

Gdańsk, 11.02.2021 r.

L.dz. TP-TU-73 /2021

**Urząd Miejski w Gdańsku**  
**Wydział Projektów Inwestycyjnych**  
**ul. Kartuska 5**  
**80-103 Gdańsk**

Dot. Studium Techniczno- Ekonomiczno-Środowiskowe dla ul. Nowej Abrahama obejmującej przebudowę ulicy Kołobrzeskiej w Gdańsku.

Spółka Gdańskie Wody w 2009 roku opracowała koncepcję odciążenia kolektora „Kołobrzeskiego na odcinku od Al. Grunwaldzkiej do Al. Rzeczpospolitej poprzez przeprowadzenie kolektora w ul. Abrahama pod nasypem kolejowym i połączenia z kolektorem w ul. Hynka”.

Koncepcja zakłada przejście istniejącego kanału deszczowego z dolnego odcinka ul. Abrahama na drugą stronę nasypu kolejowego, do połączenia z istniejącym kolektorem w ul. Hynka na wysokości skrzyżowania z Al. Rzeczpospolitej, bez kierowania wód w stronę ul. Kołobrzeskiej – w linii ul. Nowej Abrahama – odcinek1.

W koncepcji założono również wykonanie retencyjnego zbiornika kanałowego o konstrukcji i przekroju poprzecznym dostosowanych do rozwiązań drogowych.

Orientacyjna powierzchnia zlewni  $F \approx 500$  ha. Ze względu na negatywne skutki zmian klimatu charakteryzujące się wzrostem częstotliwości i intensywności opadów dokumentacja wymaga aktualizacji w oparciu o metody obliczeniowe zgodne z najnowszą dostępną wiedzą techniczną.

Dodatkowo informujemy, że na działkach nr 3/8, 4, 8/3 i 8/4 obr. 38, w związku z brakiem możliwości powiększenia zbiornika Srebrzysko, został koncepcyjnie zaprojektowany suchy zbiornik retencyjny na potoku Strzyża zlokalizowany pomiędzy nasypem kolejowym a ul. Potokową. Koncepcję wykonało w ramach opracowania „Przebudowa potoku Strzyża na odcinku od skrzyżowania Alei Żołnierzy Wyklętych z ul. Chrzanowskiego do zbiornika Srebrzysko wraz z przebudowa zbiornika” biuro projektowe Biprowodmel w 2019 roku.

Prosimy o uwzględnienie powyższych pozycji w trakcie opracowywania STEŚ.

Z poważaniem

Do wiadomości:

TU, TP