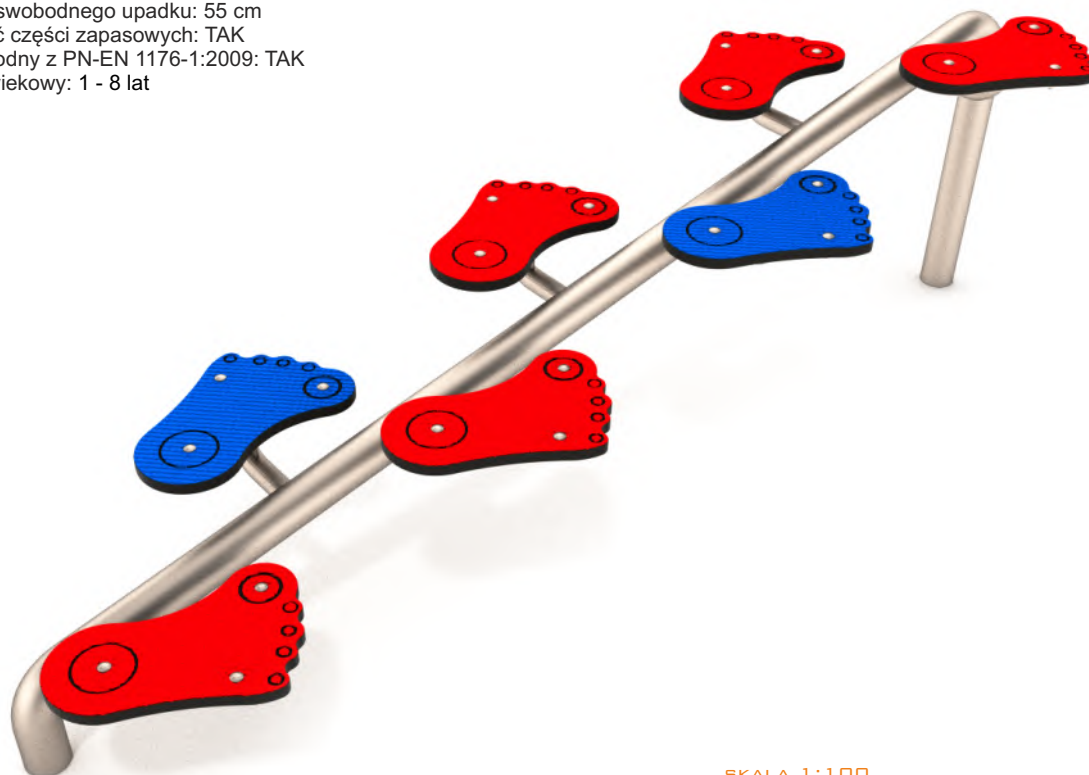
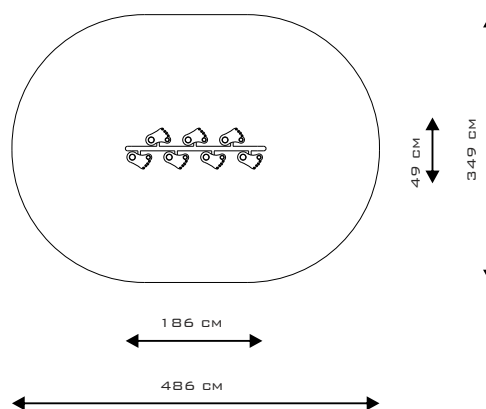


7017

Wymiary: 49 x 186 cm  
 Strefa bezpieczeństwa: 349 x 486 cm  
 Wysokość całkowita: 55 cm  
 Wysokość swobodnego upadku: 55 cm  
 Dostępność części zapasowych: TAK  
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK  
 Przedział wiekowy: 1 - 8 lat



SKALA 1:100



Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 7017 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Darń		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku $\geq$ 300 mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło

#### Specyfika materiałowa:

**Konstrukcja:** Stal nierdzewna,  
**Ścianki:** Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych  
**Śruby:** Wszelkie śruby i mocowania nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach.  
**Kotwienie:** Zakotwione 70 cm w gruncie.

#### UWAGI:

-Urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw.  
 -Produkt przeznaczony jest do kotwienia w gruncie na płaskim terenie.

Wzory przemysłowe zarejestrowane i chronione prawem patentowym