

nr produktu 04-010

# Celt

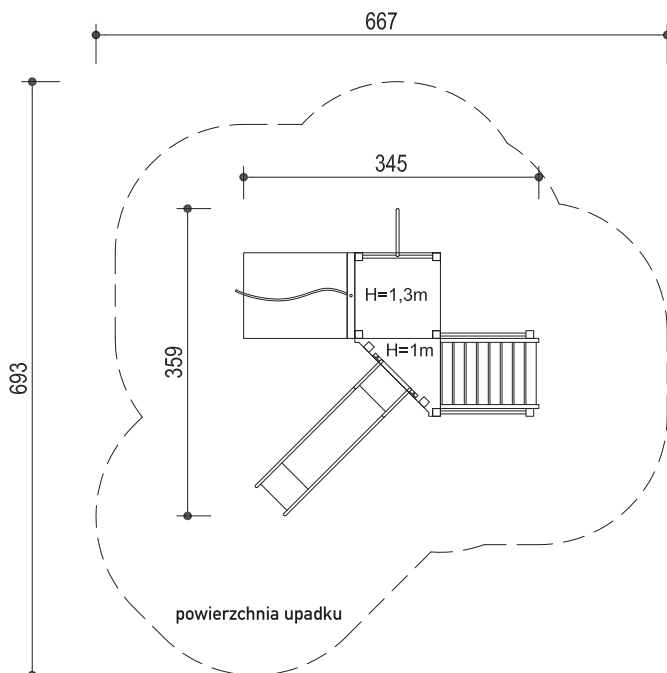
## Zjeżdżalnia z rurą strażacką

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w dokumentacji technicznej.

Specyfikacja techniczna:

- elementy konstrukcyjne opcjonalnie wykonane:
  - z drewna klejonego warstwowo o przekroju 90x90 oraz 120x120 mm lub
  - z drewna litego okrągłego o przekroju od 100 do 140 mm lub
  - z rur 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
- boki urządzenia wykonane ze sklejki, płyt HPL lub płyt HDPE odpornych na wilgoć
- ślizg z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej
- liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym lub opcjonalnie z łańcuch kalibrowany

szczegóły w dokumentacji producenta



W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- podest h=1.0m 1 szt.
- podest trójkątny do ślizgu h=1.0m 1 szt.
- rura strażacka h=1.3m 1 szt.
- schodki 1 szt.
- ślizg h=1.0m 1 szt.
- trap - koci grzbiet h=1.3m 1 szt.



Opcje burt:

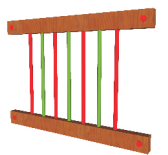
TYP 1



TYP 2

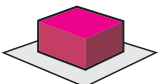


TYP 3

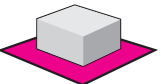


Wymiar urządzenia:

- 359 x 345 cm
- wysokość 265 cm
- wysokość swobodnego upadku h = 155 cm



Powierzchnia upadku  
693 x 667 cm



≤

6

os.

3



≤ 15

lat