



	A1 Huśtawka wahadłowa, dwuosobowa z jednym siedziskiem w formie deski, oraz jednym siedziskiem w formie kółka, zamocowany na belce. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Użytkownik spełnia 3 normy PN-EN 1176-1:2017 PN-EN 1176-2:2017 Wymiary urządzenia: 2,83 x 2,08 x 2,50m Średnia temperatura: 5,17 x 7,50m Wysokość opadku: 1,3m	
	A2 Siedzisko w kształcie z jachtu, wykonany z tworzywa sztucznego, zamocowany na stalowej konstrukcji. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Użytkownik spełnia 3 normy PN-EN 1176-1:2017 PN-EN 1176-2:2017 Wymiary urządzenia: 3,00 x 3,40 x 0,70m Średnia temperatura: 3,40 x 3,40m Wysokość całkowitego opadku: 0,10m	
	A3 Platforma - konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, belki wykonano z HPDE. Wymiary urządzenia: 2,0 x 2,0 x 0,30m Średnia temperatura: 5,0 x 5,0m	
	A4 Kształka okrągła z trzema siedziskami zamocowanymi na belkach oraz centralnym elementem dekoracyjnym. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, belki wykonano z płyty HPDE grubości 10mm z lakierem antykorozyjnym. Użytkownik spełnia 3 normy PN-EN 1176-1:2017 PN-EN 1176-2:2017 Wymiary urządzenia: 1,5 x 1,5 x 0,80m Średnia temperatura: 5,50 x 5,50m Wysokość całkowitego opadku: 0,10m	
	A5 Huśtawka - szkielet z drewna stabilizowany w kierunku kierunku do kierunku zjazdu. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia: 1,5 x 1,5 x 0,80m Średnia temperatura: 5,50 x 5,50m Wysokość całkowitego opadku: 0,10m	
	A6 Huśtawka typu "torowisko przesłony", konstrukcja ze stali nierdzewnej, oparta na stalowej konstrukcji oraz elementach dekoracyjnych. Huśtawka wykonana z tworzywa sztucznego i belki wykonano z płyty HPDE. Wymiary urządzenia: 2,83 x 2,08 x 2,50m Średnia temperatura: 5,17 x 7,50m Wysokość całkowitego opadku: 1,3m	
	B1 Tablica informacyjna z regulaminem placu zabaw oparta na ruszce centralnej ze stali nierdzewnej	
	B2 Lawka o konstrukcji ze stali nierdzewnej - rury zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi. Siedzisko z HPDE oraz oparcie z dekoracyjnymi występami w kształcie kulek. Wymiary: 1,55 x 0,61m	
	D1 Iniekcja kosz na śmieci w kształcie żaty. Wymiary: 0,76 x 0,74m	
	C1 Urządzenie wielofunkcyjne w formie arkusza. Konstrukcja wykonana z tworzywa sztucznego, belki wykonano ze stali nierdzewnej. Elementy dekoracyjne wykonane z tworzywa sztucznego. Wymiary urządzenia: 2,83 x 2,08 x 2,50m Średnia temperatura: 5,17 x 7,50m Wysokość całkowitego opadku: 1,3m	
	C2 Zestaw zabawowy w formie torowiska. Słup - stalowa belka słupowa, konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Elementy dekoracyjne wykonane z tworzywa sztucznego. Wymiary urządzenia: 2,83 x 2,08 x 2,50m Średnia temperatura: 5,17 x 7,50m Wysokość całkowitego opadku: 1,3m	

LEGENDA

- ogrodzenie istniejące
- 79,61m² kostka brukowa
- 338,25m² mały przestronny
- 97,07m² trawnik
- 71,4m krawężnik betonowy z nakładką elastyczną
- nakładka elastyczna na słup telekomunikacyjny
- fundament prefabrykowany zgodny ze specyfikacją urządzenia
- B1 Tablica informacyjna z regulaminem placu zabaw oparta na ruszce centralnej ze stali nierdzewnej
- B2 Lawka o konstrukcji ze stali nierdzewnej - rury zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi. Siedzisko z HPDE oraz oparcie z dekoracyjnymi występami w kształcie kulek. Wymiary: 1,55 x 0,61m
- D1 Iniekcja kosz na śmieci w kształcie żaty. Wymiary: 0,76 x 0,74m

UWAGA! Wszystkie elementy oznaczone symbolami A1-A6 i B1-B2 powinny należeć do jednej linii produktowej wybranego producenta, posiadać wspólną formę, materiały, oraz kolorystykę (żółto-zieloną)

UWAGA! Wszystkie elementy oznaczone symbolami C1-C2 powinny należeć do jednej linii produktowej wybranego producenta, posiadać wspólną formę oraz materiały.

"AQUA" SPÓŁKA AKCYJNA
43-300 Bielako-Biała
ul. 1 Maja 23
Załącznik do pisma
TIT/11/00165/2022
z dnia 15.02.2022r.

STARSZY SPECJALISTA
ds. Uzgodnień Dokumentacji Projektowej
inż. Małgorzata Wawerzata-Kiczmer

TEMAT: Projekt placu zabaw w Szczyciu ul. Wierzbowa

INWESTOR: Urząd Miasta Szczecin, ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczecin

OBIEKT: Plac zabaw
ADRES: ul. Wierzbowa, 43-370 Szczecin
dz. nr 0982, 61105

STADIUM: KONCEPCJA
BRANŻA: ARCHITEKTURA

AUTORZY:
Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt

UPRAWNIENIA:
53/06/SI.CKK/B

TRESC RYSUNKU: Projekt placu zabaw w Szczyciu ul. Wierzbowa

SKALA: 1:100
NR RYS.: W1

DATA: 12.2021