

Obowiązuje od: 14.06.2013 r.

## BOCIANIE GNIAZDO

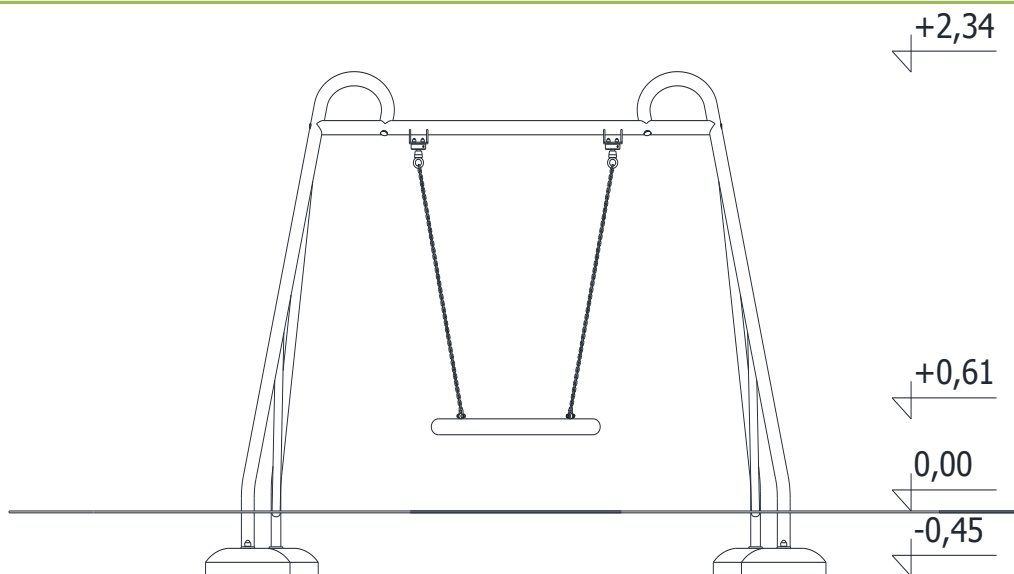
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	1,29 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	3,25 x 2,10 x 2,34 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	7,00 x 2,25 m Nawierzchnie syntetyczne: 6,00 x 2,25 m



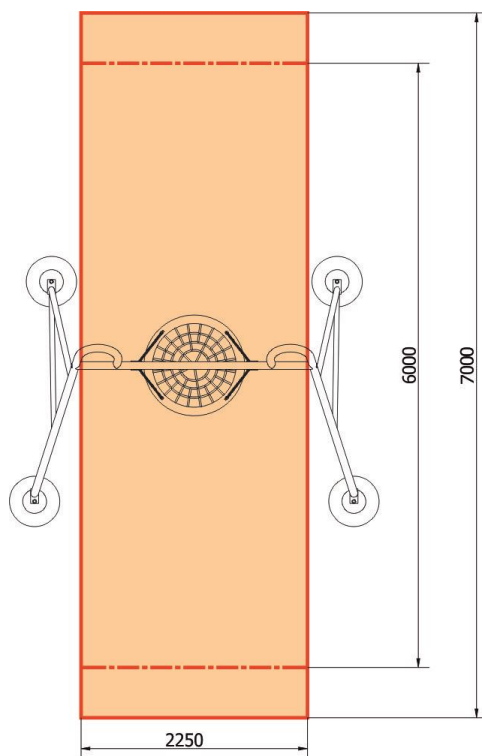
### Opis techniczny

- Konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych  $\varnothing 76,1 \times 3,2 \text{ mm}$ ,  $\varnothing 57 \times 2,9 \text{ mm}$  oraz  $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$ ,
- Siedzisko w formie bocianiego gniazda o średnicy 1 m,
- Zawiesi huśtawki wykonane z łańcucha chromowego  $\varnothing 5 \text{ mm}$ ,
- Dzięki zastosowaniu tulejek z teflonu huśtanie jest płynne, a zespół wahadłowy nie wymaga konserwacji,
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

### Wymiary urządzenia



### Wymiary powierzchni zderzenia



### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- 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 wymaganym wskaźniku HIC

*Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.*

