## DANE PODSTAWOWE

Grupa wiekowa: 3-15 lat
Wymiary urządzenia : $2,5 \times 2,9 \mathrm{~m}$
Wysokość urządzenia: $3,0 \mathrm{~m}$.
Maksymalna wysokość upadku: 0,9 m.
Strefa zderzenia: $5,5 \times 6,4 \mathrm{~m}$
Powierzchnia zderzenia: $26 \mathrm{~m}^{2}$
Głębokość fundamentowania: $0,6 \mathrm{~m}$

## POWIERZCHNIA ZDERZENIA



RZUT Z BOKU


## WYMAGANIA NAWIERZCHNI

Dla całego obszaru powierzchni zderzenia należy stosować:
Materiały sypkie o grubości min 200 mm (+100 mm na przemieszczenie):

- Kora (ziarno 20-80 mm)
- Piasek (ziarno 0,2-2 mm)
- Żwir (ziarno 2-8 mm)
- Wióry (ziarno 5-30 mm) lub Materiały syntetyczne o odpowiednim wskaźniku HIC


## OPIS KONSTRUKCJI

Nogi konstrukcyjne - bezrdzeniowa kantówka drewniana zaokrąglona o przekroju koniczynka 95mm x 95mm malowana w kolorze złoty bursztyn

Elementy dachowe - trwała płyta HDPE.
Balustrady - płyta HPL/ HDPE/ metal.
Ślizg - blacha nierdzewna połączona z trwałą płytą HDPE

Liny - polipropylenowe z rdzeniem stalowym o gr. 16 mm

Podesty - płyta natypoślizgowa
Ścianka wspinaczkowa - sklejka wodoodporna z uchwytami alpinistycznymi

Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo
Zaślepki - tworzywo sztuczne
Okres Gwarancji 48 miesięcy

