



Więcej wody w parku Lilli Wenedy

2022-04-05

Trwa wyłonienie wykonawcy usług projektowych w zakresie koncepcji retencji i wykorzystania wód opadowych w parku Lilli Wenedy w Prokocimiu. Oferty można składać do 5 kwietnia, do godz. 10.

Koncepcja obejmuje odtworzenie układu hydrograficznego parku w możliwie naturalny sposób z rewitalizacją rowów i połączeń między nimi.

Głównym elementem koncepcji jest rewitalizacja stawów i zwiększenie ich zdolności retencyjnej, zagospodarowanie obszaru parku m.in. pod kątem zagospodarowania wody opadowej, wraz z podczyszczaniem wody pochodzącej z terenu zlewni oraz zastosowanie w parku rozwiązań błękitno-zielonej infrastruktury.

Park Lilli Wenedy zajmuje powierzchnię 9,32 ha. W części północnej zlokalizowano pięć zbiorników-stawów, przez które przepływa woda. Stawy tworzą system połączony krótkimi odcinkami kanałów naturalnych.

Zlewnia zbiorników, pomimo tego, że spadek otaczającego je terenu kieruje wody opadowe w ich kierunku, jest niewystarczająca aby zapewnić utrzymanie optymalnego poziomu wód.

Kolejnym ograniczeniem zasilania zbiorników w wody opadowe jest niedrożny system rowów. Na obszarze parku brak jest kanalizacji deszczowej, najbliższe sieci znajdują się na wschód w ul. Lilli Wenedy oraz na południe wzdłuż ul. Konrada Wallenroda.

Infrastruktura systemu odwodnienia i retencji wymaga istotnej rewitalizacji.

Link do zapytania ofertowego [tutaj](#).

Rozwiązania w zakresie zielono-niebieskiej infrastruktury mają szczególne znaczenie w kontekście łagodzenia i adaptacji do zmian klimatu w miastach.