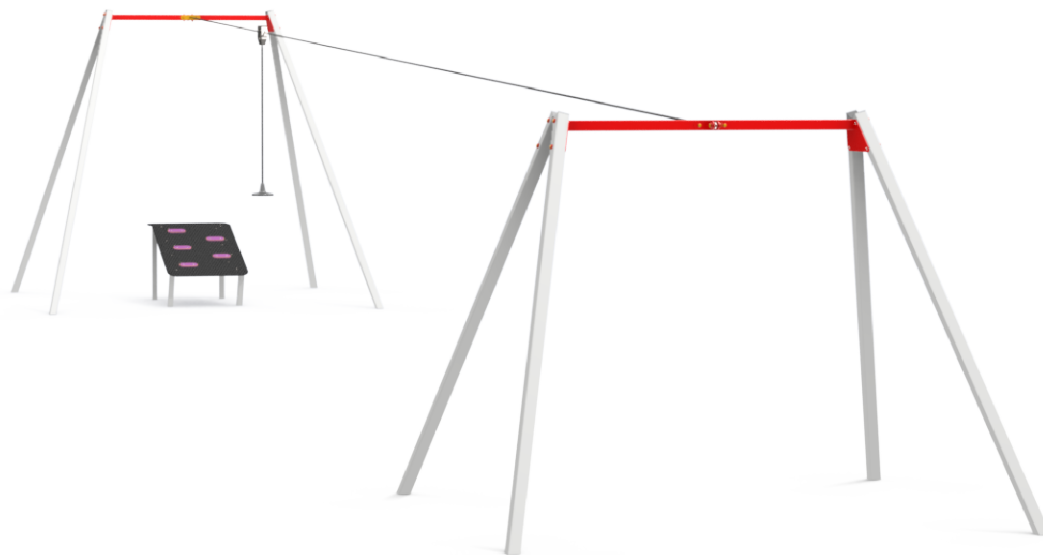
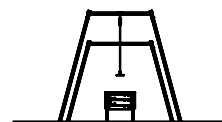


Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić



### DANE TECHNICZNE:

m

Wymiar urządzenia\* dł. sz. ws. 24,85 x 4,07 x 3,66

Strefa bezpieczeństwa\* dł. sz. 27,86 x 7,06

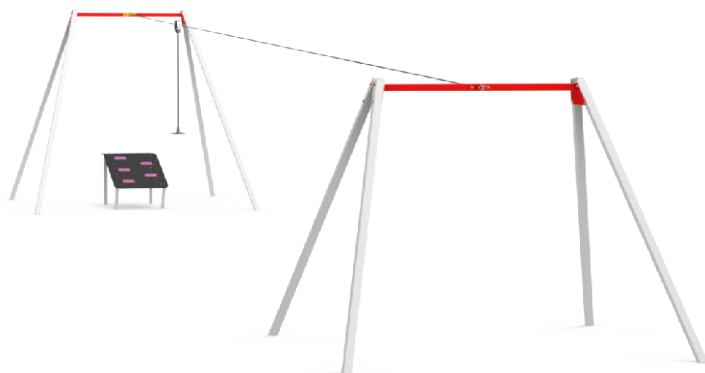
Wysokość upadku ≤ 0,97

### Zalecana nawierzchnia

Materiał	Opis	Grubość warstwy mm
Kora	Wielkość ziarna od 20 mm do 80 mm	300
Zrębki drzewne	Wielkość ziarna od 5 mm do 30 mm	300
Piasek lub żwir	Wielkość ziarna od 0,25 mm do 8 mm	300
Materiał syntetyczny	Atestowany materiał syntetyczny dla wysokości swobodnego upadku ≥ 0,97 m	

Uwaga, piasek i żwir powinny być dobrze zaokrąglone i wyplukane w celu wyeliminowania większych cząstek pyłu i gliny

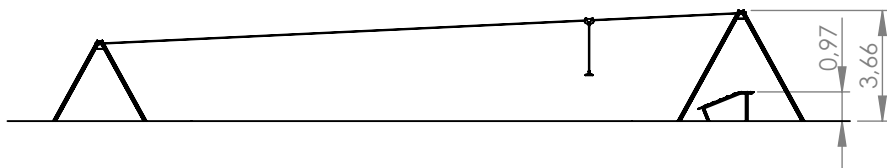
\* w zależności od wybranej opcji, wymiary mogą się nieznacznie różnić



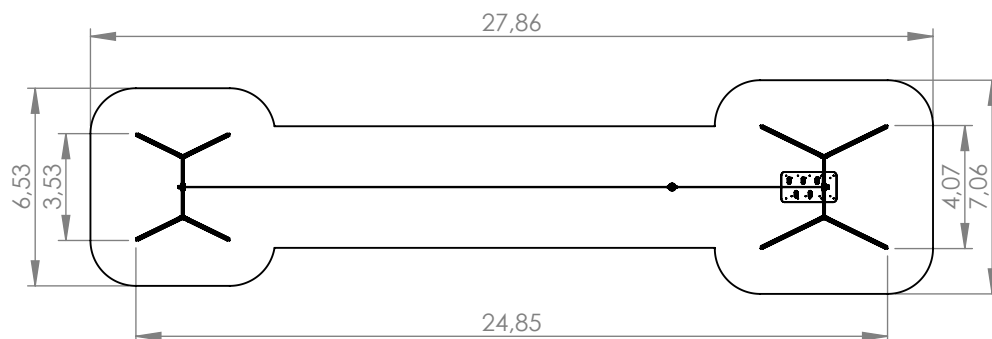
Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić

### DOSTĘPNE OPCJE:

1. STEEL
2. STEEL+



Parametry wysokościowe



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.  
Wyrób na stałe związany z gruntem zgodnie z dokumentacją urządzenia.

Strefa bezpieczeństwa