

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Street workout Street-Fit 06** *Street workout*

nr kat.: **BA/SWF□006**

Strona 1 z 2

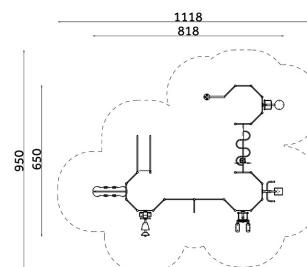
## Skład zestawu:

1. Drabinka pionowa 60-123-4 x1
2. Drabinka pionowa 60-243-7 x1
3. Drążek środkowy pętle 200 x1
4. Drążek prosty 120 x2
5. Drążek wielofunkcyjny x1
6. Drążek prosty 120 x1
7. Worek treningowy x1
8. Tablica z grafiką x9
9. Ławeczka skośna wysoka x1
10. Pylon do fitnessów x4
11. Rura strażacka średnia x1
12. Twister x1
13. Surfer x1
14. Poręcz wysoka x2
15. Stepper x1
16. Prasa nożna x1

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **2.02** m  
 Szerokość urządzenia: **6.5** m  
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **9.5** m

Wysokość całkowita urządzenia: **2.73** m  
 Długość urządzenia: **8.18** m  
 Długość strefy bezpieczeństwa: **11.18** m

## Opis:

Zestaw Street workout Street-Fit 06 to kompaktowe urządzenie sprawnościowe łączące w sobie klasyczne drabinki i drążki, z urządzeniami siłowni plenerowej, takimi jak twister, surfer, prasa nożna, stepper. 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.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Street workout Street-Fit 06** *Street workout*nr kat.: **BA/SWF□006**

Strona 2 z 2

**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.

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

Strona 2 z 2