

**wybieg dla psów**

ogrodzony płotem nawierzchnia ze zrębków drewna, przepuszczalna dla wody, brak kałuż po deszczu, (nie brudząca) wyposażony w urządzenia z naturalnych materiałów, obróby, płotem azurowym z siatki stalowej, z wejściem ze śluzą,

**ogrodzenie**

niskie: stalowe słupki 40x60mm, w rozstawie 2,5m, panele ażurowe - deski pionowe malowane w różnych kolorach; średnie: stalowe słupki 40x60mm, w rozstawie 2,5m, wys. 1,5m, panele ażurowe - stalowe; wysokie: wys. 6m, ażurowe, na okrągłych słupkach stalowych, wszystkie elementy stalowe w kol. szarym RAL 7016,

ogrodzenie niskie: placu zabaw; ogrodzenie ze śluzą wybiegu dla psów; ogrodzenie wysokie: kortu tenisowego



słup kompozytowy typu SALS/660 wys. 5m aluminiowy

**oświetlenie**

wszystkie elementy aluminiowe w kol. szarym RAL 7016,

**siedziska**

elementy drewniane z drwna egzotycznego wszystkie elementy stalowe mal. w kol. szarym RAL 7016,

ławka parkowa typu vera z podłokietnikami dł. 1,8m; szezlong siedzisko typu RIVAGE



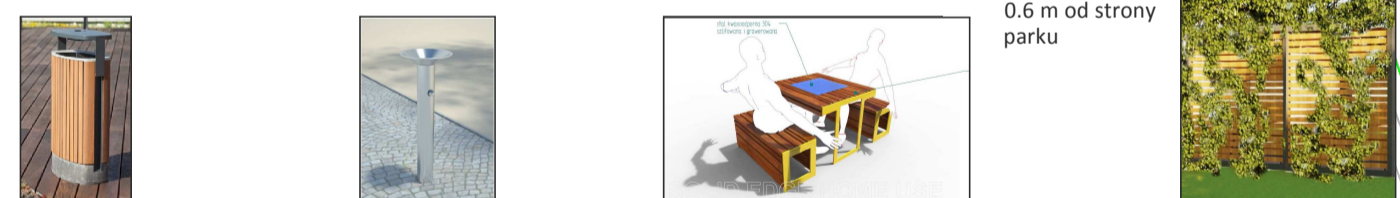
**plac z fontanną i ogrodem deszczowym - widok nr 1**



**inne elementy**

wszystkie elementy stalowe mal. w kol. szarym RAL 7016, elementy drewniane z drewna egzotycznego / sosnowego dla elementów drewnianych

kosz a śmieci typu minimum z daszkiem, w obudowie drewnianej; poidełko nowe stal nierdzewna; stół do gry w szachy drewno-egzotyczne konstrukcja stalowa; trejaż wys. 3m z przewieszaniem 0,6 m od strony parku



**mur z cegły wzdłuż ul. Szpitalnej**

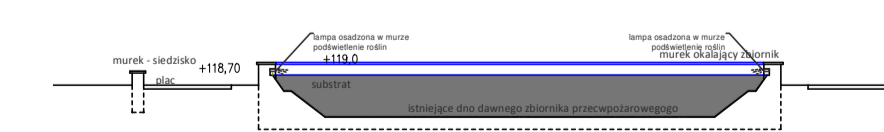
zaleceniem Kwerendy Historycznej jest skucie tynków i otworzenie muru w licu ceglany. UWAGA: po wykonaniu miejscowych odkrywek w murze, stwierdzono miejsca gdzie mur jest wykonany z cegły dziurawki oraz bloczków; w przypadku wybrania opcji skucia tynku na murze możliwe będą konieczne wymiana dużych powierzchni ścian murywanych z innego materiału na cegłę pełną.

**plac zabaw**



**ogród deszczowy w starym zbiorniku pożarowym**

zbiornik zostanie wypełniony substratem do wysokości +30 cm nad poziom posadzki placu, na tym poziomie zostaną nasadzone rośliny ogrodu deszczowego, przekrój poprzeczny przez zbiornik



**siłownia zewnętrzna**



elementy wyposażenia siłowni zostaną dobrane w następnym etapie projektu, pokazanie element są przykładowymi



2019-05-07

WER. 2

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SKALA 1:500

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE: drzewo, budynek, poidełko kamienne, murki ceglane, krawędzie chodników, jezdni, innych elementów zagospodarowania, linie rozgraniczające tereny z Planu Miejsowego, opis terenów wg Planu Miejsowego

- ELEMENTY PROJEKTOWANE: granica terenu opracowania, chodniki i place - nawierzchnia szara jasna, utwardzona mineralna typu hanse grand, chodniki i place - nawierzchnia szara jasna, płyty kamienne - granit, nawierzchnia ze zrębków drewna, żwir w kolorze jasno szarym, nawierzchnia bezpieczna na plac zabaw, elastyczne wylewki kauczukowe / piasek, nawierzchnia bezpieczna na korty tenisowe sztuczna trawa, trawniki cięte, trawniki - łąka kwietna, zieleni niska, zieleni średniowysoka, zieleni średniowysoka i wysoka, drzewa projektowane

- PROJ. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY: tablica z informacją o historii parku, ławka - stalowe nogi z drewnianym poszyciem dł. 1,8m, szezlong, oświetlenie alejek - słupy parkowe wys. 5 m, oświetlenie kortu - słupy wys. 6 m, poświetlenie - oprawa osadzona w murze, kosz na śmieci, stołki do gry w szachy, ogrodzenie stalowe, ażurowe wys. 1,23 m

- P: poidełko wodne nowe; R: stojak na rowery; Z: złączka do podlewania zieleni; W: przyłącze wody dla celów imprez plenerowych; V: przyłącze wody dla podłączenia mobilnego punktu gastronomicznego; E: gniazdo elektr. dla podłączenia mobilnego punktu gastronomicznego; G: gniazdo elektr. dla podłączenia imprez plenerowych

INWESTOR: ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ UL. TRZEBNICKA 33 50-231 WROCŁAW

FIRMA PROJEKTOWA: XPROJECT SP. Z O.O. UL. STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO 4/29 50-078 WROCŁAW

PROJEKTANT: mgr inż. arch. MARCIN LIGARSKI mgr inż. KATARZYNA PIENIAWSKA mgr inż. KATARZYNA GIERCZYK

Prawa autorskie zastrzeżone