



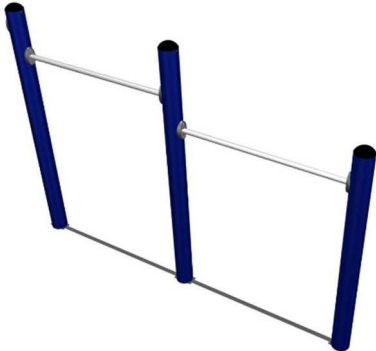
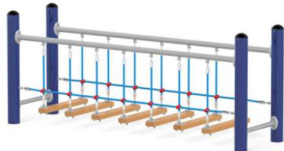







Teren 1			
Nr. urządzenia	Nazwa urządzenia	Opis	Zdjęcie poglądowe
1 i 2	Huśtawka na słupach Bocianie gniazdo	Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Wymiary urządzenia [m] 2.6 x 1.1 x 1.58 Zgodność z normą EN-1176-1:2017-12	
3.	Ważka	Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Panele z polietylenu (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Wymiary urządzenia [m] 2.87 x 0.4 x 0.91 Zgodność z normą EN 1176	
4.	Deska windsurfin gowa	Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Panele z polietylenu (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Wymiary urządzenia [m] 1.59 x 0.55 x 1.9 Zgodność z normą EN 1176	
5.	Zestaw zabawowy	Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Podesty z powierzchnią antypoślizgową osadzone na metalowym stelażu. Barwne panele z elastycznego polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE). Zjeżdżalnia z HDPE z nierdzewnym ślizgiem. Liny polipropylenowe 16 mm wzmocnione stalowym rdzeniem. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez	

		cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Wymiary urządzenia [m] 6.74 x 5.33 x 4.06 Zgodność z normą EN 1176	
6.	Podwójny drążek	Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Wymiary urządzenia [m] 2.45 x 0.12 x 1.74 Zgodność z normą EN 1176	
7.	Chwiejący most	Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy drewniane olejowane lub pokryte barwną lazurą. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Wymiary urządzenia [m] 2.62 x 0.73 x 1.04 Zgodność z normą EN 1176	
T	Tablica	Słupy wykonane z drewna klejonego warstwowo z elementami stalowymi. Panele z płyty HPL odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy drewniane olejowane lub pokryte barwną lazurą. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Wymiary urządzenia [m] 0.65 x 0.1 x 1.86	
Ł	Ławka - 5 szt	Konstrukcja urządzenia wykonana z rury cienkościennej i płaskowników stalowych. Deski pokryte lakierem impregnującym oraz wykończone lakierami wodnymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez podkład cynkowy i lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i	


		promieniowanie UV. Urządzenie posadowione na poziomie gruntu. Montaż zgodnie z instrukcją. Wymiary [m] 1.94 x 0.63 x 0.79	
ŚM	Kosz na śmieci - 2 szt	Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu. Wymiary [m] 0.35 x 0.28 x 0.78	





Teren 2			
Nr. urządzenia	Nazwa urządzenia	Opis	Zdjęcie poglądowe
8.	Huśtawka na słupach koszyk	Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Wymiary urządzenia [m] 1.75 x 0.3 x 1.58 Zgodność z normą EN 1176	
9.	Zestaw zabawowy dla malucha	Słupy nośne z drewna klejonego warstwowo, olejowane lub pokryte barwną lazurą. Podesty z powierzchnią antypoślizgową osadzone na metalowym stelażu. Barwne panele z elastycznego polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE). Zjeżdżalnia z HDPE z nierdzewnym ślizgiem. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Wymiary urządzenia [m] 3.08 x 4.09 x 2.31 Zgodność z normą EN 1176	

10.	Zjeżdżalnia dinozaur	Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Panele z polietylenu (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Wymiary urządzenia [m] 2.75 x 0.59 x 1.32 Zgodność z normą EN 1176	
11.	Mini wyspa z ławką i zabawkami manipulacyjnymi	Elementy metalowe wykonane ze stali S235. Panele z polietylenu (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Wymiary urządzenia [m] 1.22 x 0.95 x 1.02 Zgodność z normą EN 1176	
12.	Tablica dinozaur do rysowania	Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Panele z polietylenu (HDPE). Panele rysunkowe wykonane ze sklejki pokrytej HPL. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Wymiary urządzenia [m] 0.82 x 0.05 x 1.16 Zgodność z normą EN 1176	
13.	Koło manipulacyjne	Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Panele z polietylenu (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Wymiary urządzenia [m] 0.67 x 0.06 x 1.03 Zgodność z normą EN 1176	

T	Tablica	Słupy wykonane z drewna klejonego warstwowo z elementami stalowymi. Panele z płyty HPL odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy drewniane olejowane lub pokryte barwną lazurą. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Wymiary urządzenia [m] 0.65 x 0.1 x 1.86	
Ł	Ławka 5 szt	Konstrukcja urządzenia wykonana z rury cienkościennej i płaskowników stalowych. Deski pokryte lakierem impregnującym oraz wykończone lakierami wodnymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez podkład cynkowy i lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione na poziomie gruntu. Montaż zgodnie z instrukcją. Wymiary [m] 1.94 x 0.63 x 0.79	
ŚM	Kosz na śmieci	Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu. Wymiary [m] 0.35 x 0.28 x 0.78	

Teren 3

14.	Stolik do gry w szachy i w chińczyka	Konstrukcja wykonana z wibrowanego betonu klasy B30. Szlifowany i lakierowany blat stołu odporny na działanie czynników atmosferycznych. Obrzeża i narożniki stolika zabezpieczone aluminiowymi profilami o zaokrąglonych krawędziach. Siedziska ławek wykonane z listew z tworzywa sztucznego. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Wymiary urządzenia [m] 1.8 x 1.69 x 0.76	
-----	--------------------------------------	---	---

15.	Orbitrek	Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Wymiary urządzenia [m] 1.91 x 0.63 x 1.84 Zgodność z normą EN 16630	
16.	Podciąg nóg	Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Wymiary urządzenia [m] 1.11 x 0.73 x 1.84 Zgodność z normą EN 16630	
17.	Urządzenie siłowni - Pajacyk	Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Wymiary urządzenia [m] 0.98 x 0.92 x 1.83 Zgodność z normą EN 16630	
T	Tablica	Słupy wykonane z drewna klejonego warstwowo z elementami stalowymi. Panele z płyty HPL odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy drewniane olejowane lub pokryte barwną lazurą. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Wymiary urządzenia [m] 0.65 x 0.1 x 1.86	

Ł	ławka	Konstrukcja urządzenia wykonana z rury cienkościennej i płaskowników stalowych. Deski pokryte lakierem impregnującym oraz wykończone lakierami wodnymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez podkład cynkowy i lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione na poziomie gruntu. Montaż zgodnie z instrukcją. Wymiary [m] 1.94 x 0.63 x 0.79	
ŚM	Kosz na śmieci	Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu. Wymiary [m] 0.35 x 0.28 x 0.78	