

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Street workout Street-Fit 04** *Street workout*

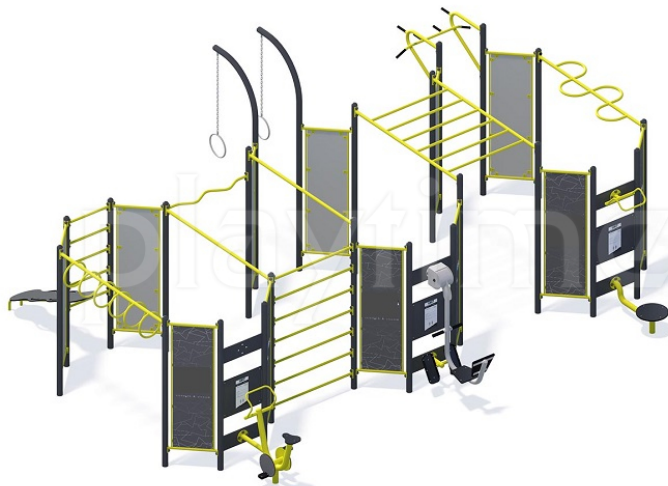
nr kat.: **BA/SWF004**

Strona 1 z 2

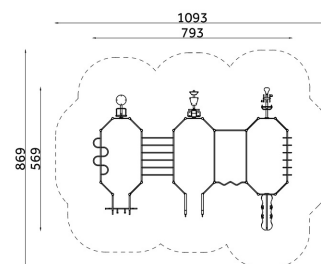
## Skład zestawu:

1. Drążek obręcze 200 x1
2. Drążek prosty 200 x1
3. Drabinka pozioma 120 x1
4. Drążek pętle 200 x1
5. Drążek zygzak 120 x1
6. Drabinka pionowa x1
7. Drążek prosty x12
8. Ławeczka skośna wysoka x1
9. Koła gimnastyczne równoległe x2
10. Drążek wielofunkcyjny x1
11. Pylon do fitnessów x3
12. Drabinka pionowa x1
13. Prasa nożna x1
14. Rowerek x1
15. Twister x1

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Maksymalna wysokość upadku:** 2.02 m  
**Szerokość urządzenia:** 5.69 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 8.69 m

**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.08 m  
**Długość urządzenia:** 7.93 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 10.93 m

## Opis:

Zestaw Street workout Street-Fit 04 to kompaktowe urządzenie sprawnościowe łączące w sobie klasyczne drabinki i drążki, z urządzeniami siłowni plenerowej, takimi jak prasa nożna, rowerek, twister. Konstrukcja zestawu wykonana ze stali oczyszczonej, zabezpieczonej i malowane proszkowo. Oferowane wersje:

## 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;- 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:

**Street workout Street-Fit 04** *Street workout*

nr kat.: **BA/SWF004**

Strona 2 z 2

**Liny wspinaczkowe** - Lina (jeśli występuje) z rdzeniem stalowym w oplocie polipropylenowym.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2