

DLP/2013/19/RW

Gdańsk, dnia 13.11.2019

Strona internetowa DRMG

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego sygn. akt. I/PN/198/2019/MD na opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla zadań inwestycyjnych pn.: „Budowa chodnika wraz z przebudową jezdni i budową kanalizacji deszczowej w ul. Radiowej w Gdańsku” oraz „Budowa chodnika wraz z przebudową jezdni ul. Radarowej w Gdańsku”

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, jako Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) informuje, że do załącznika nr 8 SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia dodaje się załącznik nr 4 – Pismo Gdańskich Wód-informacja dodatkowa ul. Radiowa, w załączeniu.



Zastępca Dyrektora
ds. Zadań Liniowych
Ewa Zielińska

Załącznik:

1. Załącznik nr 4 do OPZ – Pismo Gdańskich Wód-informacja dodatkowa ul. Radiowa.



MIASTO GDAŃSKA
W P I S M O

data: 2019-11-08

L. dz. 12400/19/DG

L.dz. TU- 3892 /2019/PD

Gdańsk, dnia 04.11.2019 r.

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
ul. Żagłowa 11
80-560 GDAŃSK

Dot.: „Budowa chodnika wraz z przebudową jezdni i budową kanalizacji deszczowej w ulicy Radiowej” – pismo DLP/1816/19/RW z dnia 03.10.2019 r.

Gdańskie Wody Spółka z o.o. w nawiązaniu do otrzymanego pisma informuje, że na objętym zakresie opracowania terenie nie występuje bezpośredni odbiornik wód opadowych.

Najbliższym odbiornikiem jest kolektor deszczowy \varnothing 1200 mm w śladzie ul. Spadochroniarzy (karta terenu nr 024-KD82 według obowiązującego mpzp nr 2712) na działce nr 303/9 obr. 003. Jest to kanał wykonany w ramach budowy zbiornika retencyjnego Rębiechowo III, który przewidywał odbiór wody z 82 ha zlewni – przepustowość rzędu 2,35 m³/s.

Biorąc pod uwagę powyższe należy wybudować nową miejską sieć kanalizacji deszczowej wzdłuż ulicy Radiowej, na odcinku od ul. Radarowej do ul. Spadochroniarzy (karta terenu 021-KD81 wg mpzp nr 2719 i 028-KD81 wg mpzp nr 2710), która umożliwi również odwodnienie 40,21 ha zlewni; zlokalizowanej na wschód od ul. Spadochroniarzy i ul. Radarowej.

Następnie należy połączyć odpływ z ul. Radiowej (od skrzyżowania ul. Radiowej z ul. Spadochroniarzy) z istniejącym kolektorem w ul. Spadochroniarzy (karta terenu nr 024-KD82 według mpzp nr 2712), tak aby odcinek ten gwarantował odwodnienie 82 ha zlewni.

Jednocześnie informujemy, że istniejący odcinek kanalizacji deszczowej projektowany był na deszcz miarodajny 131 l/sxha, a obecnie sieć deszczową projektujemy min. na 174 l/sxha. W związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę pismo Gdańskich Wód do WPR UM w Gdańsku Nr-680/WS z dnia 22.03.2019 r., wodę z innych elementów pasa drogowego (chodniki, ścieżki rowerowe) należy zagospodarować na terenie, należy w maksymalnym stopniu zastosować otwarte systemy kanalizacji deszczowej, w tym powierzchniowe formy małej retencji.

Jednocześnie informujemy, że przed przystąpieniem do opracowania dokumentacji branżowej niezbędne jest uzyskanie warunków technicznych dla ww zadania projektowego i uzgodnienia dokumentacji.

PREZES ZARZĄDU

Ryszard Gajewski