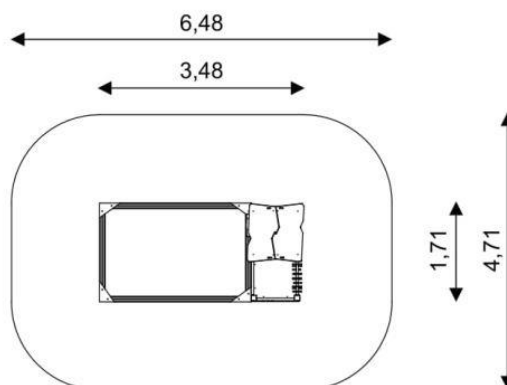
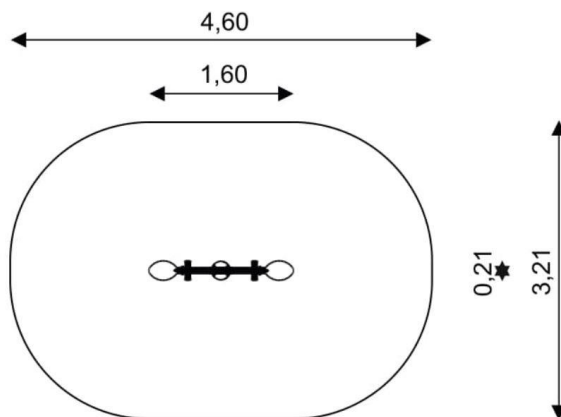


Załącznik nr 3

- **domzek z piaskownicą :**

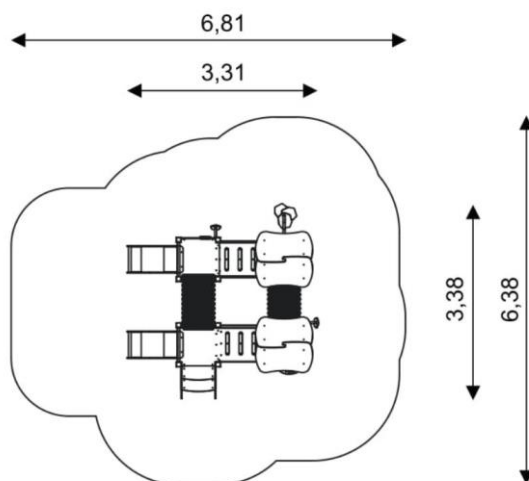


- wymiar urządzenia około 3,48 m x 1,7 m (dł. x szer.)
 - obszar strefy bezpieczeństwa: ~28,56 m²
 - wysokość całkowita ~1,9 m
 - wysokość swobodnego upadku: < 0,60
 - konstrukcja o przekroju 90x90 mm, wykonana z impregnowanego drewna klejonego
 - podstawa konstrukcji drewnianej oparta jest na metalowych kotwach, które zabezpieczają drewno przed bezpośrednim kontaktem z podłożem, a tym samym zapobiegają rozwijaniu się zgnilizny i przedłużają jego żywotność
 - podest z antypoślizgowej i wodoodpornej sklejki lub płyty HPL
 - daszki, osłonki wykonane z polietylenowych płyt HDPE lub HPL odpornych na warunki atmosferyczne
 - śruby wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone plastikowymi kapslami
 - brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała
 - drążki wykonane ze stali nierdzewnej
 - produkt zgodny z normą PN=EN 1176-1:2017-12
 - kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 80/70/60 cm
 - urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw
- **bajaczek tandem na sprężynie „zebry”:**



- wymiar urządzenia: około 1,60 x 0,21 m (dł. x szer.)
- obszar strefy bezpieczeństwa: 12,81 m²; 4,60 x 3,21 m
- wys. całkowita: ~ 0,86 m
- wys. swobodnego upadku: <0,60 m
- stalowa sprężyna 20 mm fosforowana żelazowo i malowana proszkowo;
- siedziska i elementy kolorowe z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- uchwyty i podnóżki ergonomiczne i kolorowe, z wytrzymałego materiału
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 40 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw

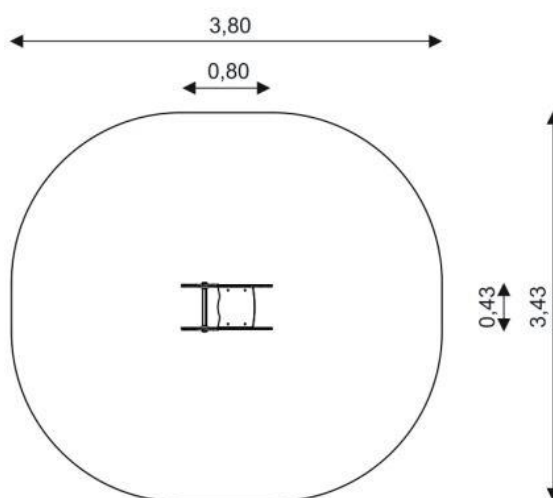
• **Zestaw zabawowy:**



- wymiar urządzenia: około 3,38 x 3,31 m (dł. x szer.)
- obszar strefy bezpieczeństwa: 35,52 m²; 6,38 x 6,81 m

- wys. całkowita: ~ 2,46 m
- wys. swobodnego upadku: 0,9 m
- wymiary największej części: 63 x 32 x 60 cm
- przeznaczenie wiekowe: 1- 8 lat
- konstrukcja o przekroju 80x80 mm, wykonana ze stali nierdzewnej lub cynkowana i malowana proszkowo
- daszki, osłonki, panele edukacyjne z polietylenowych płyt HDPE lub płyt HPL odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- podesty oraz stopnie schodów wykonane z antypoślizgowej wodoodpornej sklejki lub płyty HPL;
- osłonki wykonane z polietylenowych płyt HDPE lub HPL odpornych na warunki atmosferyczne;
- śruby, wkręty wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone plastikowymi kapslami;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- tunel z rury dwuściennej wykonany z polipropylenu PP;
- ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z osłonkami z płyt polietylenowych HDPE lub HPL;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 80/70/60 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;
- zjeżdżalnia nie powinna być usytuowana w kierunku południowym

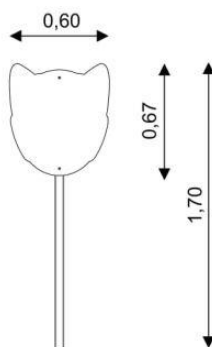
• **bujak kurka na sprężynie:**



- wymiar urządzenia: około 0,80 x 0,43 m (dł. x szer.)
- obszar strefy bezpieczeństwa: 11,11 m²; 3,80 x 3,43 m

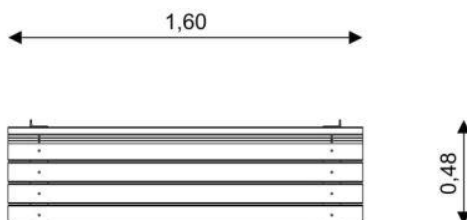
- wys. całkowita: ~ 0,86 m
- wys. swobodnego upadku: < 0,6 m
- przeznaczenie wiekowe: 1- 12 lat
- stalowa sprężyna 20 mm fosforowana żelazowo i malowana proszkowo;
- siedzisko oraz pozostałe elementy z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- inne elementy metalowe cynkowane i/lub malowane proszkowo
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 40 cm
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw

• **Tablica z regulaminem:**



- Wymiary: 0,60 x 0,67 m (szer. x wys.)
- Wysokość całkowita: 1,70 m
- Konstrukcja stalowa cynkowana i. lub malowana proszkowo
- Kotwienie w gruncie płaskim na głębokości 55 cm
- Urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw

• **Ławka:**



- Wymiary: 1,60 x 0,48 m (dł. x szer.)
- Wysokość całkowita: 0,80 m
- Konstrukcja stalowa cynkowana i. lub malowana proszkowo
- Kotwienie w gruncie płaskim na głębokości 55 cm
- Impregnowane i dwukrotnie malowane drewno klejone