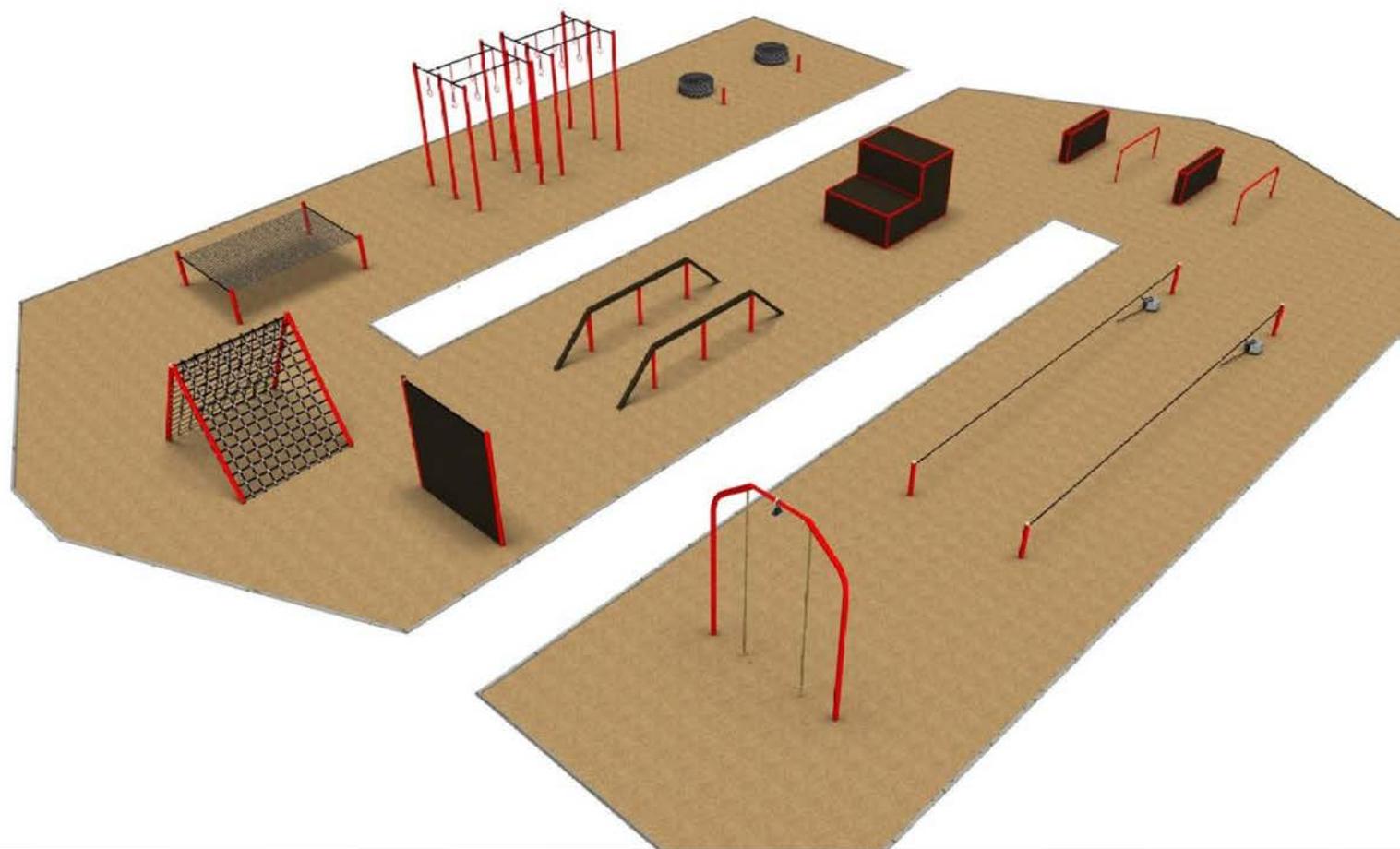




**POD TRZEPAKIEM**

# ZESTAW WYŚCIG

NR PRODUKTU: **ZTP-09**



**GABARYTY URZĄDZENIA** ~ 11,5 x 12,5 m

**WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA** ~ 2,6 m

**WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU** ~ 2,4 m

**STREFA BEZPIECZEŃSTWA** 14,5 x 15,5 m

**GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA** ~ 0,6 m

\*Wymiary mogą różnić się o 5%



**POD TRZEPAKIEM**

# ZESTAW WYŚCIG

NR PRODUKTU: **ZTP-09**

## PARAMETRY:

**Gabaryty urządzenia:** ~ 11,5 x 12,5 m

**Wysokość maksymalna:** ~ 2,6 m

**Wysokość swobodnego upadku:** ~ 2,4 m

**Strefa bezpieczeństwa:** 14,5 x 15,5 m

**Głębokość posadowienia:** ~ 0,6 m

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

## OPIS:

Zestaw Wyścig do ćwiczeń sprawnościowych.

## MATERIAŁY:

Elementy stalowe – ocynkowane, malowane proszkowo. Rury główne o średnicy 88.9 mm. Konstrukcje górne do przejść w zwisie wykonane z rur o średnicy 48,3 mm. Drażki wykonane z rur o średnicy 33,7 mm. Łańcuchy wykonane z stali ocynkowanej. Liny zbrojone nylonowe. Płyty oraz przejścia typu box wykonane z sklejki oraz profili kwadratowych. Słupy służące do przeskoków wykonane z betonu architektonicznego zabezpieczonego przed warunkami atmosferycznymi. Siatka wykonana z polipropylenu. Opony zabezpieczone łańcuchami.

## 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).