



L. dz. RP – 294/EOD293/2024/BK

Gdańsk, dn. 12.02.2024

Urząd Miejski w Gdańsku
Wydział Projektów Inwestycyjnych
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

Dotyczy: wytycznych do przygotowania dokumentacji projektowej dotyczącej przebudowy, remontu nawierzchni, wykonanie chodników ul. Grząskiej

Gdańskie Wody Spółka z o.o. w odpowiedzi na pismo WPI-II.7010.4.2024.SC w sprawie wytycznych do projektu przebudowy, remontu nawierzchni, wykonania chodników w ul. Grząskiej informuje, że przedmiotowa ulica posiada kanalizację deszczową DN250mm z rur betonowych z 1955 r oraz DN300mm PVC-U. Studnie stożkowe z cegły są z okresu przedwojennego, zwieńczone włączami z żeliwa z różnych okresów i różnych typów. W czerwcu 2023 r przeprowadzono monitoring. Istniejąca sieć posiada liczne uszkodzenia powierzchniowe, szczeliny, złożone pęknięcia, miejscami wykruszenia powodujące infiltrację wód do gruntu, dlatego też wymaga kompleksowej przebudowy. Dobór średnicy powinien zostać poparty analizą hydrologiczno-hydrauliczną.

W związku z powyższym w ramach planowanej inwestycji należy uwzględnić wymianę istniejącego kanału wraz z całą infrastrukturą towarzyszącą wyregulowaną do rzędnych remontowanej nawierzchni. Wszystkie wpusty i włązy wykonać z żeliwa z logo Gdańska, wyposażyć w zabezpieczenia przeciwwkradzieżowe. Zapewnić przełączenie wszystkich istniejących przyłączy do projektowanego kolektora. Wszystkie rury spustowe podłączyć do kanalizacji.

W związku z wdrażaną polityką adaptacji miasta do zmian klimatu, należy rozważyć możliwość powierzchniowego odprowadzenia wód z chodnika na teren zieleni na działce 396/13, obr. 098.

Przed sporządzeniem projektu budowlanego należy wystąpić do Gdańskich Wód o warunki projektowe odwodnienia układu komunikacyjnego. Projekt należy wykonać zgodnie z wytycznymi znajdującymi się na stronie internetowej Spółki, a rozwiązanie projektowe uzgodnić w Dziale Uzgodnień Spółki.

Wytyczne zachowują ważność przez okres 2 lat tj: 12.02.2026r.

Z poważaniem

p.o. DYREKTOR ds. ROZWOJU

Małgorzata Rauland

Do wiadomości:

1. TN,
2. RU,
3. a/a