

KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA PARKU PRZY UL. GRONOWSKIEJ

plan zagospodarowania



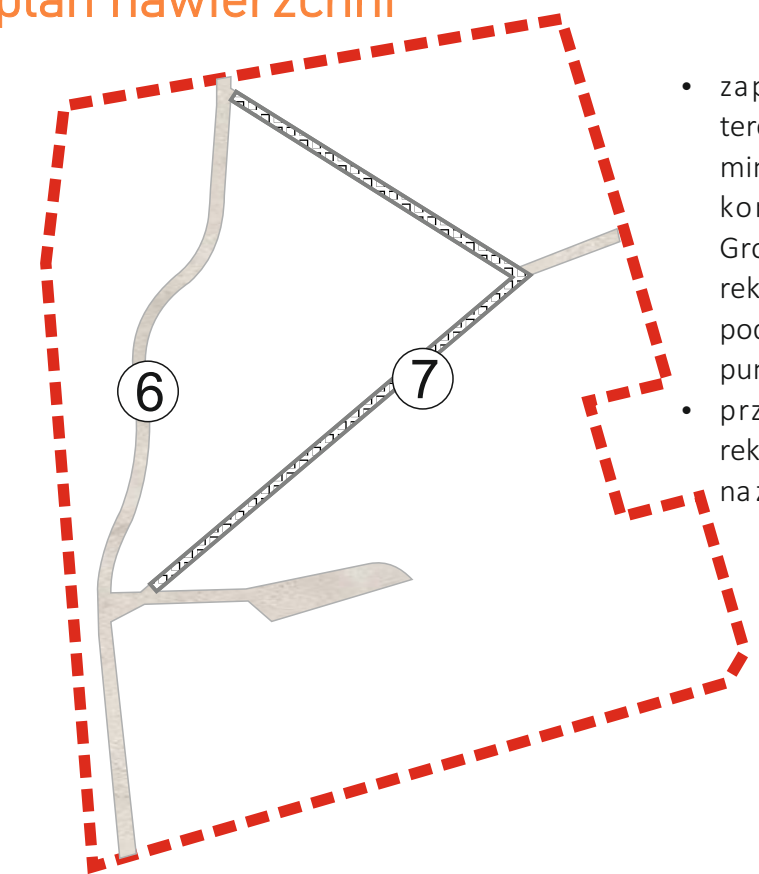
Teren parku zlokalizowany jest przy ulicy Gronowskiej na skrzyżowaniu z ulicą A. Kmicica. Granice wyznaczają od południa ulica Gronowska, od wschodu ulica A. Kmicica, od zachodu muryne ogrodzenia oraz budynki prywatne wielorodzinne, a od północy, teren parku przylega do niezabudowanej prywatnej nieruchomości porośniętej trawą oraz terenem infrastruktury technicznej miasta w zakresie gazownictwa. Przy ulicy Gronowskiej znajduje się ogrodzony metalowym ogrodzeniem z siatki, zbiornik o powierzchni 1295,5m². Pozostałą część terenu objętego opracowaniem porasta gęsty drzewostan liściasty złożony głównie z jednego gatunku tj. olszy czarnej. Drzewa rosną nieregularnie, tworząc niewielkie grupy i pojedynczo. Korony drzew tworzą gęste sklepienie, dlatego cały park jest dość ciemny.

Szczegółowe założenia:

- 1 Wykorzystanie istniejącego zbiornika na wodę na potrzeby zbierania powierzchniowych wód opadowych;
- 2 Doprowadzenie poprzez kanały wody opadowej z pobliskiej ulicy Gronowskiej i przystanku autobusowego do zbiornika;
- 3 Wykonanie zielonej wyspy na środku zbiornika z prefabrykowanych elementów betonowych z atrakcyjną roślinnością samowystarczalną;
- 4 Zrenaturalizowanie betonowych skarp zbiornika poprzez likwidację zniszczonego betonu (ok 30% powierzchni skarp) i wprowadzenie roślinności krzewiastej i bylin na skarpy. Wykonanie zabezpieczenia pozostałych skarp betonowych zbiornika poprzez montaż paneli drucianych umożliwiających wzrost roślin płozących;
- 5 Ogrodzenie zbiornika płotem panelowym ocynkowanym z dwoma furtkami dla celów serwisowych. Część ogrodzenia od strony parku będzie wykonana z paneli szklanych umożliwiających obserwację wody i zielonej wyspy;
- 6 Wykonanie ścieżki o nawierzchni mineralnej na terenie parku umożliwiającej szybką komunikację pomiędzy ulicą Gronowską i terenem na północ od parku;
- 7 Główną atrakcją terenu ma być ścieżka prowadząca wśród drzew ponad istniejącym i cennym przyrodniczo runem w parku. Ścieżka ma być geometryczna, wykonana z np. kratki stalowej, stabilnej i podświetlona od spodu.
- 8 Mała architektura w postaci ławek, siedzisk, hamaków, stojaków na rowery.

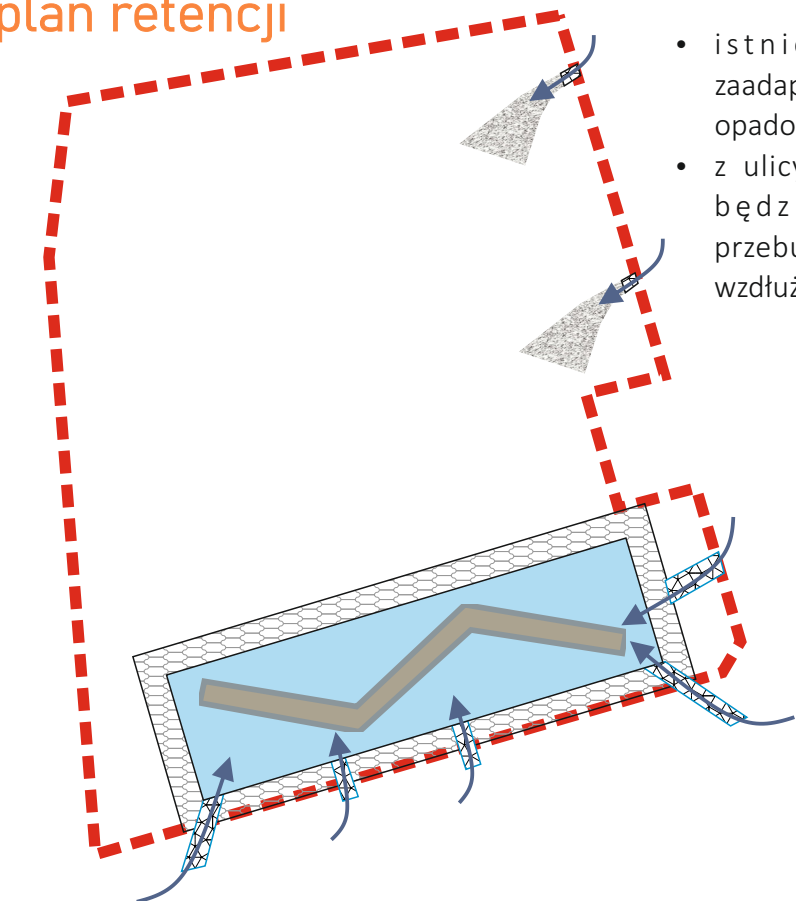
Rodzaj projektowanej powierzchni	wielkość w m ²
Ścieżki z nawierzchnią mineralną	270
Podwieszana ścieżka ze stalowej kraty	120
Zielona wyspa na środku zbiornika	168
Runo leśne do uzupełnienia	4286
Rabaty wielogatunkowe – powierzchnia ściółkowana	386
Skarpy zbiornika	630

plan nawierzchni



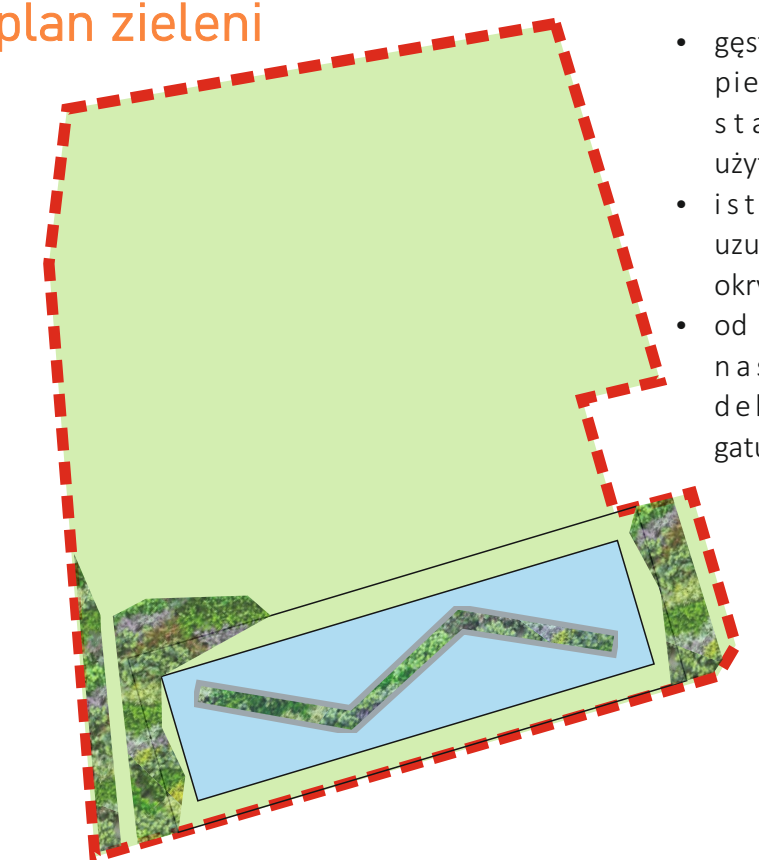
- zaprojektowano dwie ścieżki na terenie parku: ścieżkę z nawierzchnią mineralną (6) umożliwiającą szybką komunikację pomiędzy ulicami: Gronowską i Łowiecką oraz ścieżkę rekreacyjną (7) ze stalowej kratownicy, podwieszaną nad podszytem parku, na punktowych fundamentach;
- przy zbiorniku zaplanowano plac rekreacyjny z siedziskami i widokiem na znaturalizowany zbiornik

plan retencji



- istniejący zbiornik zostanie zaadaptowany do funkcji retencji wody opadowej zbieranej powierzchniowo;
- z ulicy A. Kmicica woda opadowa będzie przechwytywana i po przebudowie fragmentów chodnika wzdłuż ulicy, wpuszczana do parku

plan zieleni



- gęsty drzewostan zostanie poddany pielęgnacji, tak aby drzewa nie stanowiły zagrożenia dla użytkowników parku;
- istniejący podszyt zostanie uzupełniony roślinami cieniulubnymi, okrywającymi;
- od ulicy Gronowskiej planowane są nasadzenia krzewów i bylin dekoracyjnych, różnorodnych gatunkowo;

przykładowe rozwiązania projektowe

