

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Dzidek** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0034**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym h=1,19 m 2 szt.
2. Podest h=0,59 m 1 szt.
3. Podest h=0,89 m 2 szt.
4. Podest h=1,19 m 2 szt.
5. Zjeżdżalnia h=1,19m 2 szt.
6. Linowa drabinka łukowa 1 szt.
7. Mostek wejściowy z dwoma stopniami L=1 m
8. Tunel L=1m, h=0,9m x1
9. Ścianka boczna Ballerina 1 szt.
10. Ścianka boczna Elf 1 szt.
11. Ścianka boczna Dwarf 1 szt.
12. Ścianka boczna Fairy 1 szt.
13. Ścianka boczna House 1 szt.
14. Ścianka boczna Pirate 1 szt.
15. Ścianka boczna Skeleton 1 szt.
16. Ścianka boczna Rainbow 1 szt.
17. Ścianka boczna Star z przezroczystym plexi 1 szt.

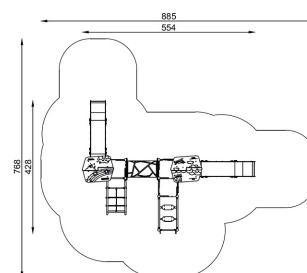
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **40.78** m<sup>2</sup>  
 Wysokość całkowita urządzenia: **3.11** m  
 Długość urządzenia: **5.54** m  
 Długość strefy bezpieczeństwa: **8.85** m

Maksymalna wysokość upadku: **1.19** m  
 Szerokość urządzenia: **4.28** m  
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **7.68** m

## Opis:

Zestaw Dzidek to złożone urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 5 roku

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Dzidek** *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0034**

Strona 2 z 2

życia. Dwie wieże z dachem dwuspadowym, podesty na różnych wysokościach, dwie zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak linowa drabinka łukowa, przejście tubowe, mostek wejściowy z dwoma stopniami podstawowe cechy urządzenia. Ponadto zestaw wyposażono w kolorowe ścianki z aplikacjami oraz przezroczystymi elementami widokowymi t.j. okienka z plexi.

## 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