

L.dz. NT.U / WT-876/1850/2016

Gdańsk, dnia 11.04.2016r.

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

„Gdańskie Melioracje” spółka z o.o. w odpowiedzi na wniosek w sprawie warunków technicznych na odprowadzenie wód deszczowych z projektowanego budynku Centrum Obsługi Technicznej Politechniki Gdańskiej przy ul. Traugutta na dz. nr 228,236,229 informuje, że najbliższy miejski odbiornik to zarurowany Potok Królewski (2x 1200 mm) przebiegający przez działkę nr 229 i 236. W związku z tym planując przedmiotową inwestycję należy odsunąć linię zabudowy min 5,0 metra od skrajni kolektora zapewniając dostęp eksploatacyjny do komory na potoku, a wykorzystując przedmiotowy odbiornik lub kolektor Ø 400 mm w ulicy spełnić n/w warunki:

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 z Gdańskimi Melioracjami .
3. Uzbrojenie wykonać z materiałów zapewniających szczelność posiadających atesty dopuszczenia
4. Każde włączenie do sieci miejskiej wykonać poprzez istniejącą lub nową studnię rewizyjną , jeśli studnia włączeniowa będzie w złym stanie technicznym przewidzieć jej remont
5. W projekcie budowlanym odwodnienia **zaznaczyć granicę 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)
6. Do odbioru branżowych robót na sieci miejskiej należy dostarczyć szkic geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej z wykazem współrzędnych XYZ w wersji tekstowej w układzie mapy zasadniczej m. Gdańska
7. Warunki są ważne przez 2 lata tj. do dnia 10.04.2018 r.

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

PREZES / ZARZĄDU

Andrzej Chudziak
Andrzej Chudziak