

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Ribson** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT030**

Strona 1 z 2

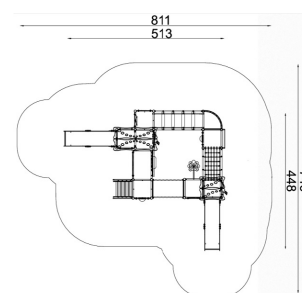
## Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym x3
2. Ślizg h=0.9 m x2
3. Podest 0.6 m x2
4. Schody na podest h=0.6m
5. Zabezpieczenie z bulajem x2
6. Przejście rurowe
7. Ścianka funkcyjna "suwak księżniczka/księżę"
8. Ścianka funkcyjna "sorter" x2
9. Ścianka funkcyjna "auto"
10. Pomost linowy
11. Stopnie na podest h=0.9m
12. Podest łukowy
13. Pomost z belkami
14. Pomost
15. Sklepik
16. Ścianka funkcyjna "suwak miś"
17. Ścianka funkcyjna "liczydło"

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.9 m**  
 Szerokość urządzenia: **4.48 m**  
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **7.46 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.7 m**  
 Długość urządzenia: **5.13 m**  
 Długość strefy bezpieczeństwa: **8.11 m**

## Opis:

Zestaw Ribson to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieża z dachem dwuspadowym, podesty na dwóch wysokościach, ślizgi ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak pomost linowy, przejście rurowe, pomost z belkami, podest łukowy, to podstawowe cechy urządzenia. Zestaw wyposażono ponadto w ścianki funkcyjne takie jak "liczydło", "sklepik", "suwak miś", "sorter", "suwak księżniczka/księżę", "auto" oraz dwie ścianki z "bulajem" widokowym.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Ribson** *Standard steel*nr kat.: **BA/ZT030**

Strona 2 z 2

## 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.

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

Strona 2 z 2