

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Sad *Standard steel*

nr kat.: **BA/WS0147**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Zjazd strażacki
2. Trap linowy
3. Sklepik z ladą
4. Tunel
5. Ścianka do wspinaczki

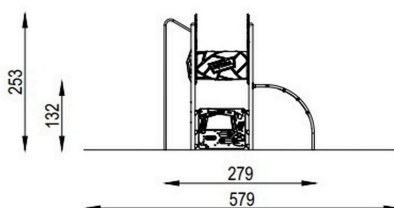
Widok (1)



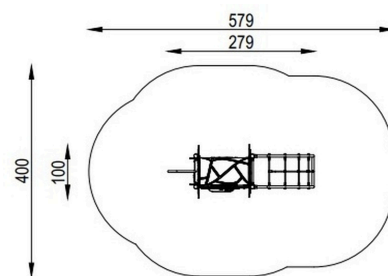
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.32** m

Szerokość urządzenia: **1** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4** m

Wysokość całkowita urządzenia: **2.53** m

Długość urządzenia: **2.79** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **5.79** m

Opis:

Zestaw Sad to urządzenie na plac zabaw zapewnia dzieciom wiele atrakcji, takich jak zjazd strażacki, przejście tunelem, ścianka do wspinaczki, trap linowy oraz sklepik z ladą.

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; - klejka antyskid; - elementy z plexi.

Zabezpieczenia boczne, daszki, burty,.. - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie odporne na działanie warunków atmosferycznych.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Sad *Standard steel*

nr kat.: **BA/WS0147**

Strona 2 z 2

Rotomulding - Elementy wykonane metodą rotomouldingu tj. tuba.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2