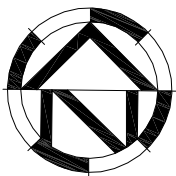


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



SKALA 1:500

ISTN.	ELENENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
	mini boisko
	drabinka
	sklepik
	bujak sprężynowy
	huśtawka "bocianie gniazdo"
	huśtawka pojedyncza
	karuzela
	zestaw zabawowy
	zestaw sprawnościowy
	karuzela 2
	piaskownica
	ławka bujana - ogrodowa
	huśtawka podwójna
	zjazd linowy dł. ok 22-24 m
	piramida linowa
	karuzela talerzowa
	zegar słoneczny z tablicą informacyjną
	stół do pingponga
	ogrodzenie z furtkami
	tablica informacyjna
	trzepak
	glazy
	belki/pnie
	zegar słoneczny
	ławka z oparciem
	ławka bez oparcia
	kosze na śmieci

PROJEKTOWANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA		
	ekologiczne urządzenia zabawowe	I.
	stanowiska siłowni zewnętrznej	II.
	boisko wielofunkcyjne	III.
	parkour	IV.
	wybieg dla psów	V.
	stanowiska do grillowania	VI.

ISTN.	OZNACZENIA GRAFICZNE	PROJ.
	ciągi pieszce - nawierzchnia gliniasto-żwirowa	
	place, obrzeże boiska - nawierzchnia z płytek chodnikowych 30x30 cm	
	boisko wielofunkcyjne - nawierzchnia poliuretanowa	
	parkour - nawierzchnia żwirowa	
	wybieg dla psów - nawierzchnia ziemna niezatrawiona	
	zatrawienia	
	piłkochwyty	
	ławki / ławki młodzieżowe	
	kosze na śmieci / kosz na popiół	
	kosze na psie odchody	
	kłody dla rekreacji zwierząt	
	drzewa	
	żywoplot strzyżony / niestrzyżony	
	kwiтник ograniczony obrzeżem betonowym stabilizowanym na lawie betonowej	
	latarnie do naprawy	
	granice opracowania	

ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY		
	wyciąg górny i wyciskanie siedząc	A1
	koła Tai Chi	A2
	biegacz i orbitrek	A3
	drabinka i podciąg nóg	A4
	twister i wahadło	A5
	prasa nożna i wioślarz	A6
	ławka i prostownik pleców	A7
	tablica informacyjna	A8
	szałasy z wikliny	A9
	tunele z wikliny	A10

ISTN.	WYKAZ UZBROJENIA	PROJ.
e	sieć elektryczna oświetleniowa	
w	sieć wodociągowa	
k	sieć kanalizacyjna	
g	sieć gazowa	
t	sieć telekomunikacyjna	
c	sieć ciepłownicza	

Uwaga:
1) Projektowane żywopłoty strzyżone należy sadzić z zachowaniem odległości min. 0,5 m od ogrodzenia wybiegu dla psów.
2) Projektowane żywopłoty niestrzyżone należy sadzić z zachowaniem odległości min. 0,5 m od krawędzi chodników i skarp.

Kopiowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Diogenes-Studio" Sp. z o.o. Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.			
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Cecała upr. bud. w spec. drog. nr WZDP-13m-2021/7566	
	SPRAWDZIŁ	Henryk Kulesz upr. bud. w spec. drog. nr GT-III-630615/77	
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. M. Sikorska upr. bud. w spec. arch. nr 1397/GD/84	Data 04.2017
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. H. Kleszczewska upr. bud. w spec. arch. nr 377/68	Branża Arch.
UMOWA		Miejsce dla każdego! Nasz plac przy ul. Baczyńskiego w Gdańsku w ramach zadania Budżet Obywatelski 2017 PROJEKT WYKONAWCZY URZĄDZENIA I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	TOM 2/1901-01-17/
1901/01/17		SKALA 1:500	Nr rysunku A-1 / 1

