

## Przedmiot, wielkość i zakres zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest **budowa ogólnodostępnego placu zabaw dla dzieci i młodzieży w Turowie gm. Kąkolewnica, działka nr 483/8** w skład którego wchodzi:

### 1. Zestaw wieże z drabinkami i zjeżdżalniami metalowymi – 1 szt.

Wymiary urządzenia: Wysokość ok. 330 cm, Szerokość ok. 610 cm, Długość ok. 890 cm, przeznaczone dla dzieci w wieku 3-12 lat.

Elementy nośne zestawu wykonane z metalu cynkowanego i malowanego proszkowo. Ślizg ze stali nierdzewnej. Elementy dekoracyjne wykonane z płyty HDPE lub sklejki odpornej na warunki atmosferyczne. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Elementy: min. 3 wieże 4-kątne z dachem, min. 2 wieże 4-kątne bez dachu, rurka strażacka, drabinka pionowa, pomost stały, pomost linowy, min. 2 zjeżdżalnie metalowe.

Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

Urządzenie posiadać musi certyfikat zgodności z normą PN EN 1176.

Zdjęcie poglądowe:



## **2. Huśtawka wahadłowa potrójna z bocianim gniazdem – 1 szt.**

Wymiary urządzenia: Wysokość ok. 220 cm, Szerokość ok. 195 cm, Długość ok. 600 cm, przeznaczone dla dzieci w wieku 3-12 lat.

Huśtawka wyposażona w trzy siedziska: siedzisko płaskie z łańcuchem nierdzewnym, siedzisko koszykowe z łańcuchem nierdzewnym, siedzisko bocianie gniazdo. Elementy nośne zestawu wykonane z metalu cynkowanego i malowanego proszkowo. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

Urządzenie posiadać musi certyfikat zgodności z normą PN EN 1176.

Zdjęcie poglądowe:



### 3. Bujak sprężynowy – 1 szt.

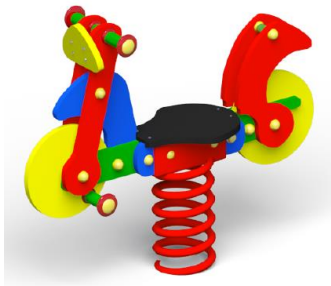
Wymiary urządzenia: Wysokość ok. 80 cm, Szerokość ok. 30 cm, Długość ok. 100 cm, przeznaczone dla dzieci w wieku 3-12 lat.

Bujak sprężynowy np. samochodzik, motorek, konik, kogucik, lew lub kotek. Elementy dekoracyjne wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane z metalu cynkowanego i malowanego proszkowo. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Mocowanie w fundamencie betonowym.

Urządzenie posiadać musi certyfikat zgodności z normą PN EN 1176.

Zdjęcie poglądowe:



#### 4. Huśtawka równoważnia (ważka) – 1 szt.

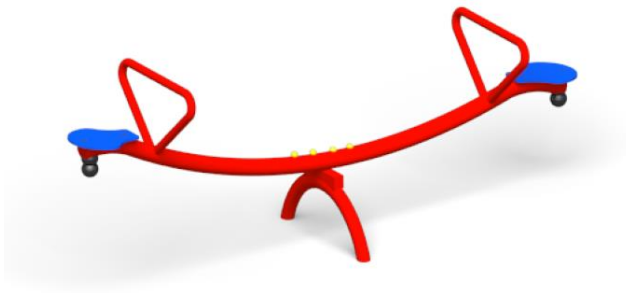
Wymiary urządzenia: Wysokość ok. 90 cm, Szerokość ok. 50 cm, Długość ok. 280 cm, przeznaczone dla dzieci w wieku 3-12 lat.

Elementy nośne wykonane z metalu cynkowanego i malowanego proszkowo. Siedzenia i elementy dekoracyjne wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

Urządzenie posiadać musi certyfikat zgodności z normą PN EN 1176.

Zdjęcie poglądowe:



### 5. Karuzela krzyżowa czteroramienna – 1 szt.

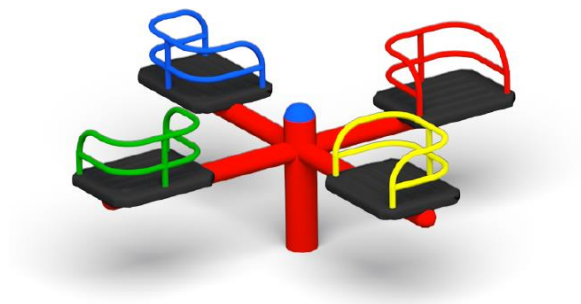
Wymiary urządzenia: Wysokość ok. 60 cm, Średnica ok. 180 cm, przeznaczone dla dzieci w wieku 3-12 lat.

Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu cynkowanego i malowanego proszkowo. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Karuzela mocowana w fundamencie betonowym.

Urządzenie posiadać musi certyfikat zgodności z normą PN EN 1176.

Zdjęcie poglądowe:



## 6. Czworokąt z drabinkami i drążkami – 1 szt.

Wymiary urządzenia: Wysokość ok. 230 cm, Szerokość ok. 320 cm, Długość ok. 320 cm, przeznaczone dla dzieci w wieku 3-12 lat.

Elementy nośne zestawu wykonane z metalu z metalu cynkowanego i malowanego proszkowo. Ścianka wspinaczkowa wykonana z płyty HDPE lub sklejki odpornej na warunki atmosferyczne. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Elementy składowe m.in. przeplotnia łańcuchowa, ścianka wspinaczkowa, drążek ruchomy, ręczki gimnastyczne, różne drabinki.

Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

Urządzenie posiadać musi certyfikat zgodności z normą PN EN 1176.

Zdjęcie poglądowe:



## 7. Regulamin placu zabaw – 1 szt.

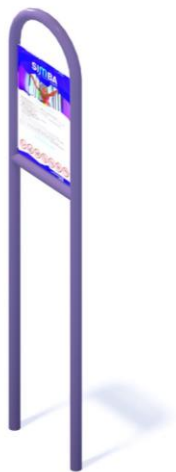
Wymiary urządzenia: Wysokość ok. 200 cm, Szerokość ok. 20 cm, Długość ok. 70 cm, przeznaczone dla dzieci w wieku 3-12 lat.

Elementy nośne wykonane z metalu cynkowanego i malowanego proszkowo. Tablica wykonana z materiału wodoodpornego. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Konstrukcja mocowana w fundamencie betonowym.

Urządzenie posiadać musi certyfikat zgodności z normą PN EN 1176.

Zdjęcie poglądowe:



Rozmieszczenie urządzeń placu zabaw na gruncie, z zachowaniem wymaganych stref bezpieczeństwa zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania działki. Wyrównanie i zniwelowanie pozostałego terenu po robotach montażowych.