

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Skiper** *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0037**

Strona 1 z 2

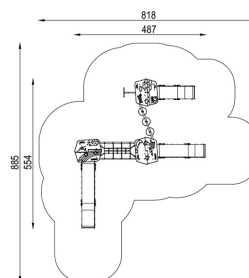
## Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym x2
2. Ślizg 1,49m x1
3. Ślizg 1,19m x1
4. Ślizg 0,89m x1
5. Rura ze stopniami trudno dostępna 0,9m x1
6. Pomost linowy L=1,5m x1
7. Ścianka wspinaczkowa x1
8. Przejście ruchome ze stopniami x1
9. Ścianki funkcyjne x3

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.5** mSzerokość urządzenia: **5.54** mSzerokość strefy bezpieczeństwa: **8.85** mWysokość całkowita urządzenia: **3.41** mDługość urządzenia: **4.87** mDługość strefy bezpieczeństwa: **8.18** m

## Opis:

Zestaw Skiper to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieża z dachem dwuspadowym, podesty na różnych wysokościach, ślizgi ze stali nierdzewnej oraz z LLDPE, elementy sprawnościowe takie jak pomost linowy, przejście ruchome ze stopniami, ścianka wspinaczkowa, a także rura ze stopniami to podstawowe cechy urządzenia. Zestaw wyposażono ponadto w ścianki funkcyjne.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, 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.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Skiper** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0037**

Strona 2 z 2

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

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2