

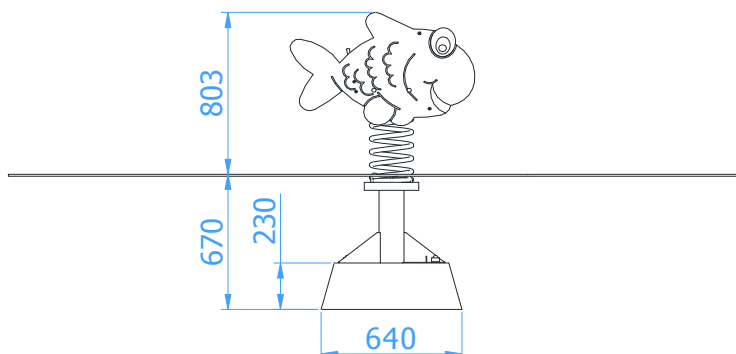
# BUJAK DWUOSOBOWY - RYBKA

Obowiązuje od: 21-07-2014

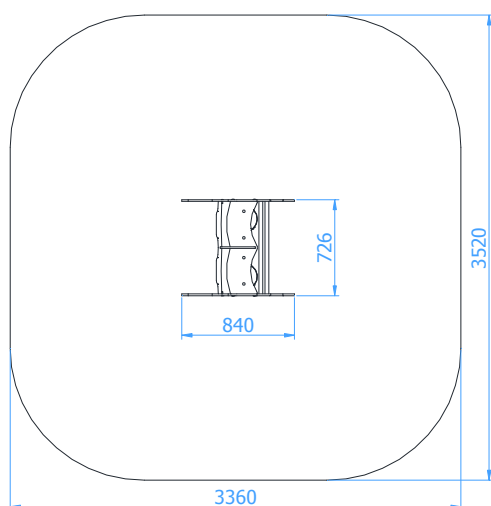
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,47 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	0,84 x 0,73 x 0,81 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	3,36 x 3,52 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	11,0 m <sup>2</sup>



## Wymiary urządzenia



## Wymiary powierzchni zderzenia



### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Dąb, gleba
- 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 sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.*

## Opis techniczny

- Konstrukcja wykonana ze stali oraz płyty polietylenowej HDPE,
- Rurka podnóżka oraz uchwyt wykonany z rury chromowej
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

