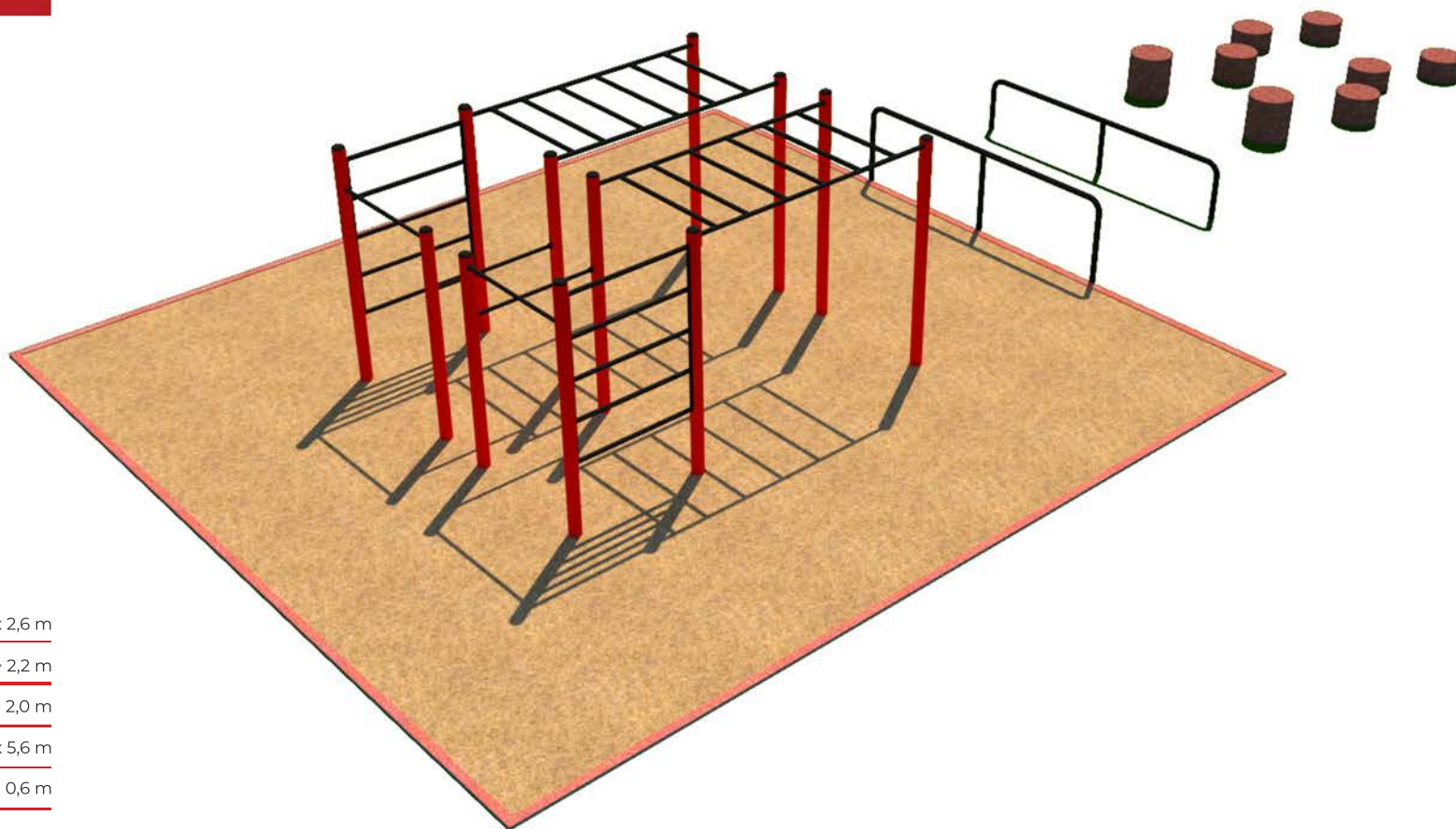




POD TRZEPAKIEM

TOR PRZESZKÓD SZKOLNY

NR PRODUKTU: ZTP-03



GABARYTY URZĄDZENIA ~ 9,7 x 2,6 m

WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA ~ 2,2 m

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU ~ 2,0 m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA 12,7 x 5,6 m

GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA ~ 0,6 m

*Wymiary mogą różnić się o 5%



POD TRZEPAKIEM

TOR PRZESZKÓD SZKOLNY

NR PRODUKTU: **ZTP-03**

PARAMETRY:

Gabaryty urządzenia: ~ 9,7 x 2,6 m

Wysokość maksymalna: ~ 2,2 m

Wysokość swobodnego upadku: ~ 2,0 m

Strefa bezpieczeństwa: 12,7 x 5,6 m

Głębokość posadowienia: ~ 0,6 m

Uwagi: Wymiary mogą różnić się o 5%

OPIS:

Tor przeszkód szkolny 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. Drążki wykonane z rur o średnicy 33,7 mm. Słupy służące do przeskoków wykonane z betonu architektonicznego zabezpieczonego przed warunkami atmosferycznymi. Przeskoki prostopadłościowe wykonane z sklejki z obrzeżami wykonanymi z kątowników.

FUNDAMENTOWANIE / NAWIERZCHNIA:

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