

## Przykładowe wyposażenie placu zabaw

### Stawiguda dz. nr 104/2

#### Gong Tybetański

Urządzenie sensoryczne w postaci gongu dla dzieci. Konstrukcja urządzenia metalowa. Konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo, mocowania gongu linką ze stali nierdzewnej. Urządzenie montowane do podstawy fundamentowej zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 1,96x0,10x1,85 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

#### Dzwony rurowe

Urządzenie sensoryczne w postaci dzwonów rurowych wydających różne dźwięki. Konstrukcja urządzenia metalowa. Konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo, mocowania wykonane z linki ze stali nierdzewnej. Urządzenie montowane do podstawy fundamentowej zgodnie z zaleceniami

producenta urządzenia. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 1,96x0,10x1,85 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

#### Trójkąty

Urządzenie sensoryczne zawierające trójkąty grające o różnych wielkościach i kształtach wydające różne dźwięki. Konstrukcja urządzenia metalowa. Konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo, mocowania wykonane z linki ze stali nierdzewnej. Urządzenie montowane do podstawy fundamentowej zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 1,96x0,10x1,85 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

## Ksylofon

Urządzenie sensoryczne w postaci ksylofonu. Konstrukcja urządzenia metalowa. Konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo, klawisze drewniane impregnowane. Urządzenie montowane do podstawy fundamentowej zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 1,96x0,30x1,85 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

## Bębny

Urządzenie sensoryczne w postaci bębnów. Konstrukcja urządzenia metalowa. Konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo, membrana wykonana z tworzywa sztucznego (np. HDPE). Urządzenie montowane do podstawy fundamentowej zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie średnica 60/50cm i wysokości 86/77cm mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

## Rury deszczowe

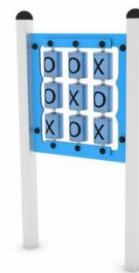
Urządzenie sensoryczne w postaci rur, które podczas ruchu wydają dźwięk podobny do deszczu. Konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo. Urządzenie montowane do podstawy fundamentowej zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 1,03x0,30x2,03 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

### **Tablica edukacyjna/ kółko krzyżyk**

Tablica edukacyjna o konstrukcji ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej malowanej proszkowo, panele edukacyjne z płyt HDPE lub HPL odporne na warunki atmosferyczne, śruby i wkręty zakryte plastikowymi kapslami lub ze stali nierdzewnej, bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji.



Rys. poglądowy

### **Karmnik dla ptaków zimujących**

Karmnik dla ptaków stojący o konstrukcji drewnianej zabezpieczonej środkami ochrony drewna. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 0,38x0,45x1,34 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy