

Beta

nr produktu 03-035

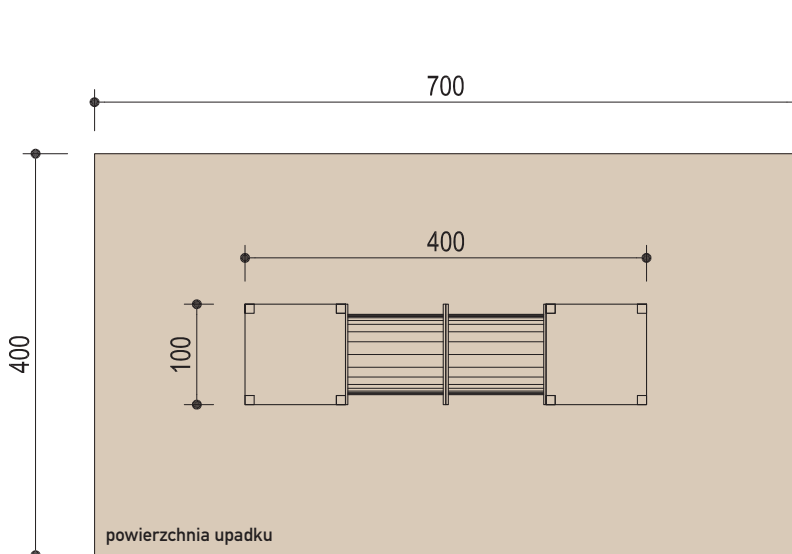
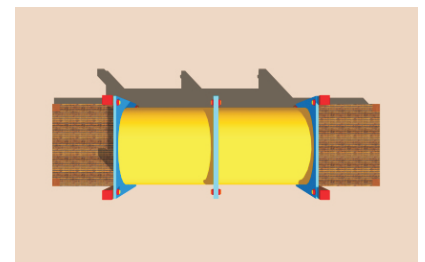
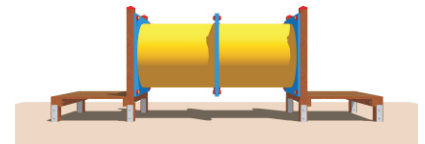
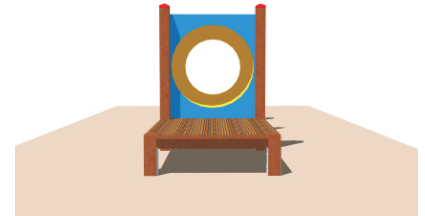
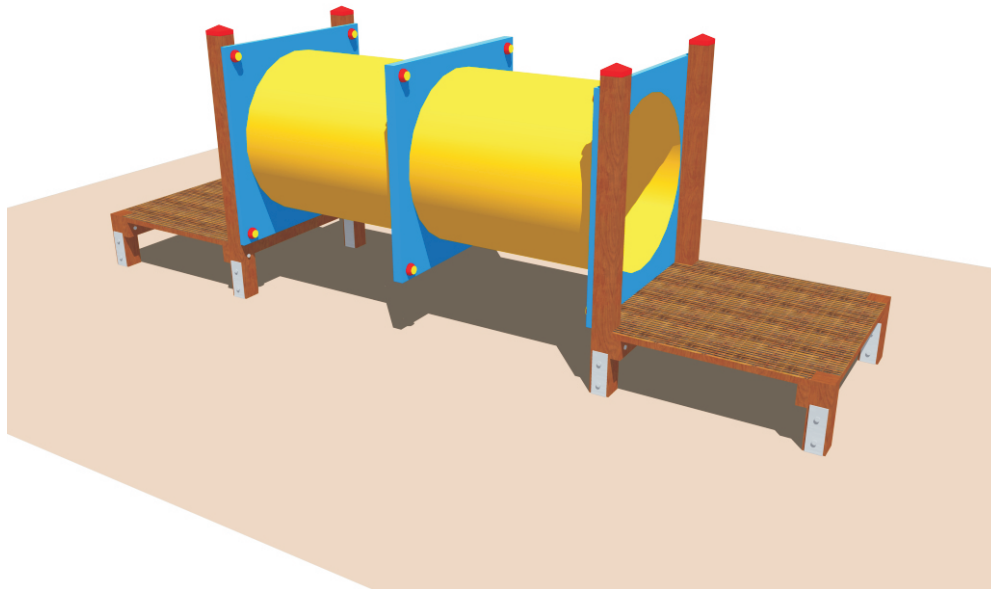
Przejście rurowe

Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176. podstawowe wymiary podano w karcie konstrukcyjnej.

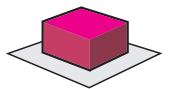
Może być opcjonalnie wykonane z:

- drewna klejonego warstwowo o przekroju 90x90 oraz 120x120 mm
- drewna litego okrągłego o przekroju od 100 do 140 mm
- elementów stalowych
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych lub w stopach betonowych
- rury wykonane z tworzywa sztucznego

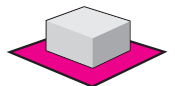
szczegóły w dokumentacji producenta



Wymiar urządzenia:
 - 400 x 100 cm
 - wysokość 130 cm
 - wysokość swobodnego upadku h = 30 cm



Powierzchnia upadku
 700 x 400 cm



≤

2 os.



≤

15 lat