

## Wykaz urządzeń

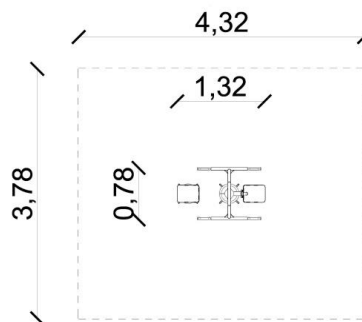
### Twister/Wahadło

Wymiary urządzenia: 1,33 x 0,80 x 1,43 m  
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 3,33 x 2,79 m  
Wysokość swobodnego upadku: < 60 cm  
Maksymalne dopuszczalne obciążenie – 120 kg  
Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm, beton klasy min. B-20

#### Materiały:

- wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane z rury stalowej o grubości ścianki 3,0mm.
- główne elementy konstrukcyjne /nośne/ wykonane z rury stalowej o średnicy minimum 133mm, pozostałe elementy wykonane z rury stalowej o średnicy minimum 50 mm. Uchwyty wykonane z rury stalowej o średnicy minimum 32mm ,
- wszystkie elementy ocynkowane kąpielowo i malowane proszkowo w kolorze.
- śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.

#### Rzut:



#### Wizualizacja:



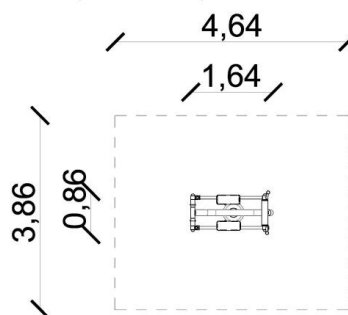
### Orbitrek

Wymiary urządzenia: 1,20 x 0,60 x 1,60 m  
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 4,2 x 3,6 m  
Wysokość swobodnego upadku: < 60 cm  
Maksymalne dopuszczalne obciążenie – 120 kg  
Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm, beton klasy min. B-20

#### Materiały:

- wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane z rury stalowej o grubości ścianki 3,0mm.
- główne elementy konstrukcyjne /nośne/ wykonane z rury stalowej o średnicy minimum 133mm, pozostałe elementy wykonane z rury stalowej o średnicy minimum 50 mm. Uchwyty wykonane z rury stalowej o średnicy minimum 32mm ,
- wszystkie elementy ocynkowane kąpielowo i malowane proszkowo w kolorze.
- śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.

#### Rzut:



#### Wizualizacja:



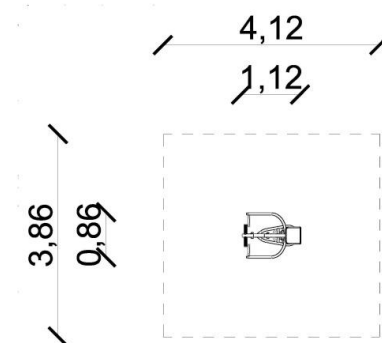
### Wioślarz

Wymiary urządzenia: 1,24 x 0,86 x 0,69 m  
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 4,24 x 3,86 m  
Wysokość swobodnego upadku: < 60 cm  
Maksymalne dopuszczalne obciążenie – 120 kg  
Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm, beton klasy min. B-20

#### Materiały:

- wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane z rury stalowej o grubości ścianki 3,0mm.
- główne elementy konstrukcyjne /nośne/ wykonane z rury stalowej o średnicy minimum 133mm, pozostałe elementy wykonane z rury stalowej o średnicy minimum 50 mm. Uchwyty wykonane z rury stalowej o średnicy minimum 32mm ,
- wszystkie elementy ocynkowane kąpielowo i malowane proszkowo w kolorze.
- śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.

### Rzut:



### Wizualizacja:



### Ławka z oparciem

Wysokość 71 cm

Szerokość 60 cm

Długość 170 cm

#### Materiały:

- Siedziska i oparcie wykonane z desek sosnowych malowanych w kolorze mahoń, ciemny orzech lub dąb
- konstrukcja żeliwna
- montaż na stałe za pomocą śrub przechodzących przez stopy odlewu żeliwnego.

### Wizualizacja:



### Kosz na śmieci

- kosz stalowy, mocowany na stałe do podłoża.

Wysokość 100 cm

Szerokość 28 cm

Pojemność 30 l

#### Materiały:

- elementy stalowe ocynkowane i/lub malowane proszkowo.
- daszek z dodatkowym wspornikiem
- kosz zamykany na zamek
- urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2009

### Wizualizacja:



### Huśtawka dwuosobowa

Wysokość urządzenia: 2,80 m

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 7,90 x 2,5 m

Liczba użytkowników: 2

Materiały:

- podpora z rury  $\varnothing$  115 mm
- łańcuchy nierdzewne, atestowane, 6 mm
- huśtawka łożyskowana tocznie
- ozdobne wypełnienie z tworzywa HDPE
- dł. zawiesi: 180 - 195 cm

### Wizualizacja:



### Lokomotywa z wagonem

Wysokość: 2,1 m

Szerokość: 1,0 m

Długość: 4,5 m

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 7,50 x 4,0 m

