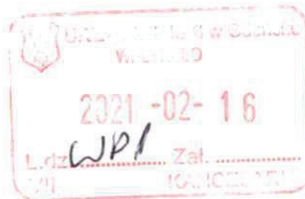




L.dz. TN/TU-4661/2020/WP



RPW/63367/2021 P
Data: 2021-02-16 UMG

URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU
WYDZIAŁ PROJEKTÓW INWESTYCYJNYCH
ul. Kartuska 5
80-103 GDAŃSK

wpi@gdansk.gda.pl, marek.supernat@gdansk.gda.pl

Dotyczy: opracowania dokumentacji projektowej modernizacji ul. Żabi Kruk na odcinku od ul. Podwale Przedmiejskie - Toruńska - **pismo WPI-II.2539992.MS.**

W odpowiedzi na pismo j.w. Gdańskie Wody sp. z o.o. informuje, że stan sieci i urządzeń kanalizacji deszczowej we wskazanym zakresie jest bardzo zły i należy zaprojektować nową infrastrukturę odwodnieniową wg następujących założeń:

- wymiana rur na nowe z materiałów zapewniających szczelność i stabilność (np. wibrobeton, żeliwo); przy wymianie rur należy wykonać obliczenia hydrauliczne uwzględniające obciążenia z istniejących i przewidywanych zlewni (włączenia rynien, podwórek, planowanych inwestycji, itp.).
- wymiana wszystkich studni na betonowe (wszystkie z osadnikami; studnie w jezdni z pierścieniami odciążającymi) oraz wymiana włazów nastudziennych;
- włączenie wszystkich przyłączy i przykanalików wpustów ulicznych poprzez studnie rewizyjne;
- przebudowa istniejących przyłączy i przykanalików oraz odcięcie nieużywanych od kolektora głównego;
- wymiana wszystkich wpustów (włącznie ze studzienkami pod kratą) na krawężnikowo-jezdniowe; należy rozważyć zmianę lokalizacji części wpustów oraz doprojektowanie nowych;

Rodzaje i typy materiałów oraz ich zastosowanie należy dobierać zgodnie z wytycznymi do projektowania i wykonywania sieci k.d. znajdujących się na stronie spółki Gdańskie Wody a rozwiązanie projektowe uzgodnić w Dziale Uzgodnień „GW”.

Zwracamy ponadto uwagę, że ze względu na negatywne skutki zmiany klimatu skutkujące zwiększoną intensywnością opadów atmosferycznych oraz opracowane Miejskie Plany Adaptacji do zmian klimatu dla Gdańska, wody opadowe należy zagospodarować w systemach powierzchniowych tworzących systemy małej retencji miejskiej, aby sieć kanalizacji deszczowej stanowiła przede wszystkim odbiornik wód opadowych w razie opadów intensywniejszych niż obliczeniowe

Sprawę prowadzi: inspektor nadzoru Wojciech Pleskaczynski.

tel. 602 243 071, e-mail: w.pleskaczynski@gdanskiewody.pl

DYREKTOR ds. TECHNICZNYCH

Szpakowski
Wojciech Szpakowski

Do wiadomości:

1. TU Gdańskie Wody sp. z o.o.;
2. Rejon Eksploatacyjny;
3. a/a.