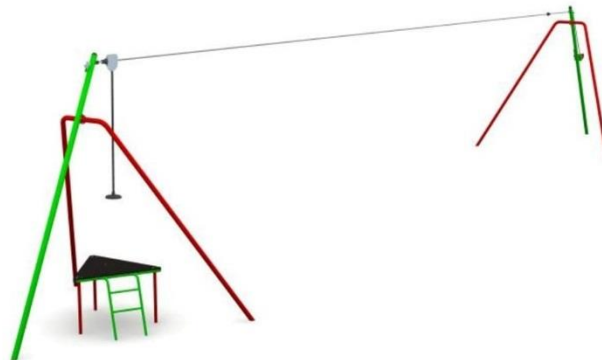
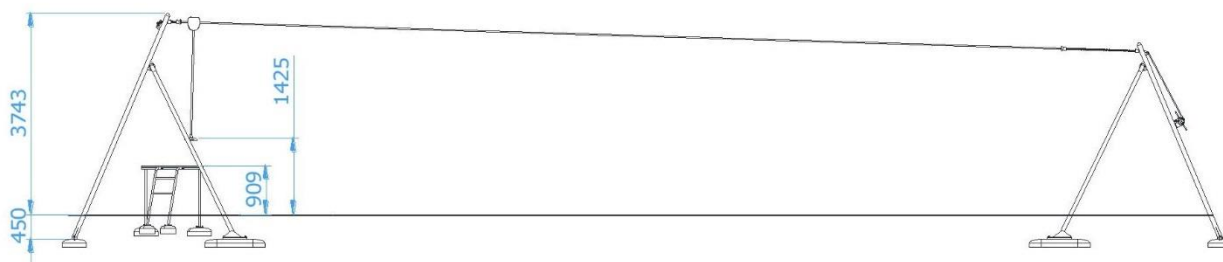


PRZEJAZD LINOWY

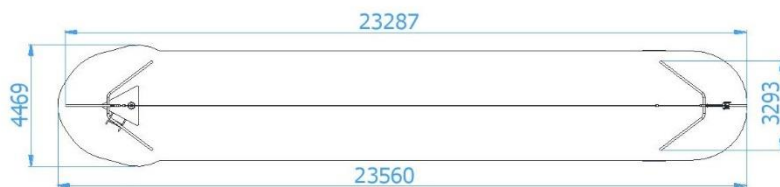
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,43 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	23,29 x 3,30 x 3,75 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	23,56 x 4,47 m
Pole powierzchni zderzenia	91,8 m ²



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 – 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 $\varnothing 88,9 \times 3,2 \text{ mm}$, $\varnothing 76,1 \times 3,2 \text{ mm}$ oraz profilu $40 \times 40 \times 3 \text{ mm}$,
- Lina stalowa o średnicy $\varnothing 12 \text{ mm}$,
- Wózek zjazdowy wyposażony w mechanizm samohamowny oraz siedzisko gumowe,
- Podest wykonane z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej o grubości 21mm,
- Urządzenie wyposażone w mechanizm regulujący stopień napięcia liny zjazdowej,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

