

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Rafek** *Standard steel*

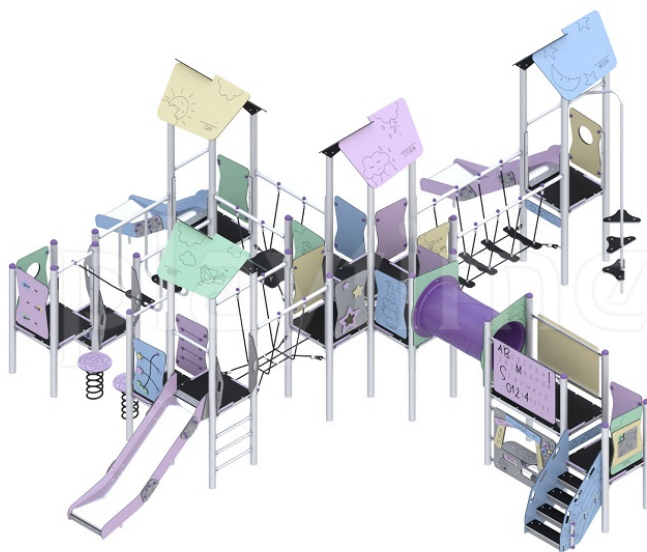
nr kat.: **BA/ZZPL0040**

Strona 1 z 2

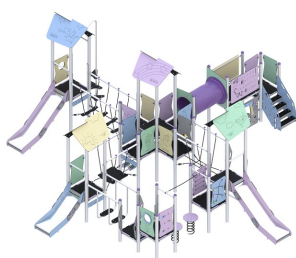
## Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym 4 szt.
2. Podesty 12 szt.
3. Zjeżdżalnia 2 szt.
4. Rura strażacka
5. Drabinka pionowa
6. Pomost linowy
7. Pomost linowy z platformami
8. Przejście ze stopniami
9. Przejście ze sprężynami
10. Liczydło 1 szt.
11. Sklepik 1 szt.
12. Przejście tubowe 1 szt.
13. Ścianki boczne z grafikami Ballerina, Zamek, Bajki, Elf, Wróżka, Pirat, Szkielet, Abracadabra, Tęcza, Alfabet, Alfabet Braile 10 szt.
14. Ścianka boczna Dopasowanie Kształty 1 szt.
15. Ścianka boczna Labirynt Kształty 1 szt.
16. Ścianka boczna z bulajem Chłopiec, Dziewczynka 2 szt.
17. Ścianka boczna z suwakiem Księżniczka 1 szt.
18. Ścianka boczna z plexi Gwiazdy 1 szt.
19. Ścianka boczna puzzle manipulacyjne Troll 1 szt.

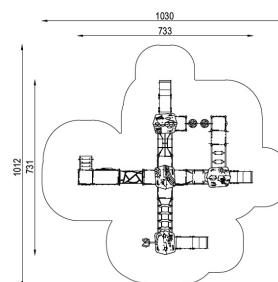
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Rafek** *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0040**

Strona 2 z 2

## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 65.4 m<sup>2</sup>**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.11 m**Długość urządzenia:** 7.33 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 10.3 m**Maksymalna wysokość upadku:** 1.19 m**Szerokość urządzenia:** 7.31 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 10.12 m

## Opis:

Zestaw Rafek to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 5 roku życia. Cztery wieże z dachem dwuspadowym, podesty na różnych wysokościach, cztery zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej, liczydło, elementy sprawnościowe takie jak pomost linowy, przejście z dwiema sprężynami, rura strażacka ze stopniami, przejście tubowe, pomost linowy ze stopniami to podstawowe cechy urządzenia. Ponadto zestaw wyposażono w kolorowe ścianki z aplikacjami oraz przezroczystymi elementami widokowymi t.j. bulaj i 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