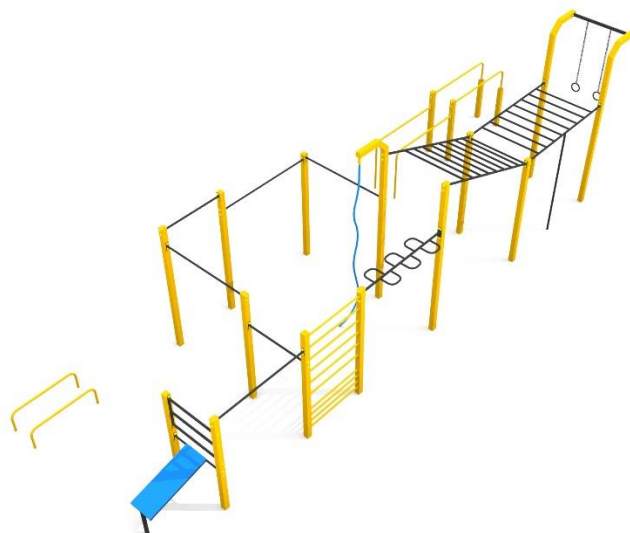


FlowPark do Street Workoutu

Custom_SW3



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:	2,5 m
Liczba użytkowników:	max. 14 osób
Minimalny wzrost:	140 cm
Maksymalne obciążenie:	120 kg

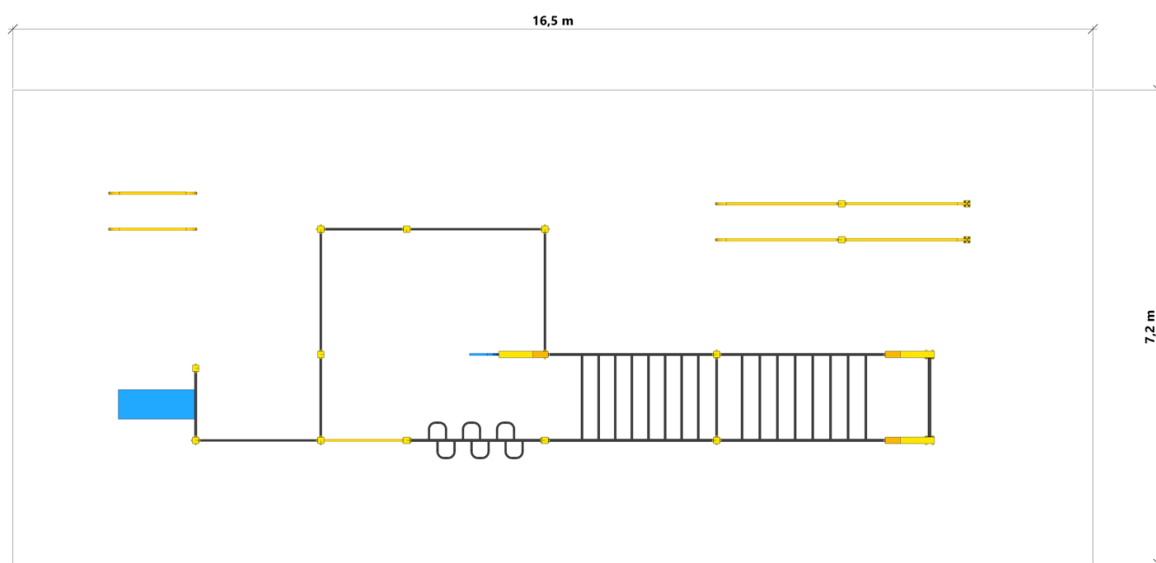
Elementy

Drażek Ø33,7 mm – dł. 1,2 – 2,0 m	7
Poręcz Ø42,4 mm – dł. 1,8 m	0
Drabinka pozioma krótka	1
Drabinka pionowa	1
Drabinka skośna	1
Słup rurowy Ø42,4 mm	1
Ławka skośna z drabinką	1
Poręcz wysoka	2
Poręcz średnia	2
Poręcz niska	2
Drażek „żmijka”	1
Worek bokserski	0
Kółka gimnastyczne	1
Lina	1
Podest	0

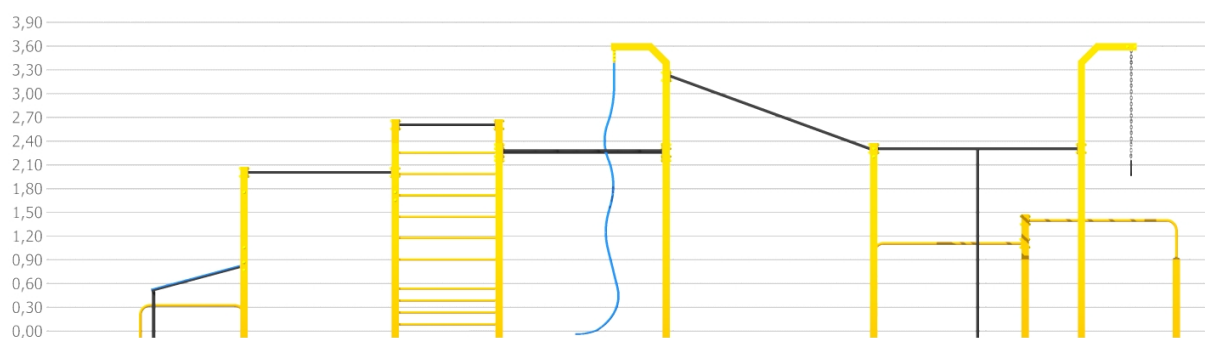
Dane techniczne

Wymiary urządzeń:	13,2 x 4,1 x 3,6 m
Strefa bezpieczeństwa:	16,5 x 7,2 m (118,8 m ²)
HIC max:	2,5 m
Kolory:	RAL 1037 – żółty (słupy) RAL 9011 – czarny (drażki, drabinki)
Waga urządzeń:	800 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

