

Karta katalogowa

PL Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

Wykonano w oparciu o normę PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-2:2017-12
Wyprodukowane w Polsce

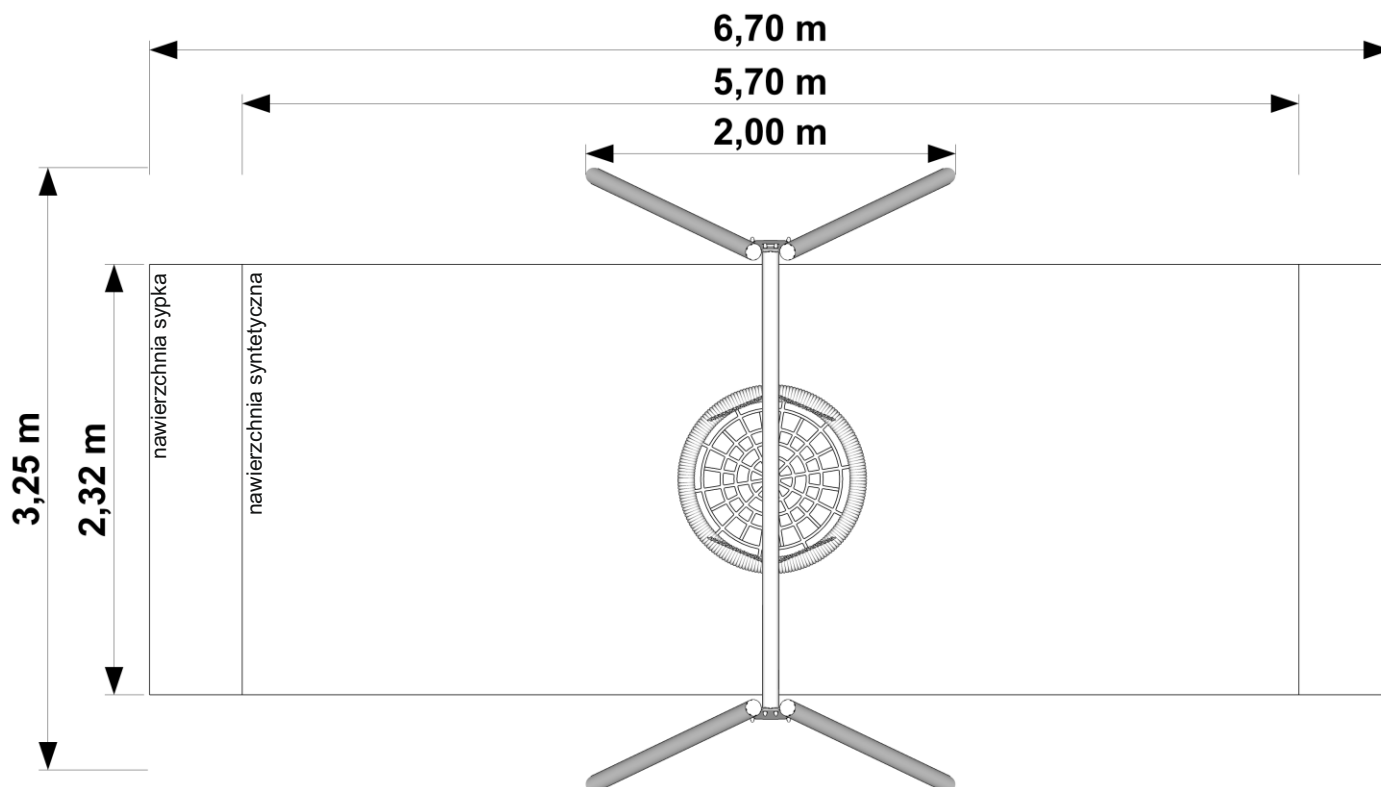
Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia: 2,00 x 2,32 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa: 6,70 x 3,25 m (5,70 x 3,25 m)*
- Powierzchnia strefy bezpiecznej: 21,80 m² (13,20 m²)*
- Wysokość całkowita: 2,34 m
- Wysokość swobodnego upadku: 1,25 m
- Wiek 3 +

*dotyczy montażu na nawierzchni syntetycznej



Wymiary urządzenia i strefy bezpiecznej



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	rura o wymiarach 88,9 x 3,6 mm, malowana proszkowo
Zawiesie:	stal nierdzewna
Siedzisko:	rdzeń metalowy w oplocie z lin polipropylenowych
Kotwienie:	urządzenia na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. B12/16, 50 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