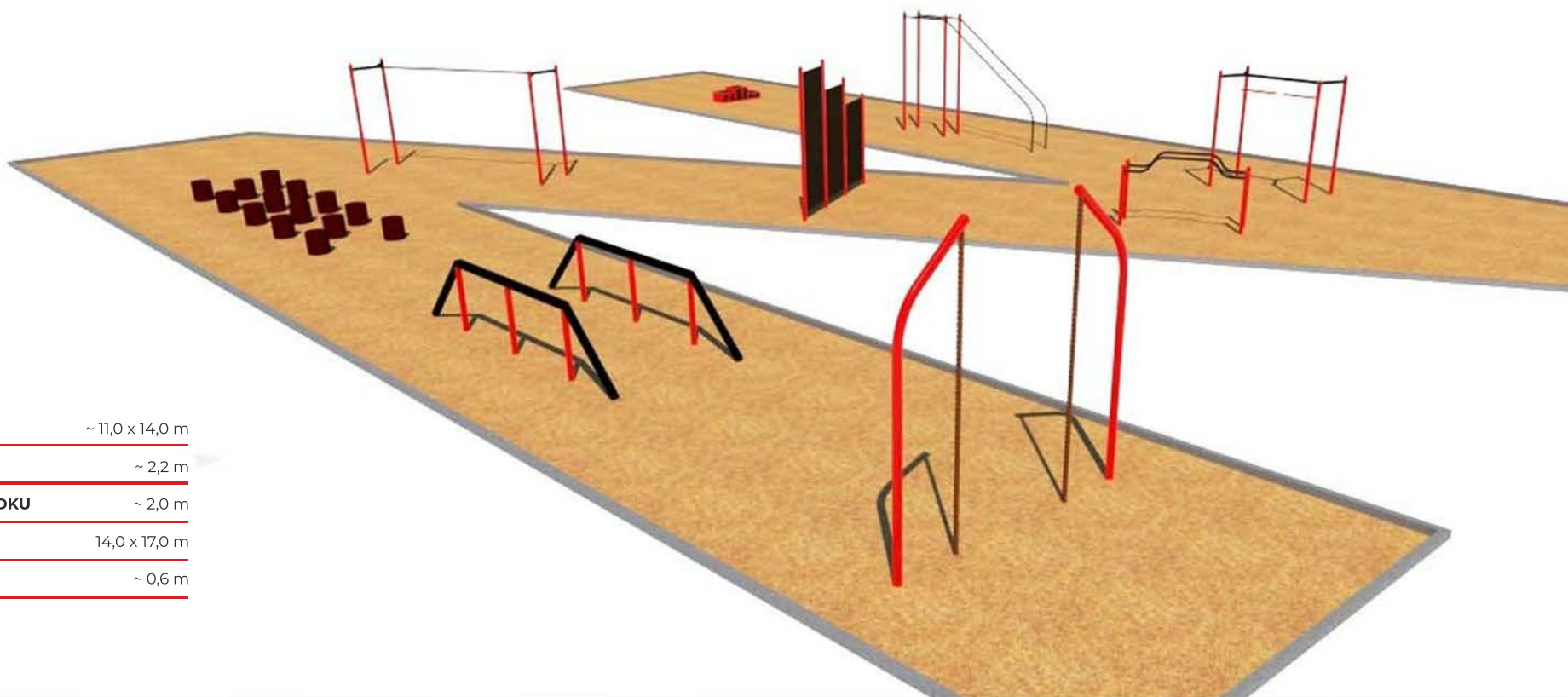




POD TRZEPAKIEM

ZESTAW PRZEPRAWA

NR PRODUKTU: **ZTP-05**



GABARYTY URZĄDZENIA ~ 11,0 x 14,0 m

WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA ~ 2,2 m

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU ~ 2,0 m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA 14,0 x 17,0 m

GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA ~ 0,6 m

*Wymiary mogą różnić się o 5%



POD TRZEPAKIEM

ZESTAW PRZEPRAWA

NR PRODUKTU: ZTP-05

PARAMETRY:

Gabaryty urządzenia: ~ 11,0 x 14,0 m

Wysokość maksymalna: ~ 2,2 m

Wysokość swobodnego upadku: ~ 2,0 m

Strefa bezpieczeństwa: 14,0 x 17,0 m

Głębokość posadowienia: ~ 0,6 m

Uwagi: Wymiary mogą różnić się o 5%

OPIS:

Zestaw Przeprowa 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. Płyty wykonane z sklejki. Słupy służące do przeskoków wykonane z betonu architektonicznego zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi. Przeskoki prostopadłościennie wykonane z sklejki z obrzeżami wykonanymi z kątowników. Łańcuchy zabezpieczone ocynkiem.

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).