

## Część 1 – Drwęcz

### Prostownik pleców



#### Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych okrągłych  $\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$  oraz  $\varnothing 38 \times 2,6 \text{ mm}$ ,
- Oparcie wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm,
- Urządzenia wyposażone w stopy z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgnięciu się stopy,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Odboje gumowe,
- Zakończenia śrub osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

### Surfer



#### Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych okrągłych  $\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$  oraz  $\varnothing 38 \times 2,6 \text{ mm}$ ,
- Oparcie wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm,
- Urządzenia wyposażone w stopy z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgnięciu się stopy,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Odboje gumowe,
- Zakończenia śrub osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

## Część 2 – Goworki

### Narty



- Opis techniczny
- Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych okrągłych  $\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$  oraz  $\varnothing 38 \times 2,6 \text{ mm}$ ,
  - Oparcie wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm,
  - Urządzenia wyposażone w stopy z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgnięciu się stopy,
  - Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
  - Odboje gumowe,
  - Zakończenia śrub osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

### Stojak na rowery



- Opis techniczny
- Waga jednego kompletnego stojaka wynosi  $\approx 23 \text{ kg}$ ,
  - stanowisko (szer. opony) 5,
  - Stojak wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo,
    - kątownik  $4 \times 4 \text{ cm}$  o grubości  $0,4 \text{ cm}$ ,
    - rura  $\varnothing 2,50 \text{ cm}$ ,
  - Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,

### Część 3 – Nowa Wieś Wschodnia

#### Zestwa systemowy



#### Opis techniczny

- Wymiary zestawu: 2,45 x 2,70 m,
- Strefa bezpieczeństwa: 5,00 x 5,60 m,
- Powierzchnia strefy: 23,20 m<sup>2</sup>,
- Wysokość swobodnego upadku: 0,60 m,
- Urządzenie wykonane jest z połączenia stali i HDPE,
- nie zawiera ostrych krawędzi i otworów kleszczących.

#### Wyciskanie siedząc



#### Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych okrągłych  $\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$  oraz  $\varnothing 38 \times 2,6 \text{ mm}$ ,
- Oparcie wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm,
- Urządzenia wyposażone w stopy z żywicy epoksydowej zapobiegające zeżłizgnięciu się stopy,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Odboje gumowe,
- Zakończenia śrub osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

## Część 4 – Ołdaki

### Biegacz

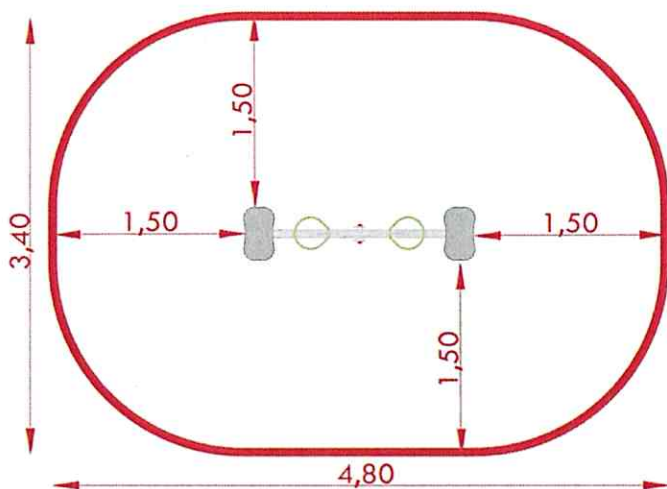


### Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych okrągłych  $\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$  oraz  $\varnothing 38 \times 2,6 \text{ mm}$ ,
- Oparcie wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm,
- Urządzenia wyposażone w stopy z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgnięciu się stopy,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Odboje gumowe,
- Zakończenia śrub osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

## Część 5 – Przytuły Stare

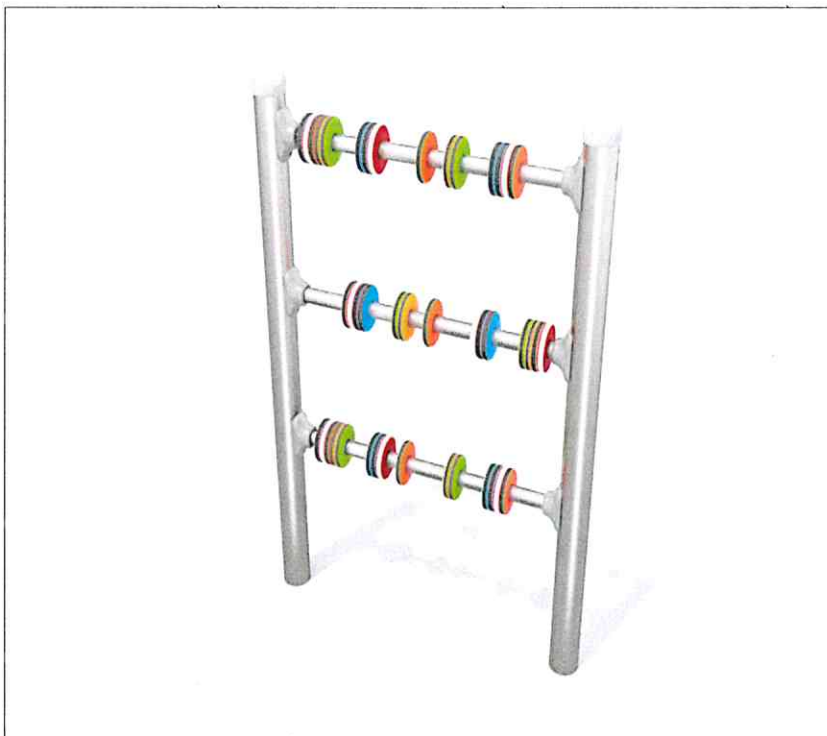
### Huśtawka wagowa na stojąco



Opis techniczny:

- wysokość urządzenia ok. 1,0 m,
- wysokość swobodnego upadku  $\leq 1,0$  m,
- Podpora huśtawki wykonana z profili o przekroju 100 x 100 x 3 mm,
- Ramię z rury o przekroju 76,1 x 3,2 mm,
- Całość ocynkowana i malowana proszkowo farbami zabezpieczającymi przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych,
- Podesty i uchwyty wykonane z płyty HDPE,
- Oś obrotu na czterech uszczelnionych łożyskach kulkowych.

Liczydło

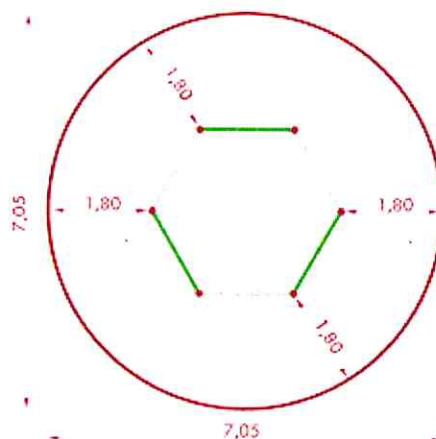


Opis techniczny:

- Element o wymiarach 13 x 90 cm,
- Wysokość elementu 125 cm,
- Całość ocynkowana i malowana proszkowo farbami zabezpieczającymi przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych,
- Moduł liczydło wykonany z kolorowej płyty HDPE o grubości 15 mm.

## Część 6 – Susk Stary

### Zestaw wspinaczkowy



#### Opis techniczny:

- Elementy składowe: drabinka, przepłotnia linowa, lina wspinaczkowa, obręcze akrobatyczne, drabinka linowa, drążek gimnastyczny.
- Strefa bezpieczeństwa: 7,05 m x 7,05 m
- Długość ok.: 3,5 m
- Szerokość ok.: 3,05 m
- Wysokość całkowita ok.: 2,00 m
- Wysokość swobodnego upadku: 1,95 m
- Dostępność części zamiennych: TAK
- Konstrukcja stalowa cynkowana i/lub malowana proszkowo;
- Słupy nośne oraz poziome belki wykonane z rur ocynkowanych i malowanych proszkowo;
- Stalowe liny w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego;
- Obręcz wykonana ze stali nierdzewnej.

\*sposób posadowienia: kotwienie na gruncie płaskim na głębokość ok. 100 c.

## Motyl



### Opis techniczny:

- Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych o wymiarach:  $\varnothing 89 \times 5$  mm,  $\varnothing 44,5 \times 3,2$  mm i  $\varnothing 60,3 \times 10$  mm oraz z blach o grubości 6 mm i 8 mm,
- Podstawa mocująca konstrukcję do fundamentu betonowego wykonana jest z blachy o grubości 15 mm. Siedzisko i oparcie wykonane z blachy nierdzewnej w gatunku 1.4301 o grubości 3,0 mm. Pozostałe elementy stalowe w gatunku S235 JR,
- Elementy ruchome posiadają ograniczenia w postaci odbojników gumowych,
- Wyrób malowany proszkowo w 2 etapach – pokrywanie powierzchni podkładem cynkowym + nanoszenie właściwego koloru. Rodzaj farby: poliester architektoniczny do zastosowań w warunkach zewnętrznych,
- Urządzenie jest montowane 40 cm poniżej powierzchni gruntu do fundamentu betonowego o klasie C20/25.