

L.dz. NT- WT-1941/6760/2009

Gdańsk, dnia 21.09.2009 r.

Uniwersytet Gdański
ul. Bażyńskiego 1a
80-952 Gdańsk

Gdańskie Melioracje sp. z o.o. w odpowiedzi na pismo w sprawie warunków technicznych na odprowadzenie wód deszczowych z terenu projektowanego obiektu (budynku Neofilologii Wydziału Filologicznego Kampusu Bałtyckiego Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku) przy ul. Bażyńskiego /Wita Stwosza dz. nr 232/4 informuje, że przedmiotowy teren leży w zlewni przeciążonego kolektora kołobrzeskiego, gdzie jego możliwości przepustowe, szczególnie w dolnym biegu, są na pograniczu pełnego wykorzystania. W związku z tym nie ma możliwości odprowadzenia **całej wielkości odpływu** rzędu 220 l/s bezpośrednio do miejskiej sieci Ø 300 mm w ul. Wita Stwosza lub Ø 600 mm w ul. Bażyńskiego i konieczne jest zredukowanie zrztu do wielkości odpowiadającej istniejącemu spływowi powierzchniowemu (tereny zielone) pozostałe wody retencjonować w obrębie własnej działki (lokalny zbiornik retencyjny, komory drenażowe, retencja kanałowa, nawierzchnie przepuszczalne).

Realizując przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne wymagamy spełnienia n/w warunków:

1. Odprowadzić wody opadowe o parametrach zgodnych z warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. (Dz.U. Nr 137/2006 poz. 984)
2. Projekt branżowy uzgodnić w naszym Dziale Technicznym.
3. Uzbrojenie wykonać z materiałów zapewniających szczelność (np. vipro, PCV, tworzywa sztuczne)
4. Każde włączenie do sieci miejskiej wykonać za pomocą studni rewizyjnej (min. średnica Ø1200mm), a prace przeprowadzić pod nadzorem „Gdańskich Melioracji”
5. Do odbioru branżowych robót zanikowych **na sieci miejskiej** należy dostarczyć szkic geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej z wykazem współrzędnych XYZ w układzie mapy zasadniczej m. Gdańska
6. W projekcie budowlanym odwodnienia zaznaczyć granicę działki, wyznaczając tym samym zakres instalacji wewnętrznej podlegającej eksploatacji zarządcy terenu (ostatnią studnię osadnikową, licząc od strony zabudowy, na terenie inwestora lokalizować przy granicy działki).
7. Na studniach i wpustach, które będą stanowić element uzbrojenia **kanalu miejskiego** stosować zabezpieczenia przed kradzieżą, włązy nastudzienne wyposażać w oznakowanie z logo Gdańska (uchwała 44/465/2000 Zarząd Miasta Gdańska)
 - Uzyskać max stabilność włązów , zabezpieczyć pokrywy przed drganiem i przemieszczaniem w korpusie
 - Wpusty wyposażać w pierścienie odciażające , ich montaż uzgodnić na roboczo z rejonem eksploatacji Gdańskich Melioracji
8. Warunki są ważne na okres 2-ech lat tj. do dnia 20.09.2011 roku.

Sekretariat: sekretariat@gdmel.internetdsl.pl

Dział Techniczny: techniczny@gdmel.internetdsl.pl
Dział Inwestycji: inwestycje@gdmel.internetdsl.pl

Dział Kadr: kadry@gdmel.internetdsl.pl
Dział Księgowości: ksiegowosc@gdmel.internetdsl.pl

W rozwiązaniu projektowym prosimy o przedstawienie bilansu odprowadzanych wód z określeniem powierzchni z jakiej są zbierane - na ścieki deszczowe z dróg i parkingów oraz wody opadowe z dachów i innych terenów nieuszczelnionych .

D Y R E K T O R

Piotr Staszczyski

Sekretariat: sekretariat@gdmel.internetdsl.pl

Dział Techniczny: techniczny@gdmel.internetdsl.pl
Dział Inwestycji: inwestycje@gdmel.internetdsl.pl

Dział Kadr: kadry@gdmel.internetdsl.pl
Dział Księgowości: ksiegowosc@gdmel.internetdsl.pl