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	5,11 x 5,11 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	20,50 m ²
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	0,55 m
- Wiek:	0-3,3+



Wymiary urządzenia i strefy bezpiecznej



Wysokość urządzenia



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	sprężyna certyfikowana, malowana proszkowo
Łączenia:	stal nierdzewna
Siedzisko:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Aplikacje:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Kotwienie:	urządzenia na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 35 cm poniżej poziomu gruntu

Nawierzchnia bezpieczna:

Należy wykonać nawierzchnię bezpieczną amortyzującą upadek:

Trawnik

Piasek – frakcja 0,2 do 2 mm, grubość min. 200 mm,

Żwir – frakcja 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm,

Kora – frakcja 20 do 80 mm, grubość min. 200 mm,

Wióry – frakcja 5 do 30 mm, grubość min. 200 mm,

Nawierzchnie syntetyczne wykonane w oparciu o normę PN-EN 1177:2036