



L.dz. TU – 976 /2021 /PD

Gdańsk, 26.03.2021 r.



RPW/122514/2021 P
Data: 2021-03-31 UMG

URZĄD MIEJSKI w GDAŃSKU
Wydział Programów Inwestycyjnych
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

dot.: WPI-II.7010.5.2021.PK

Gdańskie Wody sp. z o.o. w nawiązaniu do otrzymanego pisma w sprawie budowy ulicy Spadochroniarzy w Gdańsku informuje, że obszar realizacji inwestycji możemy podzielić na 4 odcinki:

1. Odcinek od ul. Słowackiego w kierunku północnym na odcinku ok. 110 m wyposażony jest w miejską sieć kanalizacji deszczowej \varnothing 300 mm zbierającą wody z układu drogowego (odpływ w kierunku ul. Słowackiego).
2. W kierunku północnym następne 300 m ulicy pozbawione jest systemu odwadniającego.
3. Odcinek od ul. Azymutalnej w kierunku północnym na długości 376 mb wyposażony jest w miejski kolektor kanalizacji deszczowej \varnothing 1200 mm – odwodnienie w kierunku zbiornika retencyjnego „Rębiechowo III”
4. Odcinek powyżej do ul. Radiowej – obecnie projektowana jest miejska sieć odwadniająca w ulicy Radiowej z włączeniem do kolektora \varnothing 1200 mm.

Jednocześnie informujemy, że istniejące odcinki kanalizacji deszczowej projektowane były na deszcz miarodajny 131 l/sxha, a obecnie sieć deszczową projektujemy min. na 174 l/sxha.

Ze względu na wielkość przewidywanej odwadnianej zlewni podtrzymujemy zasadność budowy kanalizacji deszczowej. W ramach wcześniejszych wytycznych dla zadania w programie chodnikowym i pisma TN-1534/2019/PL z dnia 26.04.2019 r. informujemy, że zgodnie z przyjętym przez gminę Planem Adaptacji Miasta Gdańska do zmian klimatu jesteśmy zobowiązani do wdrażania polityki Małej Retencji Miejskiej dążąc do uwzględnienia w nowym rozwiązaniu zagospodarowania w miejskim pasie drogowym opadu obliczeniowego z terenów uszczelnionych w wysokości 30 mm w systemach zielonej infrastruktury.

Wnioskowany obszar realizacji inwestycji wymaga kompleksowego opracowania zagospodarowania wód opadowych w odniesieniu do obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Ad:1. Istniejący odcinek drogi wymaga zagospodarowania wody w szczególności z elementów istniejącego pasa drogowego (chodniki, ścieżki rowerowe) na terenie, z przelewem wód nadmiarowych do istniejącej kanalizacji deszczowej.

W przypadku rozbudowy należy w maksymalnym stopniu zastosować otwarte systemy kanalizacji deszczowej (powierzchniowe formy zieleni retencyjnej) z przelewem wód nadmiarowych do istniejącej kanalizacji deszczowej.

- Ad.2. Odcinek 2 (do ul. Azymutalnej) – wymaga budowy miejskiego systemu kanalizacji deszczowej zarówno w systemie zamkniętym jak i otwartym, z umożliwieniem odwodnienia przyległej zlewni 1,15 ha (zgodnie z opracowaniem zlewni dla zbiornika retencyjnego „Rębiechowo III”) i odprowadzenie wód do istniejącego kolektora deszczowego Ø 1500 mm na skrzyżowaniu ulic Azymutalnej i Spadochroniarzy.
- Ad.3. Odcinek 3 (od ul. Azymutalnej do ul. Klukowskiej) – wymaga budowy miejskiego systemu odwadniającego zarówno w systemie otwartym jak i zamkniętym. Należy w maksymalnym stopniu zastosować otwarte systemy kanalizacji deszczowej (powierzchniowe formy zieleni retencyjnej) z przelewem wód nadmiarowych do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej.
- Ad.4. Odcinek 4 powyżej ul. Klukowskiej wymaga budowy miejskiego systemu odwadniającego zarówno w systemie otwartym jak i zamkniętym. Należy w maksymalnym stopniu zastosować otwarte systemy kanalizacji deszczowej (powierzchniowe formy zieleni retencyjnej) z przelewem wód nadmiarowych do istniejącego i projektowanego kolektora kanalizacji deszczowej.

Jednocześnie zwracamy uwagę na fakt poprowadzenia kanału deszczowego istniejącego i projektowanego w ul. Radiowej po nowej trasie drogi wg obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Klukowo - rejon ulicy Azymutalnej w mieście Gdańsku - karta terenu 024-KD82. Natomiast w Państwa piśmie wskazano działkę odcinka ulicy, który ma ulec likwidacji zgodnie z wyżej wymienionym mpzp (zamieniony na teren przemysłowo usługowy (011-P/U31).

Ponadto informujemy, że przed przystąpieniem do opracowania dokumentacji branżowej niezbędne jest uzyskanie warunków technicznych dla w/wym. zadania projektowego i uzgodnienia dokumentacji.

Z poważaniem

DYREKTOR ds. TECHNICZNYCH

Wojciech Szpakowski
Wojciech Szpakowski