

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw sprawnościowy Omega** *Standard steel*

nr kat.: **BA/SZ038**

Strona 1 z 2

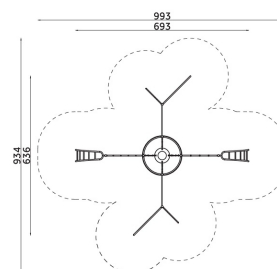
## Skład zestawu:

1. Zestaw sprawnościowy  
Omega

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **2 m**

Szerokość urządzenia: **6.36 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **9.34 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2 m**

Długość urządzenia: **6.93 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **9.93 m**

## Opis:

Zestaw sprawnościowy Omega to propozycja dla użytkowników placów zabaw lubiących sport i wyzwania. Poręcz skośna, ścianka wspinaczkowa, drabinka pozioma i pionowa łukowa, opony do wspinania, liny z elementami do wspinania to najciekawsze elementy tego zestawu.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali powlekanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

**Elementy wykończeniowe** - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej;- liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - ślizgi z blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; -ślizgi z LLDPE- zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu;- sklejka antyskid;- elementy z plexi.

**Zabezpieczenia boczne, daszki, burty,..** - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw sprawnościowy Omega** *Standard steel*

nr kat.: **BA/SZ038**

Strona 2 z 2

odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2