

## KARTA TECHNICZNA

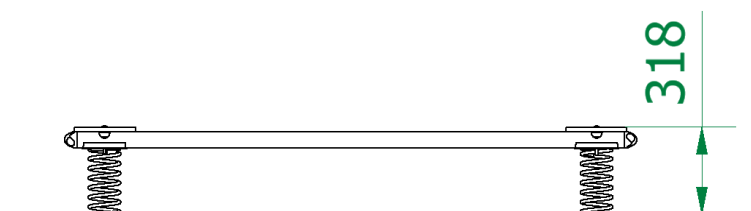
### RÓWNOWAŻNIA NA SPRĘŻYNACH

Numer katalogowy: 81253

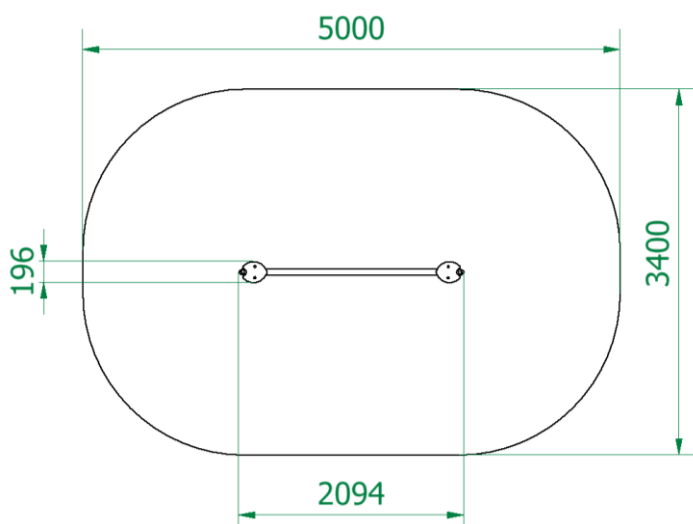
<b>Grupa wiekowa:</b>	5 - 14 lat
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,32 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	2,09 x 0,20 x 0,32 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	5,00 x 3,40 m



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



#### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darrń, 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 nośna wykonana z rury grubości 2mm, o średnicy fi 60mm, ze stali nierdzewnej (chromowej) oraz z uchwytów z tworzywa sztucznego.
- Stopnie wykonane z trójwarstwowej płyty z frezowanymi wzorami wykonane z tworzywa sztucznego HDPE o grubości 15 mm.
- Elementy złączne odporne na warunki atmosferyczne.
- Sprężyny stalowe malowane proszkowo.
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.