

TB i ARCHITEKCI Sp. z o.o.

ul. Żaglowa 11
80-560 Gdańsk

„Gdańskie Wody” Sp. z o.o. w odpowiedzi na wniosek w sprawie warunków technicznych na odprowadzenie wód deszczowych z projektowanego zagospodarowania terenu zieleni miejskiej pomiędzy obiektem szkolnym a przedszkolnym w rejonie ul. Jabłoniowej informuje, że najbliższym odbiornikiem **będzie kolektor deszczowy Ø 1000 mm lub wewnętrzna instalacja odwadniająca obiekty kubaturowe** Realizację odwodnienia przedmiotowej inwestycji należy prowadzić zgodnie z n/w warunkami:

1. Odprowadzić wody opadowe o parametrach zgodnych z warunkami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16.12.2014. (Dz. U. Nr 1800),
2. Projekt budowlany uzgodnić w spółce Gdańskie Wody
3. Uzbrojenie odwadniające wykonać z materiałów zapewniających szczelność posiadających atesty dopuszczenia do stosowania ,
5. Na studniach i wpustach sieci miejskiej stosować zabezpieczenia przed kradzieżą, wpusty i włazy nastudzienne wykonać z żeliwa szarego wyposażone w logo Gdańska . W pasie jezdnym zastosować :
 - włazy D400 z żeliwa szarego ,wentylowane ,głębokość pokrywy min 50 mm , bez pozycjonowania, bez uszczelek, 2 rygle, norma PN-EN:2000, klasa D400 rozmiar 600 mm , w pasie jezdnym stosować płyty odciążające,
 - wpusty D400 z żeliwa szarego z kołnierzem $\frac{3}{4}$,krata uchylna ryglowana(śruba) bez przystosowania pod kosz, norma PN-EN:2000 klasaD400 rozmiar min 600×400 mm, osadzać na płytach odciążających
6. Do odbioru branżowych robót zanikowych na **sieci miejskiej** należy dostarczyć szkic geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej z wykazem współrzędnych XYZ w wersji tekstowej w układzie mapy zasadniczej miasta Gdańska,
7. Realizując system dążyć do maksymalnego zagospodarowania wód deszczowych w miejscu ich powstawania (spływ z nawierzchni na teren zieleni)
8. Nie prowadzić nasadzeń zieleni wysokiej w odległości mniejszej niż 5,0 m od skrajni rurociągu
9. Zgodnie z opracowaniem projektowym dotyczącym odbiornika do wymiarowania sieci zaleca się przyjąć miarodajne natężenie deszczu min 174 l/s/ha odpowiadające warunkom deszczu o czasie trwania 15 min i prawdopodobieństwie p=20% obliczając przepływy i dobierając rurociąg stosując metodę natężeń granicznych przy założeniu zachowania współczynnika spływu 0,4
10. Rozwiązanie projektowe należy technicznie skoordynować z projektem przebudowy rowu R3 realizowanym w ramach Nowej Bulońskiej oraz projektami dla budynków szkoły i przedszkola

11. W projekcie budowlanym odwodnienia wynieść linie planistyczne planowanej inwestycji oraz pasa drogowego z granicą działki wyznaczając tym samym zakres zasięgu instalacji wewnętrznej podlegającej eksploatacji zarządcy terenu (ostatnią studnię osadnikową, licząc od strony zabudowy na terenie inwestora lokalizować przy granicy działki).
12. 13. Warunki są ważne 2 lata tj. do dnia 16.03.2019 r

W ramach opracowanej dokumentacji należy skorzystać z wytycznych do projektowania oraz zaznajomić się z procedurą odbiorową miejskiej sieci kanalizacji deszczowej zamieszczonych na stronie internetowej naszej firmy www.gdanskiewody.pl


PREZES ZARZĄDU
Ryszard Gojewski