

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

**DANE TECHNICZNE:**

Wysokość:

1 m

Szerokość:

0,1 m

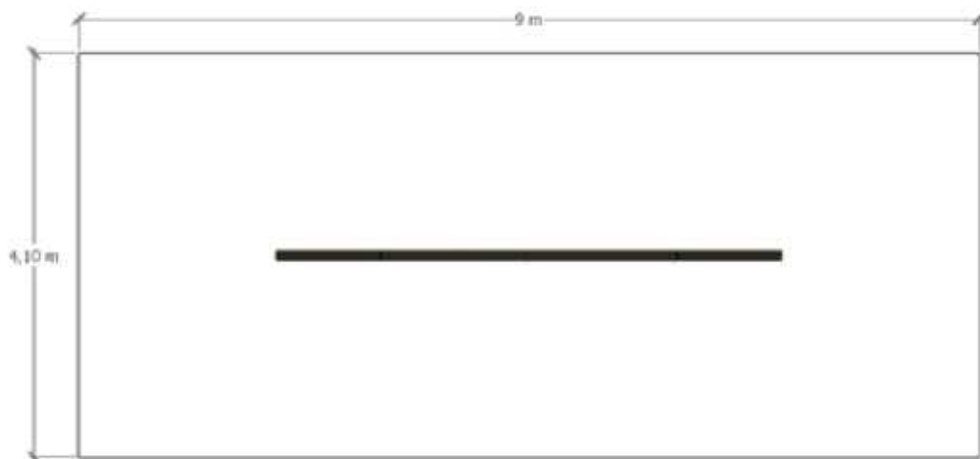
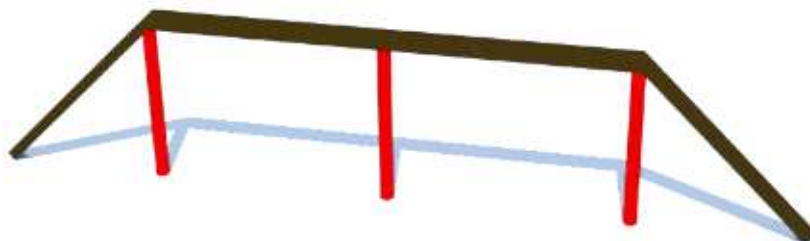
Długość:

5 m

Strefa bezpieczeństwa:

9x4,1 m

*Wymiary mogą różnić się o kilka procent.*



**OPIS:**

Równoważnia łamana składa się z belek przymocowanych do konstrukcji metalowej.

**MATERIAŁY:**

Elementy stalowe – ocynkowane, malowane proszkowo. Bela drewniana o przekroju kwadrata 100x100 cm zabezpieczona 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)