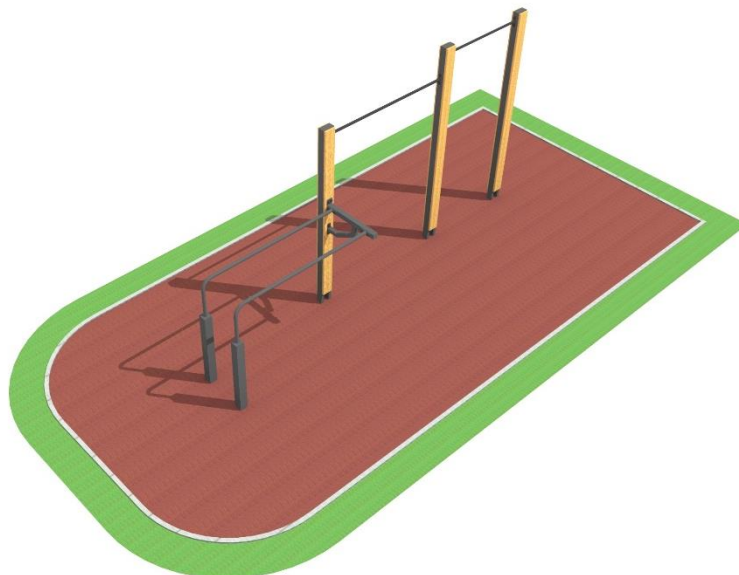


FlowPark do Street Workoutu - Larix

## Line 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. 8 osób
Minimalny wzrost:	140 cm
Maksymalne obciążenie:	120 kg

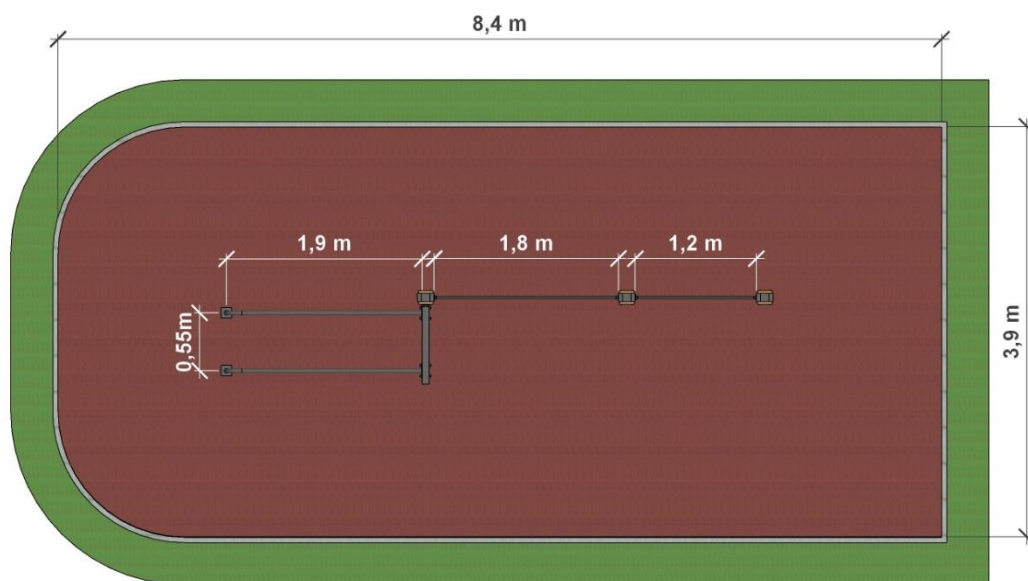
### Elementy

Drążek Ø33,7 mm – dł. 1,2 – 2,0 m	3
Poręcz Ø42,4 mm – dł. 1,8 m	0
Drabinka pozioma krótka	0
Drabinka pozioma długa	1
Drabinka pionowa	1
Słup rurowy Ø42,4 mm	1
Ławka skośna z drabinką	0
Poręcz wysoka	2
Poręcz średnia	0
Poręcz niska	0
Drążek „żmijka”	0
Lina do wspinania	0
Kółka gimnastyczne	0
Słup do pole dance	0
Drabinka skośna	0

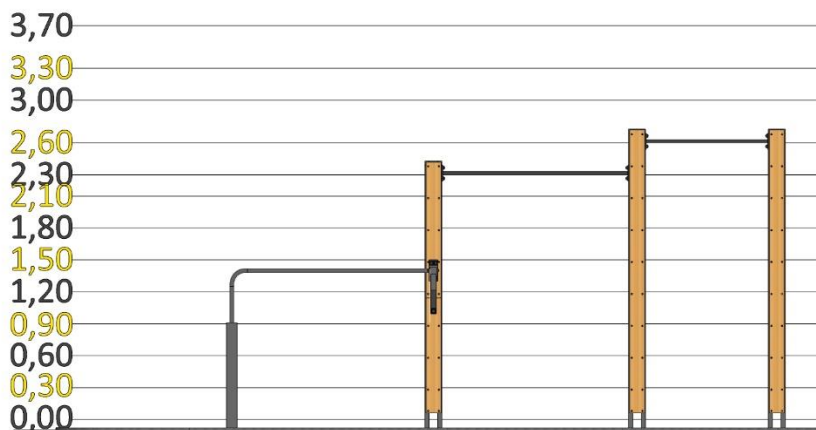
### Dane techniczne

Wymiary urządzeń:	8,9 x 1,4 x 2,5 m
Strefa bezpieczeństwa:	11,9 x 4,5 m (53,55 m <sup>2</sup> )
HIC max:	1,5 m
Kolory:	RAL 9011 – czarny (słupy, drążki, drabinki), Naturalna kolorystyka drewna modrzewiowego (wykończenie)
Waga urządzeń:	370 kg
Śruby łączące:	M10, klasa min. 5.8
Kotwy:	M12 x 140 – kotwy pierścieniowe
Średnica fundamentu:	35 cm
Wysokość fundamentu:	min. 70 cm
Klasa betonu:	min. C20/25 (dawne B25)
Słupy:	profil stalowy 80x40x3 mm, deska modrzewiowa 140x25mm
Drążki, poręcze:	rury stalowe, ścianka min. 3 mm

Rzut z góry



Przekrój



FlowPark w Strzelcach  
Przykładowa realizacja

