

FlowPark do Street Workoutu

## Custom\_SW14



### 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:	1,0 m
HIC max:	1,9 m
Liczba użytkowników:	max. 8 osób
Minimalny wzrost:	140 cm
Maksymalne obciążenie:	120 kg

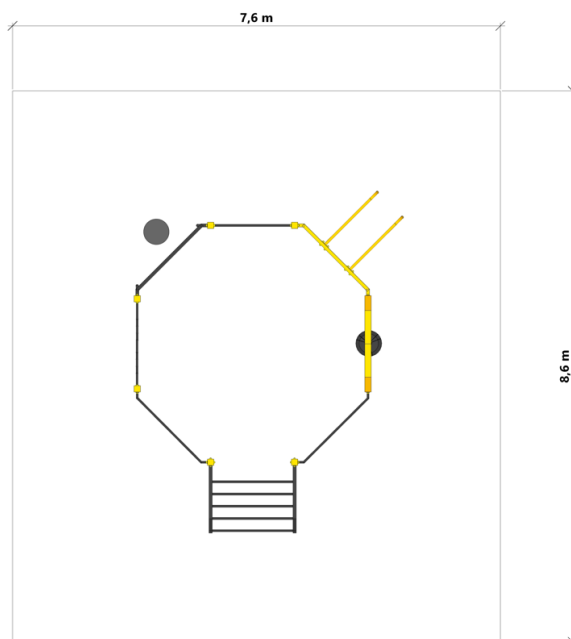
### Elementy

Drażek 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	0
Drabinka skośna	1
Słup rurowy Ø42,4 mm	0
Ławka skośna z drabinką	0
Poręcz wysoka	2
Poręcz średnia	0
Poręcz niska	0
Drażek „żmijka”	1
Worek bokserski	1
Kółka gimnastyczne	0
Słup do pole dance	0
Podest	1

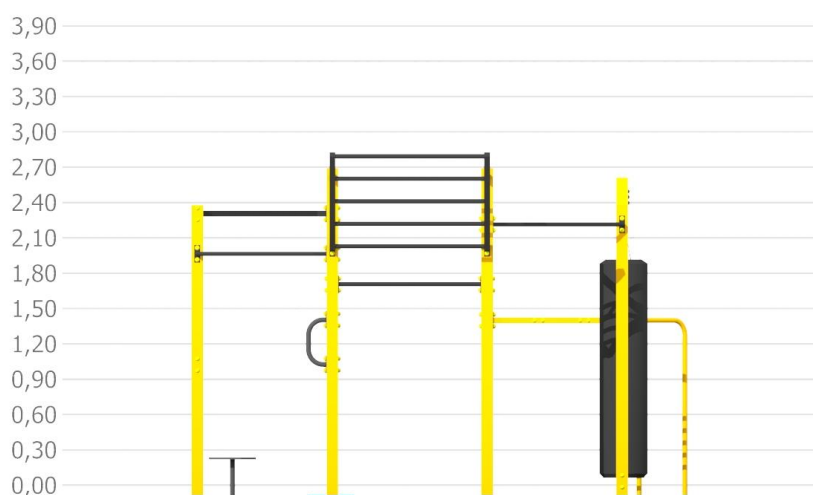
### Dane techniczne

Wymiary urządzeń:	5,3 x 4,2 x 2,9 m
Strefa bezpieczeństwa:	8,7 x 7,6 m (66,12 m <sup>2</sup> )
HIC max:	1,9 m
Kolory:	RAL 1037 – żółty (słupy) RAL 9011 – czarny (drażki, drabinki)
Waga urządzeń:	500 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 100x100x3 mm
Drażki, poręcze:	rury stalowe, ścianka min. 3 mm

**Rzut z góry**



**Przekrój**



**FlowPark w Namysłowie**  
Przykładowa realizacja

