



Gdańsk, 22.03.2019 r.

L.dz. NR -680/WS

Urząd Miejski w Gdańsku
Wydział Programów Rozwojowych
Ul. Kartuska 5
80-803 Gdańsk

Dot. Planowanej modernizacji ul. Radarowej i Radiowej w Gdańsku,

Gdańskie Wody sp. z o.o. w odpowiedzi na pismo WPR.7010.13.2018.ID wskazuje następujące wytyczne dotyczące sposobu zagospodarowania wód opadowych.

Wytyczna ogólna: Mając na uwadze negatywne skutki zmian klimatu w postaci intensywnych opadów deszczu skutkujących podtopieniami lokalnych obniżień terenu względem terenów przyległych wymagamy zatrzymania całego opadu obliczeniowego w wysokości 30 mm w systemie retencji miejskiej.

1. Ul. Radiowa na odcinku od ul. Radarowej do ul. Spadochroniarzy (wraz z przedłużeniem do ul. Telewizyjnej). Na terenie nie ma sieci kanalizacji deszczowej zamkniętej. Najbliższy kolektor grawitacyjny odprowadzający wody w kierunku zbiornika retencyjnego Rębiechowo III znajduje się w śladzie ulicy Spadochroniarzy (karta terenu nr 024-KD-82 według obowiązującego mpzp nr 2712) nr działki 303/9 obr. 003.



Obecnie odbiornikiem wód opadowych jest rów (pomiędzy dwoma czerwonymi strzałkami) odprowadzający wodę pośrednio do pompowni Klukowo. Warunkiem jego wykorzystania w odprowadzeniu wód opadowych jest wcześniejsze uporządkowanie stosunków własnościowych, z jego regulacją i włączeniem do systemu odwadniającego pompowni Klukowo.

Należy również nadmienić, że tereny przyległe do ulicy historycznie pokryte były siecią drenazy, które obecnie są zniszczone, nieciągłe, nie ma możliwości ich wykorzystania.



- Należy co najmniej jednostronnie zastosować otwarte systemy kanalizacji deszczowej wraz z przepustami pod dojazdami do posesji.
- W związku z brakiem możliwości odprowadzenia wód do odbiornika zwiększyć objętości obiektów systemu otwartego kanalizacji deszczowej, zastosować dodatkowe nasadzenia roślin w obiektach (zwiększenie ewapotranspiracji).
- W miejscach oznaczonych niebieskimi okręgami można przewidzieć powierzchniowe formy małej retencji (ogrody deszczowe o charakterze naturalnym – uzupełnienie istniejących niecek i rowów roślinnością hydrofitową i filtrami roślinnymi).

dw. Gdańskie Wody TU

PREZES ZARZĄDU

Ryszard Gajewski