

FlowPark do Street Workoutu - Larix

## Standard S



### Opis

Zestaw treningowy służący do ćwiczeń z masą własnego ciała. Pozwala na harmonijny rozwój fizyczny w oparciu o trening gimnastyczny. Wykonany z elementów stalowych pokrytych podwójną warstwą lakieru proszkowego. Projekt oraz wykonanie w zgodzie z aktualnymi normami zapewniają bezpieczeństwo korzystania i spełnienie wymagań samych użytkowników.

### Bezpieczeństwo

Norma:	PN-EN 16630:2015-06
HIC min:	1,3 m
HIC max:	1,5 m
Liczba użytkowników:	max. 9 osób
Minimalny wzrost:	140 cm
Maksymalne obciążenie:	120 kg

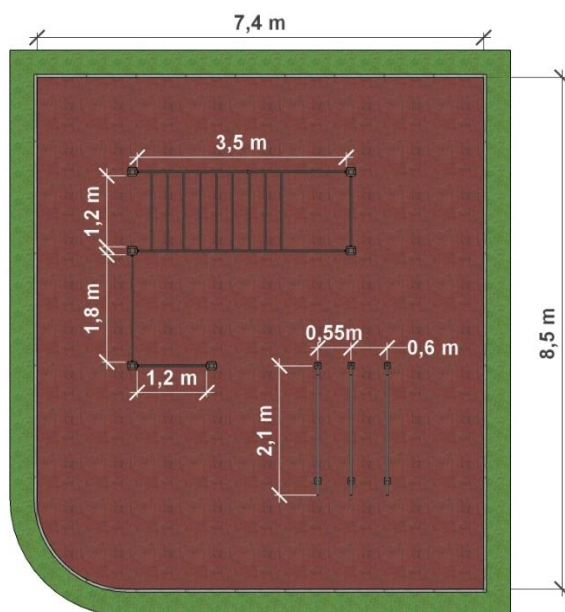
### Elementy

Drążek Ø33,7 mm – dł. 1,2 – 2,0 m  
 Poręcz Ø42,4 mm – dł. 1,8 m  
 Drabinka pozioma krótka  
 Drabinka pozioma długa  
 Drabinka pionowa  
 Słup rurowy Ø42,4 mm  
 Ławka skośna z drabinką  
 Poręcz wysoka  
 Poręcz średnia  
 Poręcz niska  
 Drążek „żmijka”  
 Lina do wspinania  
 Kółka gimnastyczne  
 Słup do pole dance  
 Drabinka skośna

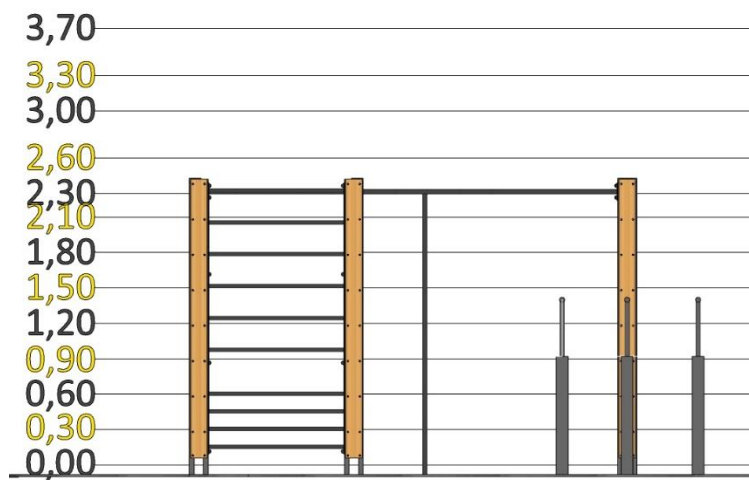
### Dane techniczne

1	Wymiary urządzeń:	5,4 x 4,3 x 2,5 m
0	Strefa bezpieczeństwa:	8,5 x 7,4 m (62,9 m <sup>2</sup> )
0	HIC max:	1,5 m
1	Kolory:	RAL 9011 – czarny (słupy, drążki, drabinki), Naturalna kolorystyka drewna modrzewiowego (wykończenie)
1	Waga urządzeń:	350 kg
3	Śruby łączące:	M10, klasa min. 5.8
0	Kotwy:	M12 x 140 – kotwy pierścieniowe
0	Średnica fundamentu:	35 cm
0	Wysokość fundamentu:	min. 70 cm
0	Klasa betonu:	min. C20/25 (dawne B25)
0	Słupy:	profil stalowy 80x40x3 mm, deska modrzewiowa 140x25mm rury stalowe, ścianka min. 3 mm
0	Drążki, poręcze:	

Rzut z góry



Przekrój



FlowPark w Płońsku  
Przykładowa realizacja

