



### Karta techniczna zjeżdżalni wolnostojącej **SCWrb\_150**

skonstruowanego z elementów systemu budowy urządzeń zabawowych firmy „Ringpol”.  
Urządzenie jest zgodne z normą PN-EN 1176 i jej odpowiednimi zeszytami.

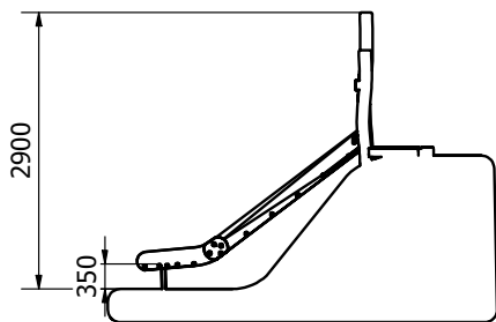


#### **MATERIAŁY:**

Konstrukcja wykonana z drewna robinii akacyjowej. Elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej.  
Ślizg zjeżdżalni wykonane z blachy nierdzewnej, boki z płyty HDPE  
Posadowienie w gruncie przez zabetonowanie.

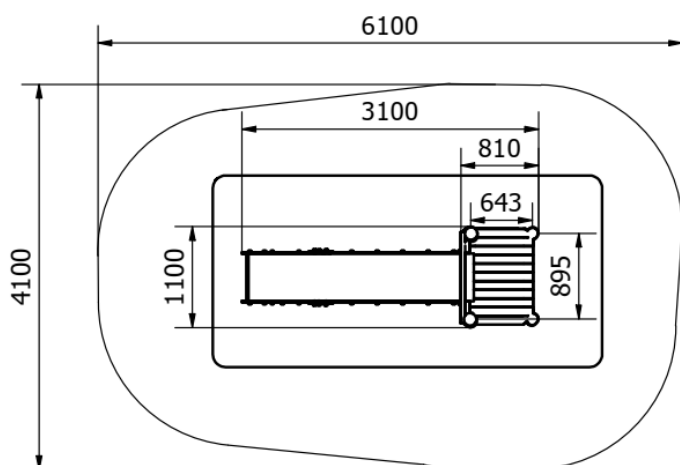


## Karta techniczna zjeżdżalni wolnostojącej SCWrb\_150



### DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia 3,1 x 1,1 m
- Strefa funkcjonowania 6,1 x 4,1 m
- Wysokość maksymalna ~ 2,9 m
- Głębokość posadowienia -0,6 m
- Wysokość swobodnego upadku  $\leq 0,2$  m
- Gabaryt urządzenia może się różnić ze względu na nieregularność materiału



### MONTAŻ:

- wyroby związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu,
- montażu dokonują wyspecjalizowane ekipy montażowe producenta.

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

- Urządzenie przeznaczone jest do montażu na przestrzeni ogólnodostępnej.
- Korzystanie z urządzenia powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej.
- Urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.
- Liczba dzieci mogących jednocześnie przebywać na urządzeniu nie powinna przekraczać 1.