

Pod Trzepakiem
ul. Hutnicza 47,
81-061 Gdynia
biuro@podtrzepakiem.pl

DANE TECHNICZNE:

Gabaryty urządzenia:

~9,4 x 4,3 m

Wysokość maksymalna:

~2,5 m

Wysokość swobodnego upadku:

~2,0 m

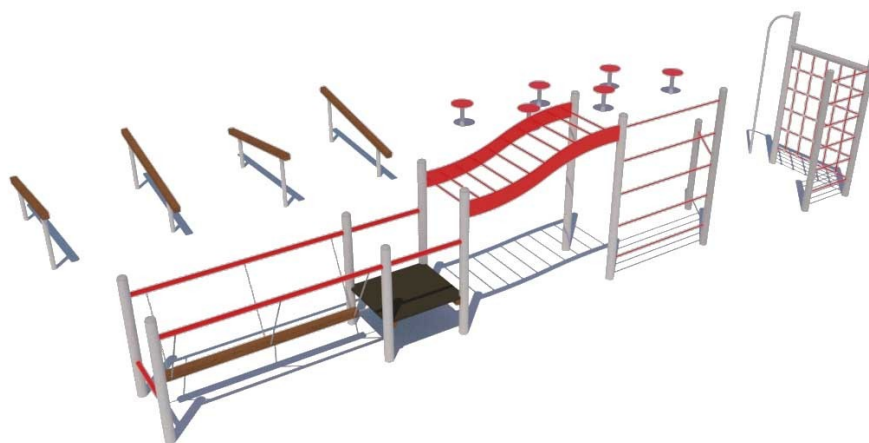
Strefa bezpieczeństwa:

12,4 x 7,3 m

Głębokość posadowienia:

~0,6 m

Uwagi: Wymiary mogą różnić się o 5%.



OPIS:

Zestaw młody ninja 1 składa się z drabinek pionowych, równoważni, belek oraz kół do przeskoków, przejścia falistego z drążków oraz zestawu zawierającego linaria i rurę pionową

MATERIAŁY:

Elementy stalowe – ocynkowane, malowane proszkowo. Profile okrągłe o średnicy 88,9 mm, rury do drabinek oraz rur do ćwiczeń siłowych o średnicy 33,7 mm. Liny wykonane z tworzywa sztucznego z zbrojonego. Belki wykonane z drewna zabezpieczonego przed warunkami atmosferycznymi.

**FUNDAMENTOWANIE/
NAWIERZCHNIA:**

Fundamenty zaprojektowano z betonu C20/25 (B 25) jako prostokątne bloki. Wymagana nawierzchnia – piaskowa, żwirowa, gumowa (zgodna z normą PN-EN 1776-1:2017)