

## KARTA TECHNICZNA

### ZJEŹDŹALNIA BOCIANIE GNIAZDO

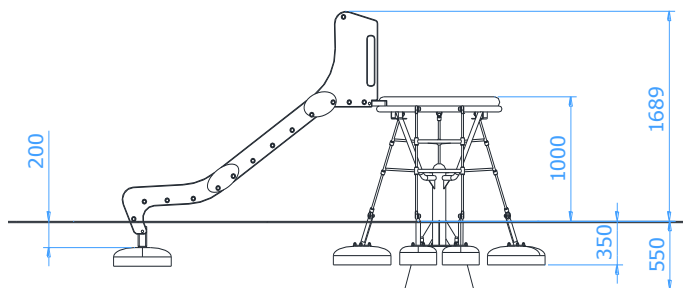
Numer katalogowy: 11080

Obowiązuje od: 27-09-2018

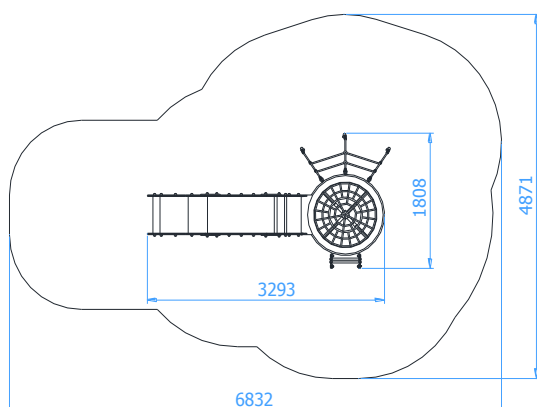
<b>Grupa wiekowa:</b>	3 – 14 lat
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	1,00 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	3,30 x 1,80 x 1,69 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	6,84 x 4,88 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	23,7 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darıń
- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

*Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.*

#### Opis techniczny

- Konstrukcja wykonana z rury stalowej  $\varnothing 114,3 \times 4 \text{ mm}$ ,  $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$  oraz  $\varnothing 30 \times 2 \text{ mm}$ ,
- Zjeżdżalnia wykonana z blachy chromowej 2mm oraz frezowanej płyty HDPE o grubości 19mm,
- Drabinki wykonane z liny zbrojonej o średnicy  $\varnothing 16 \text{ mm}$ ,
- Siedzisko w formie bocianiego gniazda o średnicy  $\varnothing 1 \text{ m}$ .
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym.
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

## KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

