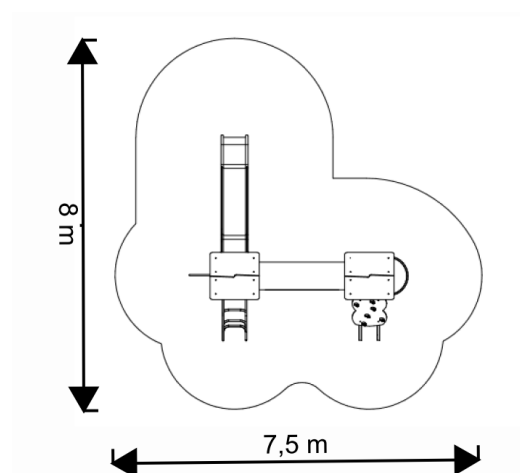


## I. WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW

### 1. Zestaw zabawowy nr 31, nr kat. 56



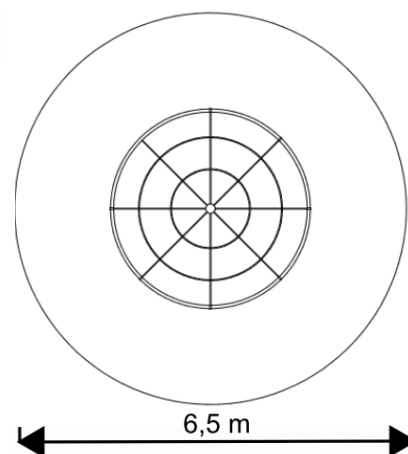
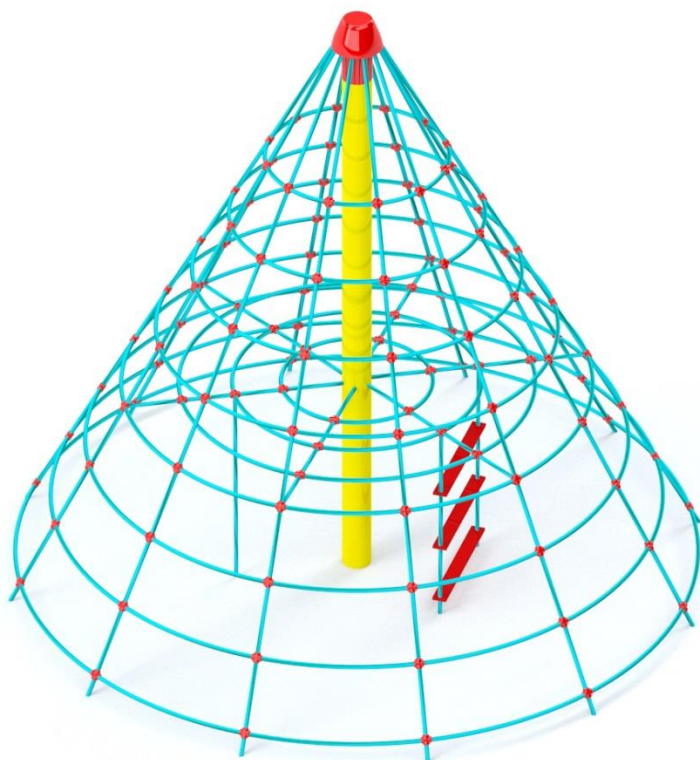
#### **Dane konstrukcyjno-materialowe :**

W skład urządzenia wchodzi : dwie wieże połączone tunelem, drabinka, ścianka wspinaczkowa i zjeżdżalnia. Konstrukcja stalowa oczyszczana w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych. Elementy łączące: nakrętki, śruby, podkładki wykonane ze stali ocynkowanej. Zaślepki śrub i łączy wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Podesty z antypoślizgowej, wodoodpornej sklejki, pokrytej filmem fonolowym, odpornej na ścieranie, o grubości 15 mm. Płyty daszków i ścianek HDPE wykonane z polietylenu o grubości 15 mm, odporne na działanie warunków atmosferycznych, niewymagające konserwacji, nie rozwarstwiające się. Kamienie wspinaczkowe wykonane z kolorowych żywic poliestrowych i mieszanki kruszyw. Ślizgi wykonane z blachy nierdzewnej o grubości 2 mm, kształtowane w technice CNC.

#### **Dane techniczne :**

- wymiary : 4,00 m x 4,50 m x 3,40 m,
- strefa bezpieczeństwa : 7,50 m x 8,00 m,
- maksymalna wysokość swobodnego upadku : 1,20 m.

## 2. Stożek duży, nr kat. 142.



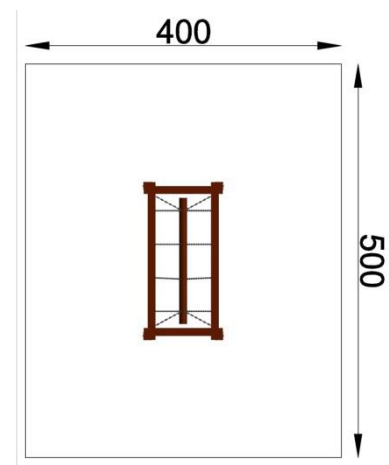
### **Dane konstrukcyjno-materiałowe :**

Elementy stalowe piaskowane, malowane proszkowo. Elementy złączne: nakrętki, śruby, podkładki wykonane ze stali ocynkowanej. Zaślepki śrub i połączeń wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Liny polipropylenowe o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, zakończenia lin wykonane z aluminiowych stopów, zaciśniętych w tulejach.

### **Dane techniczne :**

- średnica urządzenia : 3,50 m, wysokość : 2,50 m,
- średnica strefy bezpieczeństwa : 6,50 m,
- maksymalna wysokość swobodnego upadku : 2,50 m.

### 3. Pomost z belką, nr kat. 7.12



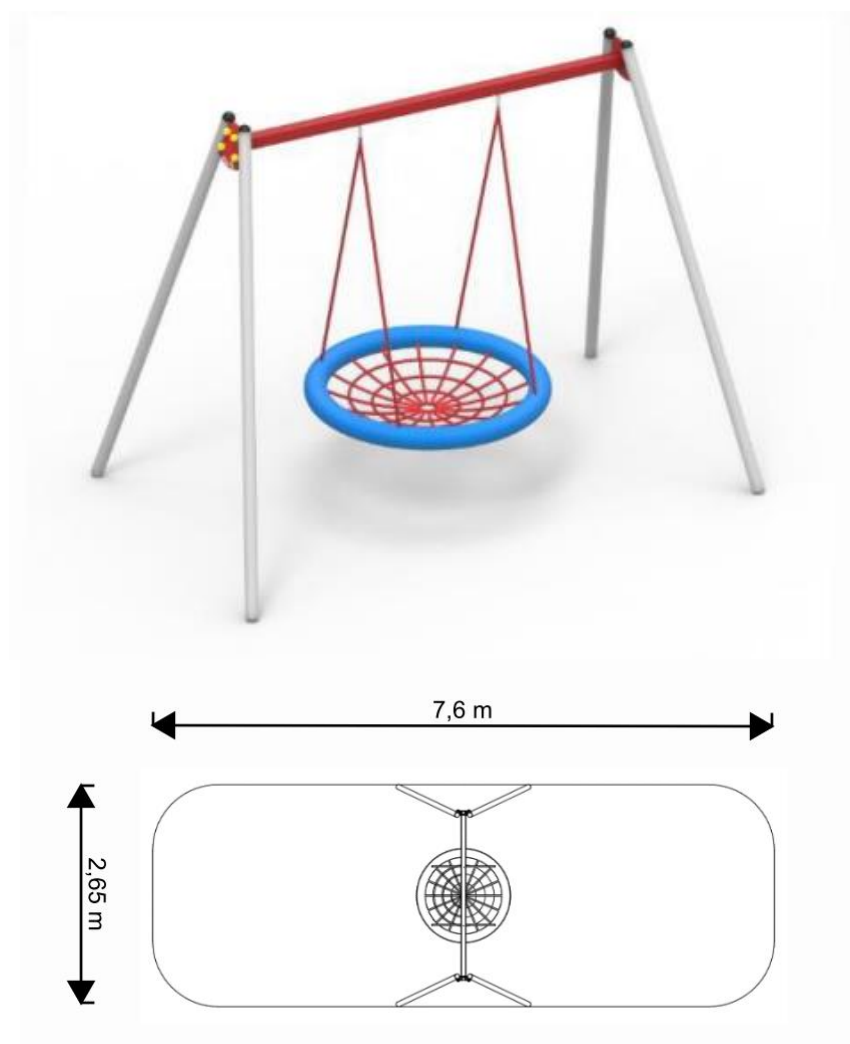
#### **Dane konstrukcyjno-materiałowe :**

Konstrukcja metalowa, profil 80x80mm, zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo zabezpieczona przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych, posadowiona w gruncie na głębokość min 60 cm, belka wisząca wykonana z drewna iglastego o średnicy 100 mm, łańcuchy ze stali ocynkowanej, elementy drewniane wyszlifowane, zabezpieczone przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych, śruby i wkręty przykryte gładkimi nasadkami ochronnymi.

#### **Dane techniczne :**

- wymiary : 1,50 m x 0,58 m x 1,10 m,
- strefa bezpieczeństwa : 4,50 m x 3,58 m,
- maksymalna wysokość swobodnego upadku : 1,20 m.
- urządzenie przeznaczone dla osób od 14 roku życia lub o wzroście powyżej 140 cm

#### 4. Huśtawka „bocianie gniazdo”; nr kat. 62



#### **Dane konstrukcyjno-materiałowe :**

Konstrukcja stalowa oczyszczana w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych. Elementy złączne: nakrętki, śruby, podkładki wykonane ze stali ocynkowanej. Zaślepki śrub i łączy wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zawiesia huśtawki wykonane ze stali ocynkowanej, łożyskowane. Siedzisko bocianie gniazdo o średnicy 100 cm wykonane z lin polipropylenowych o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.

#### **Dane techniczne :**

- wymiary urządzenia : 2,65 m x 1,65 m x 2,10 m,
- strefa bezpieczeństwa : 2,65 m x 7,60 m,
- maksymalna wysokość swobodnego upadku : 2,10 m.

## Ogrodzenie placu zabaw

