

Wykonanie studium programowo-przestrzennego budowy przepływowego zbiornika wodnego o powierzchni ok 3000 m² wraz z zagospodarowaniem terenu w Parku Centralnym w Bydgoszczy

1. W ramach projektu ma zostać wykonana inwentaryzacja ichtiologiczna - proszę o doprecyzowania jakiego obszaru rzeki Brdy ma dotyczyć? Czy ma być to obszar rzeki zaznaczony na żółto w pliku Park Centr. zał. 4,5,7

Obszar rzeki: od mostu Pomorskiego do Artego Arena.

2. Czy są podane minimalne lub maksymalne wielkości wprowadzonego akwenu w teren Parku według pliku Park Centr. zał. 10 opinie - chodzi o powierzchnie zbiornika w m².

Zakładana wielkość zbiornika ok. 3000 m²

3. Utworzony akwen ma tworzyć kąpielisko, czyli woda musi spełniać odpowiednie normy - czy na etapie koncepcji dokumentacja hydrologiczna ma zawierać propozycje rozwiązań technicznych pozwalających na filtrację wody i oddzielenie jej od rzeki Brdy?

Tak, w tym zawierać rozwiązania techniczne połączenia zbiornika z rzeką oraz pozwalające na filtrację wody.

4. Dokumentacja projektowa według przetargu dotyczy wykonania studium programowo-przestrzennego - na ile więc dokłada ma być dokumentacja hydrotechniczna i hydrologiczna? Czy ma to być analiza połączona ze schematami czy dokładne rysunki techniczne jak dla Projektu Budowlanego i Projektu Wykonawczego.

Szczegółowość dokumentacji na poziomie koncepcyjnym, tak, żeby mogła stanowić podstawę do analizy wykonalności, a w dalszym etapie do prac projektowych oraz do wystąpienia o warunki do PGW Wody Polskie. Dokumentacja projektowa w tym PB i PW będą realizowane w kolejnym etapie realizacji zadania i objęte odrębnym postępowaniem.