## DANE PODSTAWOWE

Grupa wiekowa: 3-15 lat
Wymiary urządzenia : $2,0 \times 2,9 \mathrm{~m}$
Wysokość urządzenia: 2,4 m.
Maksymalna wysokość upadku: 1,6 m.
Strefa zderzenia: $2,0 \times 7,5 \mathrm{~m}$
Powierzchnia zderzenia: $15 \mathrm{~m}^{2}$
Głębokość fundamentowania: 0,6 m

## POWIERZCHNIA ZDERZENIA



RZUT Z BOKU



## WYMAGANIA NAWIERZCHNI

Dla całego obszaru powierzchni zderzenia należy stosować:
Materiały sypkie o grubości min 200 mm :

- 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

Drewno - bezrdzeniowa kantówka drewniana zaokrąglona o przekroju koniczynka $95 \mathrm{~mm} \times 95 \mathrm{~mm}$ malowana w kolorze złoty bursztyn

Belka górna - profil stalowy $60 \mathrm{~mm} \times 60 \mathrm{~mm}$ malowana proszkowo.

Elementy ozdobne - trwała płyta HDPE.
Uchwyty - z gumy na metalowym zbrojeniu
Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo
Zaślepki - tworzywo sztuczne
Okres Gwarancji 48 miesięcy

