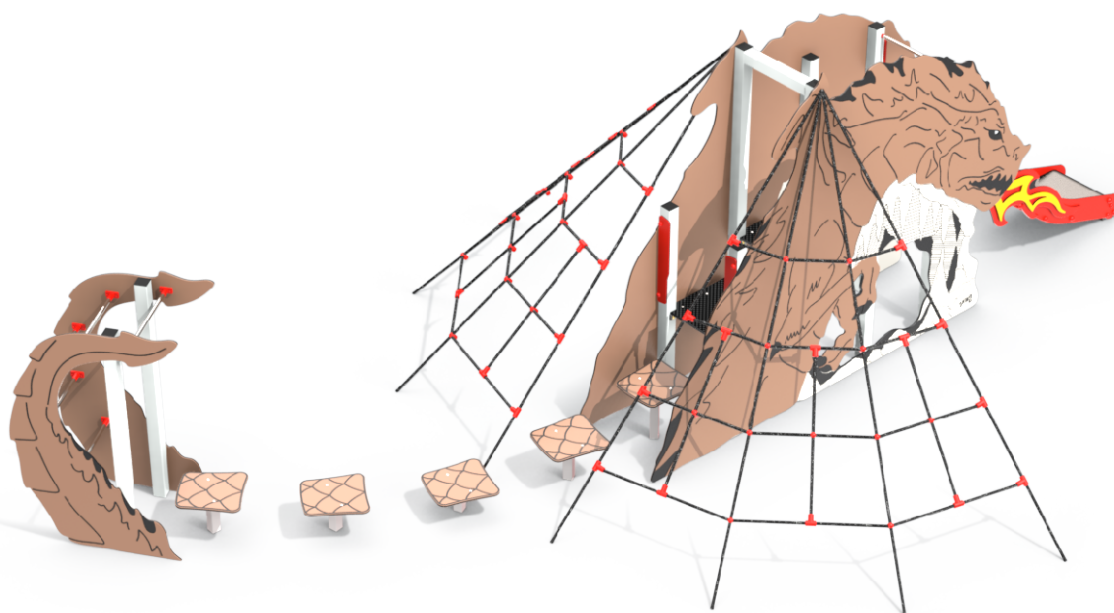
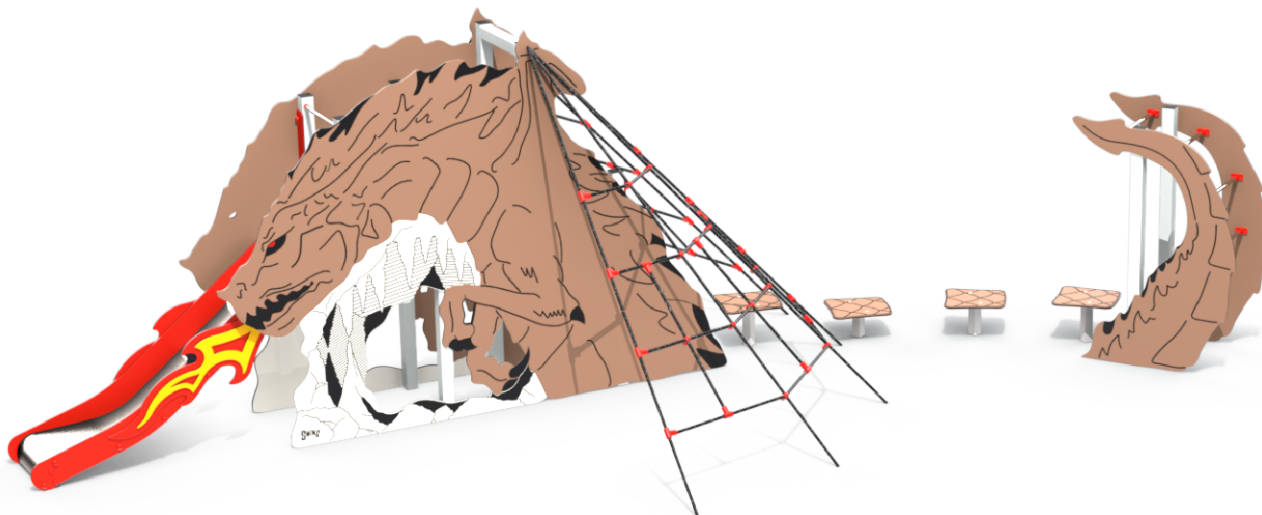


Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić



DANE TECHNICZNE:

m

Wymiar urządzenia* dł. sz. ws. 7,75 x 5,08 x 2,40

Strefa bezpieczeństwa* dł. sz. 11,25 x 8,08

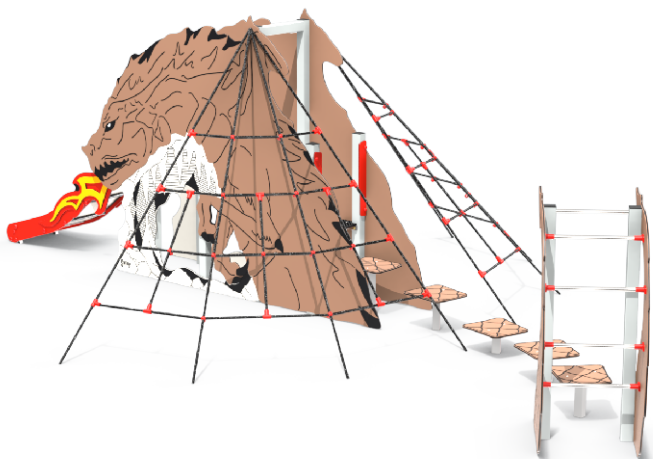
Wysokość upadku ≤ 1,54

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 ≥ 1,54 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



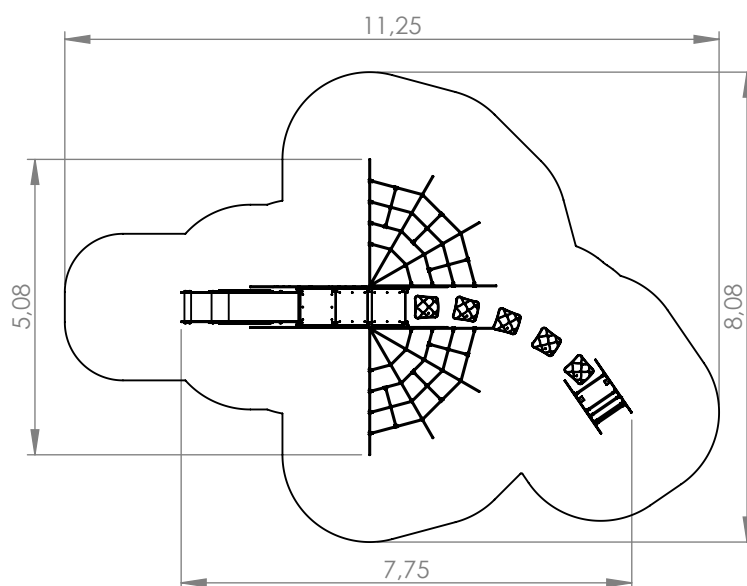
Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić

DOSTĘPNE OPCJE:

1. STEEL+
2. STEEL PRO



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