## DANE PODSTAWOWE

Grupa wiekowa: 3-15 lat
Wymiary urządzenia : 2,0 $\times 5,2 \mathrm{~m}$
Wysokość urządzenia: 2,4 m.
Maksymalna wysokość upadku: 1,4 m.
Strefa zderzenia: $7,5 \times 6,0 \mathrm{~m}$
Powierzchnia zderzenia: 39 m2
Głębokość fundamentowania: 0,6 m


POWIERZCHNIA ZDERZENIA


RZUT Z PRZODU


## 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 (min 1,4 m).


## OPIS KONSTRUKCJI

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

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

Elementy ozdobne - trwała płyta HDPE.
Siedzisko typu bocianie gniazdo - z lin zbrojonych w oplocie nylonowym.

Siedziska płaskie - z gumy na metalowym ożebrowaniu

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

