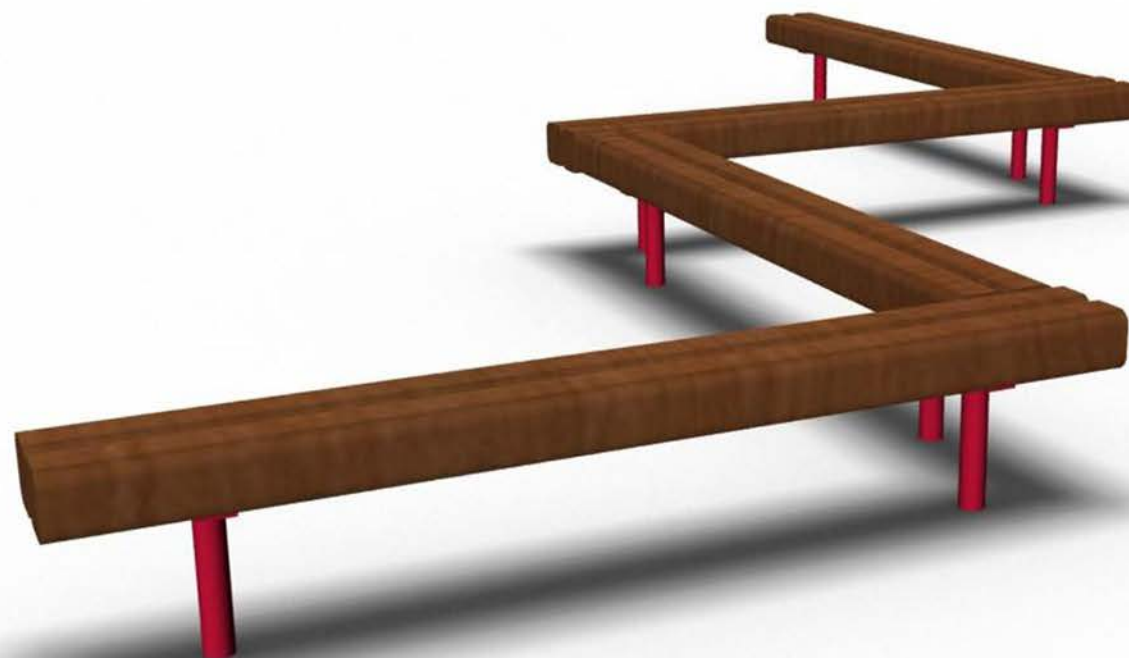




POD TRZEPAKIEM

# RÓWNOWAŻNIA ZYGZAK

NR PRODUKTU: ZSP-23



GABARYTY URZĄDZENIA	~ 1,2 x 4,5 m
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA	~ 0,2 m
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU	~ 0,2 m
STREFA BEZPIECZEŃSTWA	4,2 x 7,5 m
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA	~ 0,6 m

\*Wymiary mogą różnić się o 5%



POD TRZEPAKIEM

# RÓWNOWAŻNIA ZYGZAK

NR PRODUKTU: ZSP-23

## PARAMETRY:

**Gabaryty urządzenia:** ~ 1,2 x 4,5 m

**Wysokość maksymalna:** ~ 0,2 m

**Wysokość swobodnego upadku:** ~ 0,2 m

**Strefa bezpieczeństwa:** 4,2 x 7,5 m

**Głębokość posadowienia:** ~ 0,6 m

**Uwagi:** Wymiary mogą różnić się o 5%.

## OPIS:

Równoważnia zygzak wykonana została z belek drewnianych na stalowych podporach.

## MATERIAŁY:

Elementy stalowe – ocynkowane, malowane proszkowo. Profile okrągłe o średnicy 48,3 mm. Belki drewniane o wymiarach około 90 x 90 mm. Podesty wykonane z płyty HDPE lub sklejki.

## FUNDAMENTOWANIE / NAWIERZCHNIA:

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