

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zjeżdżalnia Osa** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT053**

Strona 1 z 2

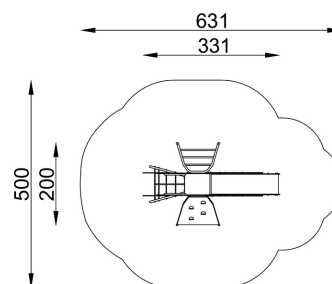
## Skład zestawu:

1. Zjeżdżalnia Osa
2. Podest
3. Schodki metalowe
4. Drabinka linowa
5. Ścianka wspinaczkowa

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.9** m

Szerokość urządzenia: **2** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5** m

Wysokość całkowita urządzenia: **2** m

Długość urządzenia: **3.31** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **6.31** m

## Opis:

Zjeżdżalnia OSA to propozycja dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Konstrukcja urządzenia sprawia że jest ono niezwykle bezpieczne, zarówno schodki jak i ślizg zabezpieczone są płytami HDPE uniemożliwiając upadek z urządzenia.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali powłokowanej, 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:

**Zjeżdżalnia Osa** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT053**

Strona 2 z 2

odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2