

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Street workout Street-Fit 01** *Street workout*

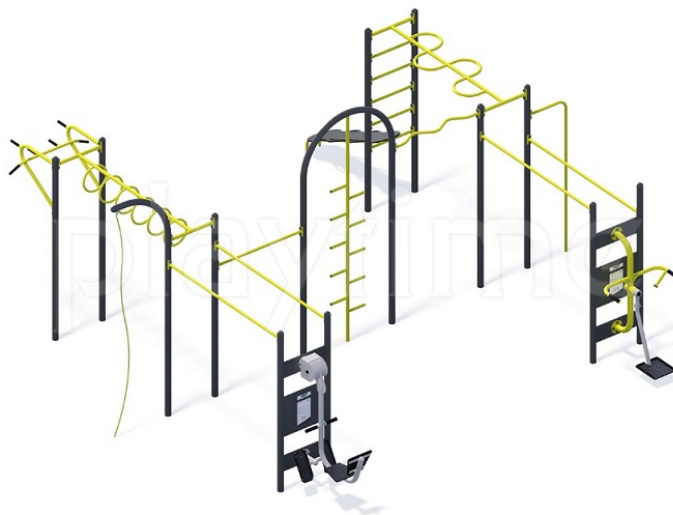
nr kat.: **BA/SWF001**

Strona 1 z 2

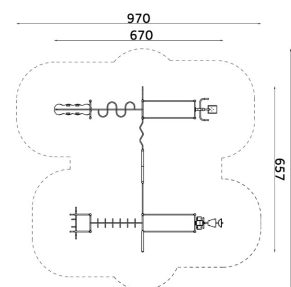
## Skład zestawu:

1. Drabinka pionowa 60-123-4 x1
2. Drabinka łuk x1
3. Drążek środkowy pętla 200 x1
4. Drążek środkowy obręcze 200 x1
5. Drążek wielofunkcyjny x1
6. Drążek prosty 200 x4
7. Drążek prosty 120 x1
8. Drążek zygzak 120 x1
9. Ławeczka skośna wysoka x1
10. Sznur do wspinania x1
11. Rura strażacka średnia x1
12. Prasa nożna x1
13. Surfer x1

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Maksymalna wysokość upadku:** 2.08 m  
**Szerokość urządzenia:** 6.7 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 9.7 m

**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.08 m  
**Długość urządzenia:** 6.57 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 9.57 m

## Opis:

Zestaw Street workout Street-Fit 01 to kompaktowe urządzenie sprawnościowe łączące w sobie klasyczne drabinki i drążki, z urządzeniami siłowni plenerowej, takimi jak prasa nożna, surfer. 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; - 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:

**Street workout Street-Fit 01** *Street workout*

nr kat.: **BA/SWF0001**

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