

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia Ośmiornica *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT044**

Strona 1 z 2

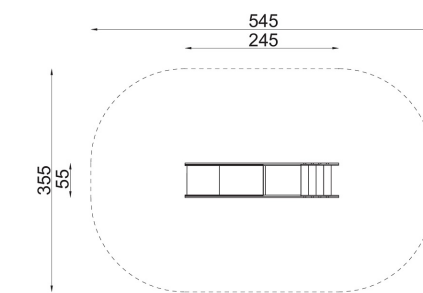
Skład zestawu:

1. Zjeżdżalnia Ośmiornica

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.6 m**

Szerokość urządzenia: **0.55 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.55 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.5 m**

Długość urządzenia: **2.45 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **5.45 m**

Opis:

Zjeżdżalnia Ośmiornica 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 malowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkiem.

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 Ośmiornica *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT044**

Strona 2 z 2

odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2