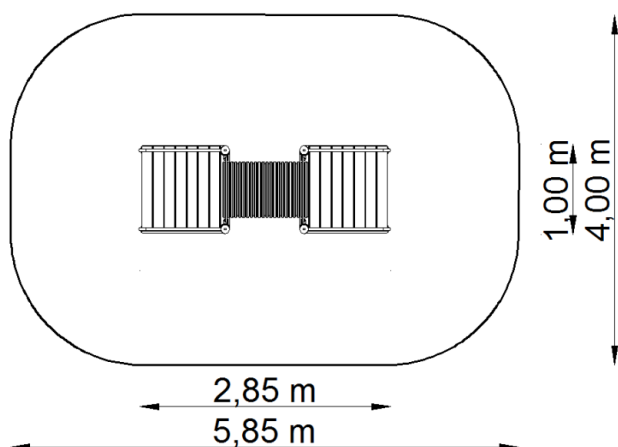


PRZEJŚCIE RUROWE z pomostami skośnymi NR KAT. GT-0030/2



Strefa bezpieczeństwa



Wymiary urządzenia

Urządzenie	2,85 x 1,00 m
Strefa bezpieczeństwa	5,85 x 4,00 m
Powierzchnia strefy	21,55 m ²
Obwód strefy	17,15 m
Wysokość swobodnego upadku	0,55 m

*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

Zastosowane materiały

- **Konstrukcja** przejścia rurowego wykonana z belek o przekroju okrągłym i średnicy 100 mm, z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwiertzeniem, pleśnią.
- Belki zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm.
- Słupy nośne połączone za pomocą płyty.
- W otwór płyty wmontowana **rura** z tworzywa.
- **Pomosty skośne** o wymiarach 1,00 x 1,00 m wykonane z desek ryflowanych, wmontowane w belki skośne stanowiące elementy konstrukcyjne, wyposażone w poręcze.
- **Elementy metalowe** malowane proszkowo i/lub cynkowane i/lub wykonane ze stali nierdzewnej.

Sposób montażu

- **Montaż na kotwach** - Nogi belek zamontowane w gruncie za pomocą stalowych kotew połączonych z belką przy użyciu jednego, centralnie usytuowanego złącza gwintowanego. Kotwy zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie.
- **Montaż bezpośrednio w gruncie** – nogi belek wykonane z **drewna impregnowanego ciśnieniowo**, zakopane bezpośrednio w gruncie na około 70 cm.

Kolor belek

Jest uzależniony od sposobu montażu, i tak:

- Montaż na kotwach – belki w kolorze **sosny** lub **teaku**
- Montaż bezpośrednio w gruncie – belki w kolorze **teaku**



UWAGA! Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym kontrolom bezpieczeństwa i jakości, dlatego w niektórych przypadkach przedstawione rysunki mogą odbiegać od urządzeń zamontowanych na placu zabaw. W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Handlowym.