

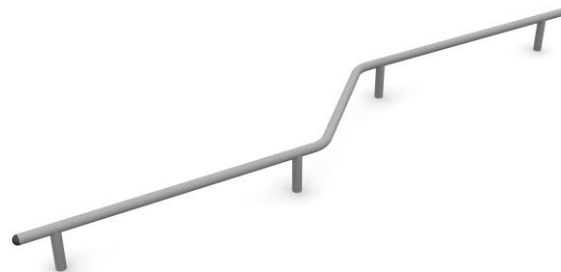
KARTA TECHNICZNA

RÓWNOWAŻANIA

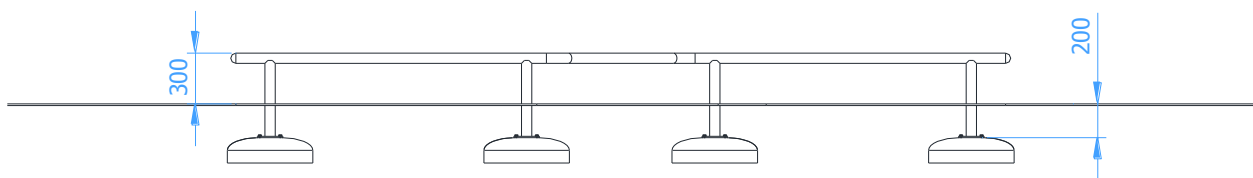
Numer katalogowy: 88210

Obowiązuje od: 24-01-2024

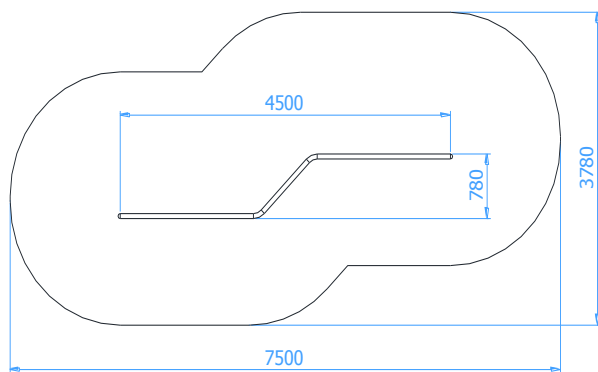
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,30 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	4,50 x 0,78 x 0,30 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	7,50 x 3,78 m
Pole powierzchni zderzenia	21,8 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darń
- 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

- Urządzenie wykonane z rury $\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia ocynkowane ogniowo i dodatkowo malowane proszkowo,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.