

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Piaskownica Statek** *Metal standard*

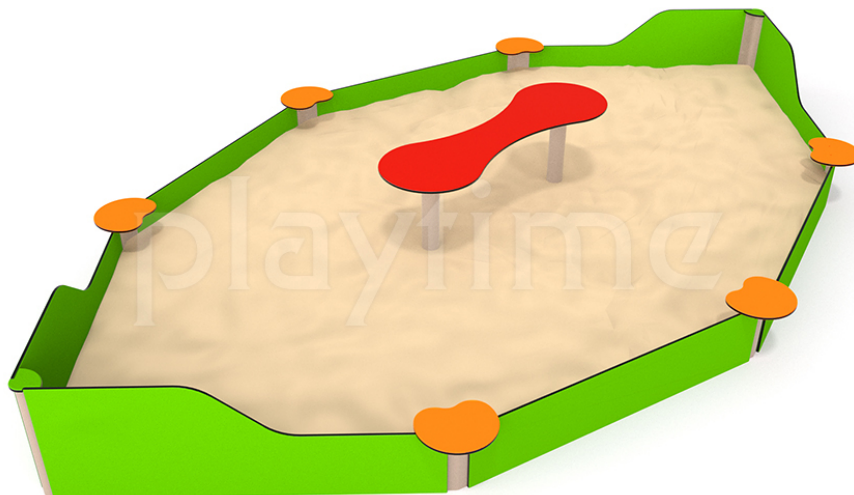
nr kat.: **AV/2006**

Strona 1 z 2

**Skład zestawu:**

Widok (1)

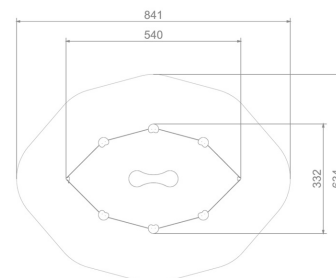
1. Piaskownica



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 39 m<sup>2</sup>

**Wysokość całkowita urządzenia:** 0.6 m

**Długość urządzenia:** 5.4 m

**Długość strefy bezpieczeństwa:** 8.41 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.6 m

**Szerokość urządzenia:** 3.32 m

**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 6.34 m

## Opis:

Piaskownica Statek jest atrakcyjną formą tradycyjnej piaskownicy. Solidna konstrukcja ze stali cynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo oraz wygodne siedziska z HDPE zapewnią przyjemną i bezpieczną zabawę użytkownikom placu zabaw.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy stalowe** - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Piaskownica Statek** *Metal standard*nr kat.: **AV/2006**

Strona 2 z 2

**Dachy, siedziska, zabezpieczenia** - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

**Podesty** - Podesty występujące w wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdżalnie ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

**Moduł "grzybki"** - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. W wybranych zestawach moduły wykonane z biopolimerów wytwarzanych z trzciny cukrowej. Występują w wybranych zestawach.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2