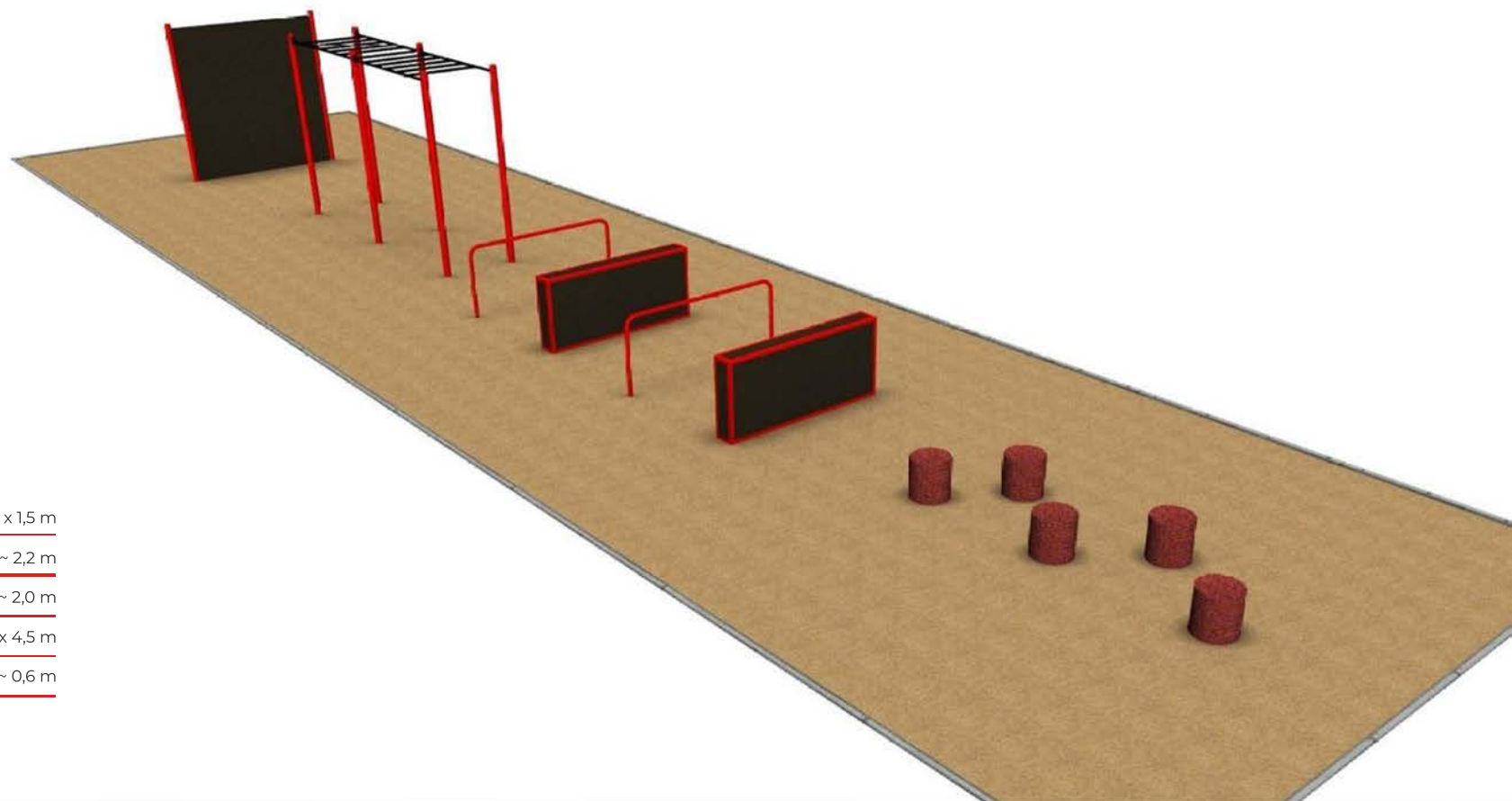




POD TRZEPAKIEM

ZESTAW PROLOG

NR PRODUKTU: **ZTP-04**



GABARYTY URZĄDZENIA	~ 13,0 x 1,5 m
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA	~ 2,2 m
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU	~ 2,0 m
STREFA BEZPIECZEŃSTWA	16,0 x 4,5 m
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA	~ 0,6 m

*Wymiary mogą różnić się o 5%



POD TRZEPAKIEM

ZESTAW PROLOG

NR PRODUKTU: **ZTP-04**

PARAMETRY:

Gabaryty urządzenia: ~ 13,0 x 1,5 m

Wysokość maksymalna: ~ 2,2 m

Wysokość swobodnego upadku: ~ 2,0 m

Strefa bezpieczeństwa: 16,0 x 4,5 m

Głębokość posadowienia: ~ 0,6 m

Uwagi: Wymiary mogą różnić się o 5%

OPIS:

Zestaw Prolog 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).