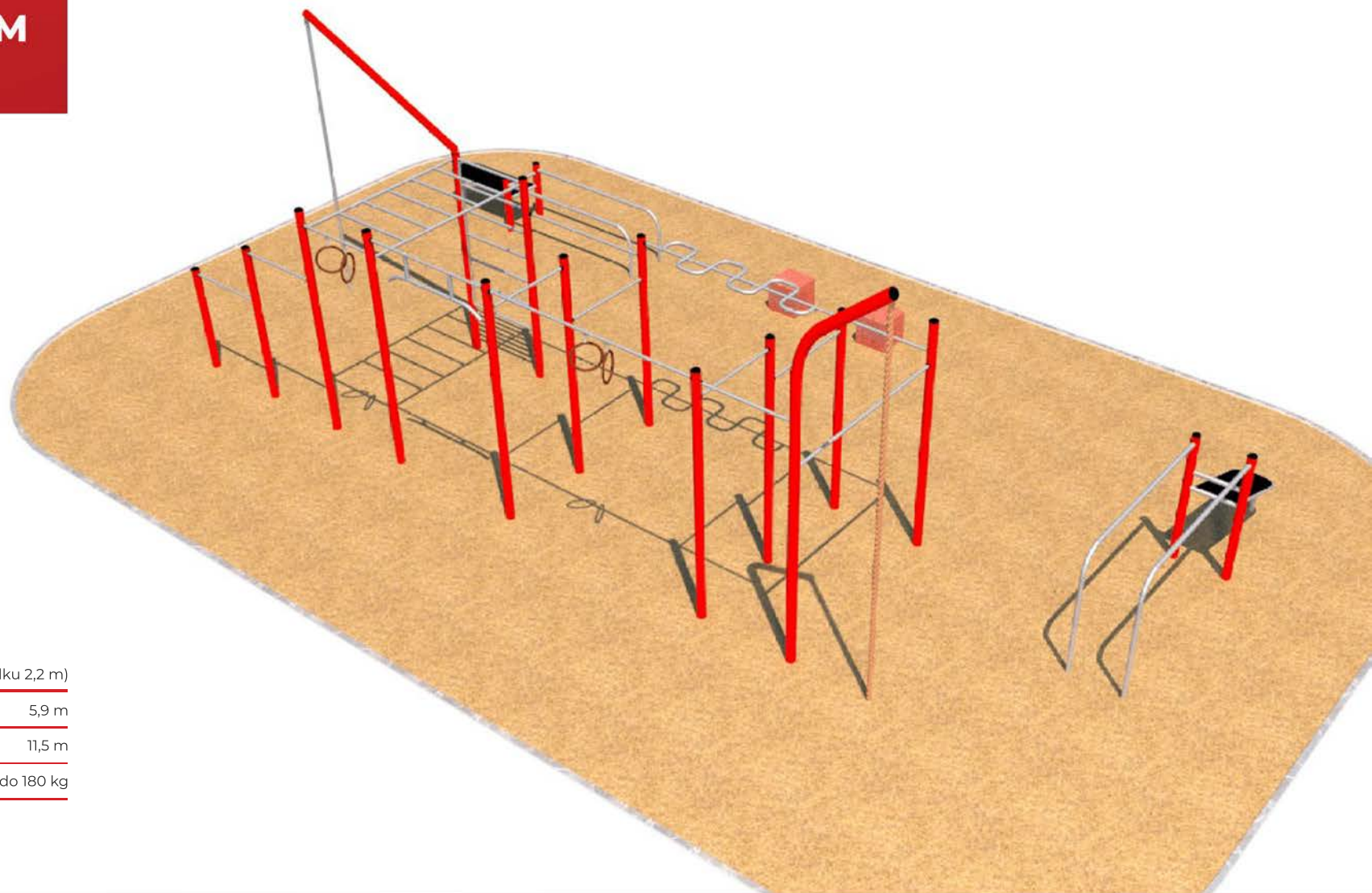




POD TRZEPAKIEM

# ZESTAW DZIELNICOWY PN

NR PRODUKTU: ZSPN-06



**WYSOKOŚĆ** 3,2 m (Max wys. upadku 2,2 m)

**SZEROKOŚĆ** 5,9 m

**DŁUGOŚĆ** 11,5 m

**MAX WAGA UŻYTKOWNIKA** do 180 kg

\*Wymiary mogą różnić się o kilka procent



POD TRZEPAKIEM

# ZESTAW DZIELNICOWY PN

NR PRODUKTU: ZSPN-06

## PARAMETRY:

**Wysokość:** 3,2 m (Maksymalna wys. upadku 2,2 m)

**Szerokość:** 5,9 m

**Długość:** 11,5 m

**Max waga użytkownika:** Do 180 kg

**Uwagi:** Wymiary mogą różnić się o kilka procent

## OPIS:

Drabinka pionowa oraz pozioma do wykonywania ćwiczeń w zwisie. Uchwyty do podciągania. Liny wspinaczkowe oraz koła gimnastyczne. Poręcze do ćwiczenia mięśni klatki oraz ramion. Ławki do ćwiczeń. Urządzenie **zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06** (poświadczony **certyfikatem**).

## TYP ĆWICZEŃ I FUNKCJE:

Wzmacnia mięśnie całego ciała. **Przykładowe ćwiczenie:** podciąganie na drążkach/kołach gimnastycznych, wykonywanie pompek na poręczach itp.

## MATERIAŁY:

Słupy o profilach okrągłych 88.9 mm. Drąż o min. śr. 33,7 mm wykonane z stali nierdzewnej. Elementy stalowe zabezpieczone **antykorozyjnie** przez **cynkowanie ogniowe** oraz malowanie proszkowe. Na powierzchniach intensywnie używanych, ze względów estetycznych istnieje możliwość pozostawienia samej warstwy ocynkowanej. Elementy stalowe mogą mieć w niektórych miejscach nieregularną strukturę. Jest ona wynikiem małych zgrubień powstających w procesie cynkowania ogniowego. Nieregularność nie wpływa w żaden sposób na bezpieczeństwo i funkcjonalność urządzenia i nie powoduje zmian w średnicy rury większej niż 3% w stosunku do jego średnicy.

## FUNDAMENTOWANIE / NAWIERZCHNIA:

Fundamenty zaprojektowano z betonu klasy C20/25 (B 25) jako monolityczne wylewane na budowie – wierzch fundamentu na głębokości min. 30 cm pod powierzchnią ziemi.

RYSUNEK TECHNICZNY:

