

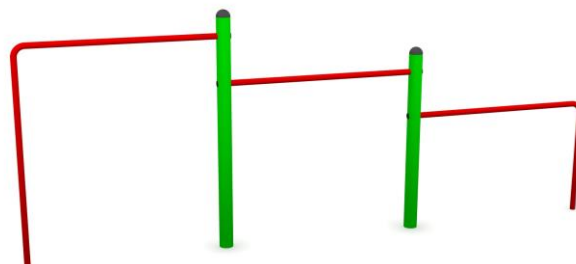
## KARTA TECHNICZNA

### DRAŻEK SCHODKOWY

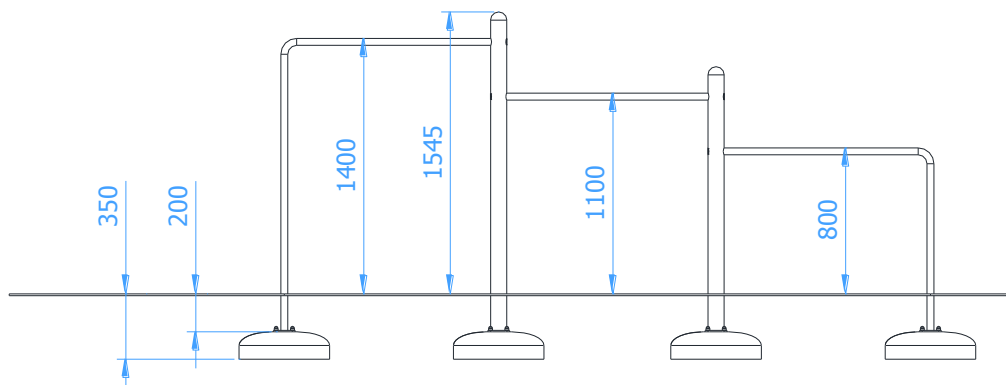
Numer katalogowy: 2127

Obowiązuje od: 04-03-2020

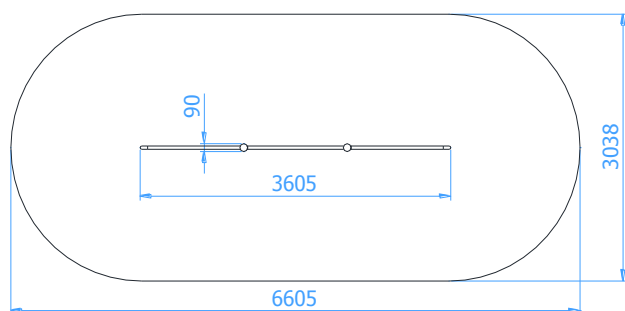
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	1,40 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	3,61 x 0,09 x 1,55 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	6,61 x 3,04 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	18 m <sup>2</sup>



#### 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 lub żwir – ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200mm
- 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

- Urządzenie wykonane z rury  $\varnothing 88,9 \times 3,2$  mm oraz  $\varnothing 38 \times 2,6$  mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

## KARTA TECHNICZNA

### Wizualizacja urządzenia

