

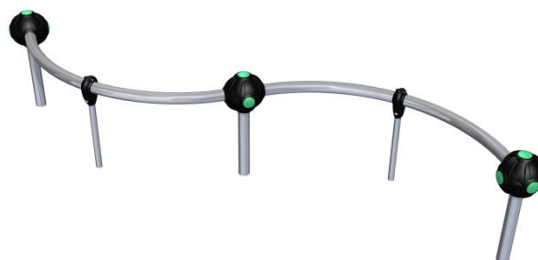
## KARTA TECHNICZNA



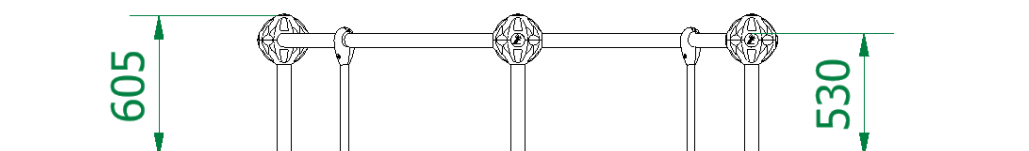
### RÓWNOWAŻNIA

Numer katalogowy: 89001

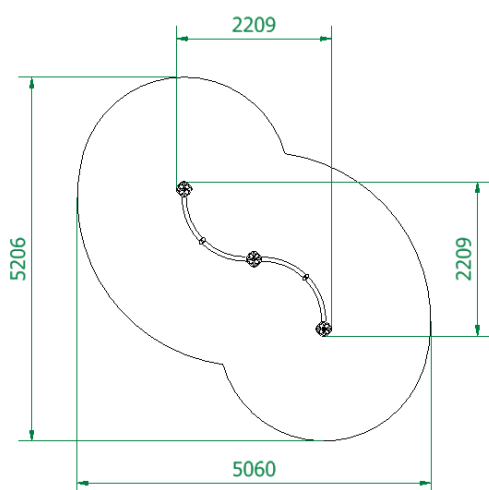
<b>Grupa wiekowa:</b>	od 6 lat
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,53 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	2,21 x 2,21 x 0,61 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	5,21 x 5,01 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	17,5 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Brak szczegółowych wymagań

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

#### Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z rur okrągłych ze stali nierdzewnej (chromowej), łączników kulowych oraz uchwytów z tworzywa sztucznego. Konstrukcja nośna nie jest spawana, lecz usztywniona łącznikami kulowymi o średnicy 200mm, wykonanymi z tworzywa sztucznego o bardzo wysokiej jakości.
- Elementy złączne ocynkowane galwanicznie oraz ze stali nierdzewnej
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.