

**OPIS URZĄDZEŃ PLACU ZABAW**

Wszystkie elementy placu rekreacyjnego powinny posiadać jednolitą formę. Wszystkie urządzenia oraz materiały, z których zostały wykonane urządzenia muszą posiadać certyfikaty bezpieczeństwa, deklaracje zgodności i atesty.

Wszystkie elementy metalowe i z tworzywa sztucznego muszą być zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. Elementy metalowe pomalowane proszkowo. Wszystkie urządzenia muszą być posadowione poprzez zabetonowanie słupów konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie.

Lp.	Urządzenie	Ilość	Krótki opis
1.	Huśtawka podwójna i bocianie gniazdo	1 szt.	Huśtawka podwójna 1 siedzisko bez oparcia, 1 siedzisko koszykowe. Siedzisko bocianie gniazdo o średnicy min. 100 cm, wykonane z lin polipropylenowych. Liny polipropylenowe o średnicy 16 mm z rdzeniem stanowym. Zawiesia huśtawek wykonane ze stali cynkowanej, łożyskowane. Łańcuchy ze stali cynkowanej 6 mm.
2.	Piaskownica edukacyjna	1 szt.	Konstrukcja wykonana z profilu ze stali. Stal oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych. Płyty ścianek HDPE wykonane z polietylenu. Materiał odporny na działanie warunków atmosferycznych, niewymagający konserwacji, nie rozwarstwiający się.
3.	Karuzela tarczowa z siedziskami	1szt.	Urządzenie wykonane z metalu. Podłoga aluminiowa ryflowana, mechanizm łożyskowy obrotowy, wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane metodą proszkową.
4.	Bujak Lew	1 szt.	Konstrukcja wykonana z wodoodpornego tworzywa sztucznego HDPE. Elementy metalowe cynkowane i malowane proszkowo. Śruby i nakrętki służące do montażu urządzenia wykonane ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej.
5.	Tablica z regulaminem	1 szt.	Treść do uzgodnienia z Zamawiającym.