



potwierdzam za zgodność
z oryginałem mapy d/c projektowych

OZNACZENIA I ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZIELENI

NAWIERZCHNIE

- nawierzchnia płyta 60x60 granitowa szara i pasy płyty granitowej czarnej
- nawierzchnia płyta 60x60, 60x30 betonowa
- nawierzchnia kostka sjenitowa ciepło-kupana 10x10x8cm
- nawierzchnia kostka betonowa
- nawierzchnia trawniki z roli
- nawierzchnia trawniki z siewu
- dekory i obrzeże z granitowej kostki ciepło-kupanej 10x10x8cm (2rz.)
- obrzeże z opomnika betonowego

- elementy architektoniczne:
- fontanna - plac wodny (kanal fontanny)
 - komora technologiczna fontanny
 - pergole/zacienienia
 - wygrozdzenia 0,9m

ZIELEŃ

- drzewa istniejące do adaptacji
- drzewa istniejące w złym stanie san.
- krzewy istniejące
- drzewa i krzewy istniejące do usunięcia
- brak drzew w terenie
- drzewa projektowane
- krzewy solitery
- żywopłoty formowane
- krzewy okrywowe
- byliny i trawy ozdobne

WYPOSAŻENIE TOWARZYSZĄCE

- tablice informacyjne regulamin
- ławki z oparciem 2,4m
- ławki bez oparcia 2,4m
- ławki bez oparcia 1,8m
- ławki bez oparcia 2,4m i 1,8m z narożnikiem połączeniowym
- podświetlane sześciłany
- leżaki/ławki przenośne
- stoliki do gier/stoliki kawiarniane stoliki piknikowe
- kosze na śmieci/psie stacje stojaki na rowery
- podłotka/karmnik dla ptaków
- kratka osłonowa pod drzewem
- elementy pionowe blokujące
- tuleje z pokrywą
- zdroj wody pitnej
- inne: spadki nawierzchni
- wysokości projektowane
- wysokości istniejące
- elementy do usunięcia

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU

- infrastruktura elektryczna:
- oprawy parkowe
 - oprawy parkowe z monitoringiem
 - oprawy podświetlające drzewa
 - oprawy w nawierzchni punktowe
 - oprawy na słupach pergoli
 - oprawy w nawierzchni liniowe
 - linia elektroenergetyczna
- infrastruktura sanitarna:
- projektowana sieć wodociągowa
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
 - projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - projektowana sieć rozpraszająca nawodnienia zieleni
 - projektowana fontanna z komorą i instalacją technologiczną

GRANICE

- granica opracowania
- granica terenu opracowania wnioskowania do pozwolenia na budowę
- 1-6 przyłącze instalacji wodnej wnioskowane do pozwolenia na budowę
- 7-17 przyłącze instalacji elektrycznej wnioskowane do pozwolenia na budowę
- granica terenów o różnych funkcjach wg MPZP

i place dołączyć do istniejących
lub projektowanych obrzeży
i krawężników drogowych wjazdów
i ścieżki rowerowej.

PROJEKTANT	STUDIO OGRODY Pracownia Architektury Krajobrazu Anna Kandlerz ul. Kłodowej Jadwigi 1a/3, 05-200 Wodzin		
INWESTOR	Gmina Wyszków Al. Róż 2, Wyszków		
ZADANIE	BUDOWA PLACU MIEJSKIEGO W WYSZKOWIE		
OPRACOWANIE	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
BRANŻA	Architektura krajobrazu/budowlana		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dawid Rychła	UPRAWNIENIA	MAZ/0379/P00K/09
	mgr inż. Anna Kandlerz	PODPIS	w spec. konstr.-budowlanej architekt krajobrazu
OPRACOWANIE	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
BRANŻA	elektryczna/sanitarna		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ireneusz Kuźmiuk	UPRAWNIENIA	LUB/0145/POE/10
	mgr inż. W. Przybysz-Przybyszewski	PODPIS	w spec. instal. w zakresie elektr. i elektroenerget. ST-12275 w spec. instalacji i urz. sanitarnie
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
NAZWA RYSUNKU	Plansza zbiorcza instalacji		
DATA	18 kwiecień 2018	NR RYSUNKU	B pzt 1 02
SKALA	1:500	BRANŻA	FAZA
		TOM	NUMER