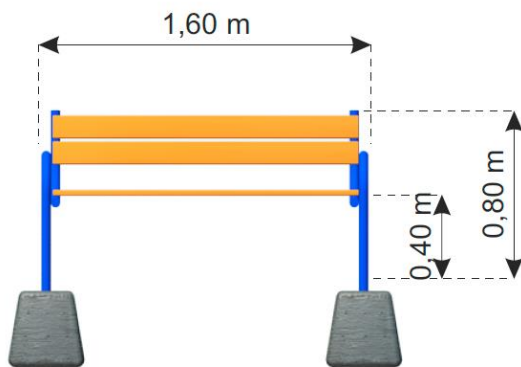
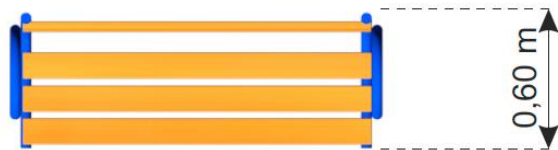


DOPOSAŻENIE PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI DRONIKI

1. Ławka na metalowym stelażu



1. WYMIARY

- Wysokość [m] : 0,40/0,80
- Szerokość [m] : 0,60
- Długość [m] : 1,60
- Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 3%

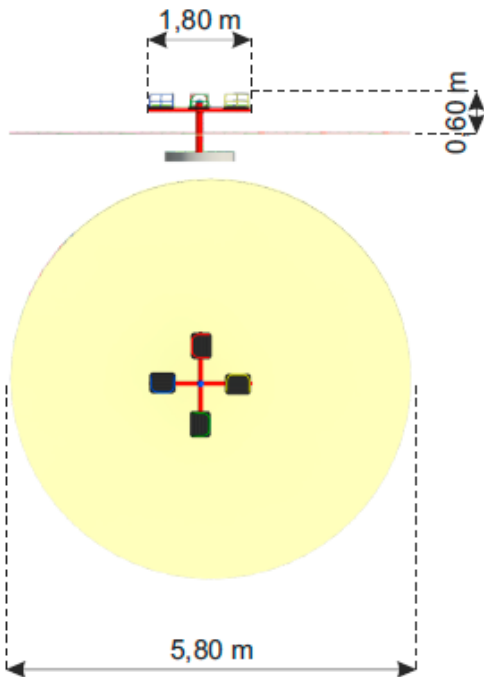
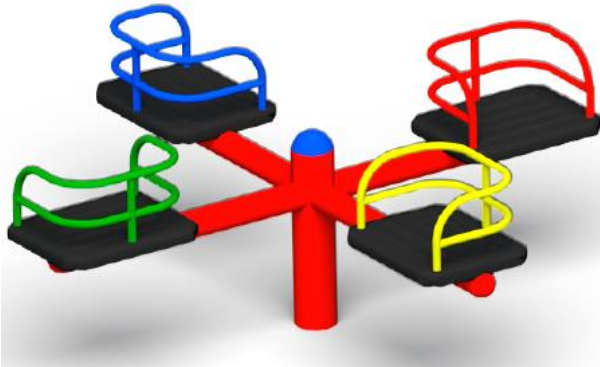
2. MATERIAŁY :

- Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo
- Drewno impregnowane ciśnieniowo i lakierowane
- Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane.
- Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.
- Posadowienie bezpośrednio w gruncie na prefabrykowanych stopach betonowych

Rysunek ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji.

DOPOSAŻENIE PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI DRONIKI

2. Karuzela krzyżowa czteroramienna



1. WYMIARY

- Wysokość [m] : 0,60
- Średnica [m] : 1,80
- Średnica strefy bezpieczeństwa [m] : 5,80
- Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 3%

2. MATERIAŁY :

- Elementy nośne wykonane z drewna sosnowego toczonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego.
- Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane.
- Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.
- Posadowienie bezpośrednio w gruncie na prefabrykowanych stopach betonowych

Rysunek ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji.

DOPOSAŻENIE PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI DRONIKI

3. Rower

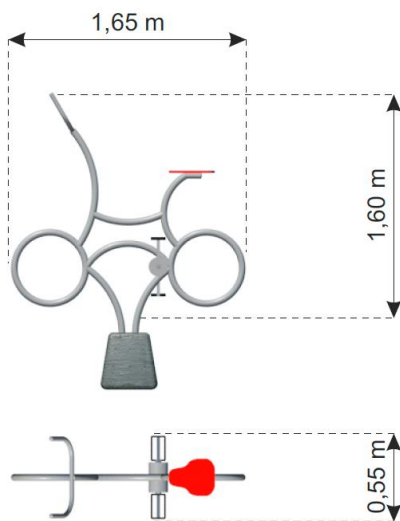


1. WYMIARY

- Wysokość [m]: 1,60
- Szerokość [m]: 0,55
- Długość [m]: 1,65
- Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 3%

2. MATERIAŁY :

- Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo
- Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo lub ocynkowane.
- Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.
- Posadowienie bezpośrednio w gruncie na prefabrykowanych stopach betonowych



Rysunek ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji.