

## Karta katalogowa

Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

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

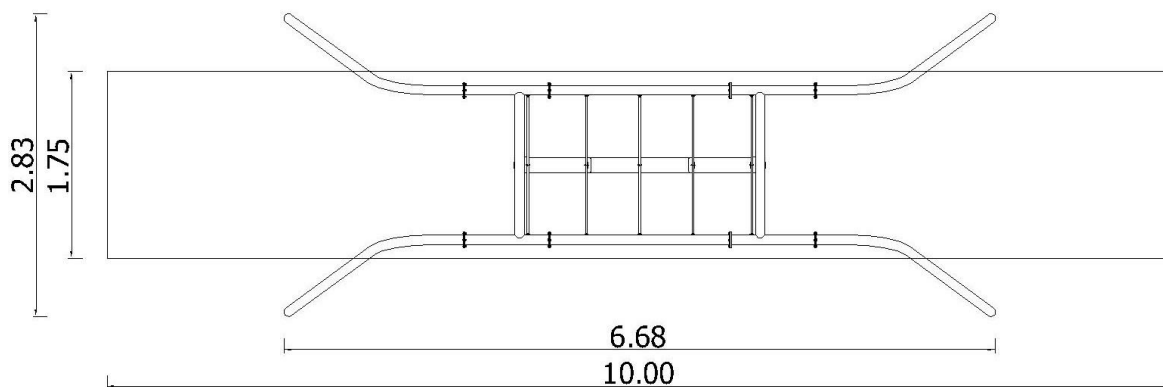
Wyprodukowano w Polsce

### Dane techniczne:

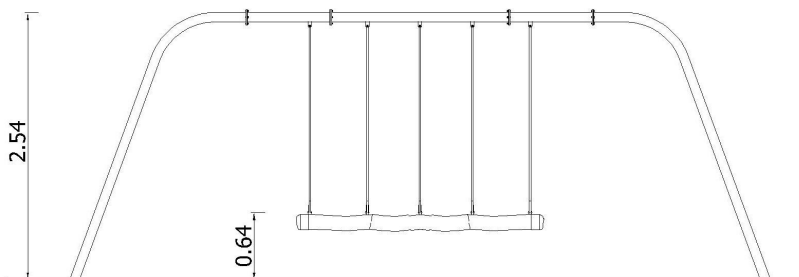
- Wymiary urządzenia:	6.68 x 2.83 m
- Wysokość całkowita:	2.54 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	10.00 x 1.75 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	17.5 m <sup>2</sup>
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	1.52 m
- Wiek:	3+



## Wymiary urządzenia



## Wysokość urządzenia



## Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	rura 88,9 mm, malowana proszkowo
Liny:	polipropylenowe z rdzeniem stalowym
Łączenia:	stal nierdzewna
Zawiesie:	stal nierdzewna
Pozostałe elementy:	Lina fi140, mocowana za pomocą lin polipropylenowych fi16
Kotwienie:	urządzenia na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 80 cm poniżej poziomu gruntu

## Nawierzchnia bezpieczna:

Należy wykonać nawierzchnię bezpieczną amortyzującą upadek:

Piasek – frakcja 0,2 do 2 mm, grubość min. 300 mm,

Żwir – frakcja 2 do 8 mm, grubość min. 300 mm,

Kora – frakcja 20 do 80 mm, grubość min. 300 mm,

Wióry – frakcja 5 do 30 mm, grubość min. 300 mm,

Nawierzchnie syntetyczne wykonane w oparciu o normę PN-EN 1177:2017

