



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

PU.7021.7.140.2018

Gliwice, 30.07.2018 r.

nr kor. UM.626097.2018/MSOB



ARCHITEKTURA I PROJEKTY DAMIAN BEJTON

ul. 3 Maja 71A
44-230 Czerwionka-Leszczyny

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00

Wydział Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 238 54 21
Fax +48 32 238 54 21
pu@um.gliwice.pl

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: PU.7021.7.140.2018

Dotyczy: zamienne warunki techniczne dla inwestycji MZUK na odprowadzenie wód opadowych z terenu inwestycji budowy parkingu na działce nr 155/3, obręb Kołperek przy ul. Kopernika w Gliwicach.

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.07.2018r. w sprawie jak wyżej, Wydział Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych wydaje następujące zamienne warunki techniczne **po uwzględnieniu korekty ilości wód deszczowych do odprowadzenia :**

- odprowadzenie wód opadowych z w/w inwestycji zaprojektować do istniejącego kanału deszczowego kd 200 zlokalizowanego w ul. Kopernika. Zgodnie z przedstawionym bilansem ilość wód wynosi 22,90 l/s. Natężenie deszczu miarodajnego należy przyjąć o wartości $I = 218,5 \text{ l/s/ha}$. Odprowadzenie wód opadowych z w/w inwestycji należy opóźnić w zakresie spływu wód opadowych do odbiornika poprzez wykonanie zbiornika retencyjnego z przelewem do kanalizacji deszczowej bądź zastosowanie retencji kanałowej. Celem kontroli ilości zrzuconych wód deszczowych należy zaprojektować regulator przepływu wód deszczowych na 5l/s.

Pozostałe warunki techniczne podłączenia kanalizacji deszczowej z w/w obiektu:

- 1) włączenie zaprojektować poprzez istniejącą lub projektowaną studnię na istniejącym kanale deszczowym,
- 2) na włączenie do studni w pasie drogowym należy uzyskać zgodę administratora drogi tj. Zarządu Dróg Miejskich w Gliwicach ul. Płowiecka 31,

- 3) uzyskać zgodę właścicieli gruntu przy ewentualnym wejściu w teren dla potrzeb wykonania odwodnienia. Przedmiotową zgodę należy dołączyć do dokumentacji technicznej,
- 4) wody opadowe wprowadzone do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej nie mogą zawierać; twardych osadów, śmieci, gruzu, piasku, żwiru, popiołu, wydzielin zwierzęcych oraz stałych odpadów,
- 5) do sieci kanalizacji deszczowej nie wolno odprowadzać ścieków bytowo-gospodarczych,
- 6) wody deszczowe z placów i parkingów przed wprowadzeniem do kanalizacji deszczowej muszą być podczyszczone w stopniu zapewniającym usunięcie zawiesin ogólnych oraz substancji ropopochodnych, powinny odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. (Dz. U z 2014r. poz.1800) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Zgodnie z art. 21 ust. 1 pkt. rozporządzenia wody opadowe i roztopowe mi. placów i parkingów o powierzchni powyżej 0,1ha powinny być oczyszczone w ilości jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15l na sekundę na 1ha,
- 7) w przypadku wystąpienia przekroczeń projektowaną kanalizacją deszczową z istniejącym uzbrojeniem należy projekt uzgodnić z dysponentem istniejącej sieci,
- 8) w przypadku włączenia do projektowanej studni na istniejącym kanale deszczowym, wykonać uszczelnienie połączenia „nowa studnia – kanał” /przejścia szczelne/,
- 9) projekt winien być opracowany wyłącznie przez osobę posiadającą uprawnienia projektowe w zakresie sieci i instalacji wodno-kanalizacyjnych, zgodnie ze sztuką budowlaną i w oparciu o wiedzę techniczną,
- 10) roboty związane z realizacją podłączenia do kanalizacji deszczowej można prowadzić wyłącznie w oparciu o opracowaną i uzgodnioną z tut. Wydziałem dokumentację techniczną łącznie z niezbędnymi uzgodnieniami,

- 11) Inwestor winien posiadać prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane oraz uzyskać zgłoszenie robót nie wymagających pozwolenia na budowę lub pozwolenie na budowę w wydziale Architektury i Budownictwa tut. Urzędu,
- 12) zgodnie z §124 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie instalacja kanalizacyjna grawitacyjna w pomieszczeniach budynku z których krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonana pod warunkiem zainstalowania zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym ścieków z sieci kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków lub urządzenia przeciwwzalewowego zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej urządzeń przeciwwzalewowych w budynkach,
- 13) powyższe warunki ważne są na okres dwóch lat od daty nin. Pisma,
- 14) Wykonanie włączenia oraz/lub studni na istniejącym kanale deszczowym należy zgłosić do odbioru technicznego po wykonaniu inwestycji:
- pisemnie na adres wydziału Przedsiębiorstw Gospodarczych i Usług Komunalnych ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice,
 - Faxem 32 238-54-21 wydziału Przedsiębiorstw Gospodarczych i Usług Komunalnych ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice.
- Przy w/w odbiorze należy przekazać następujące dokumenty:
- oświadczenie kierownika budowy o wykonaniu włączenia do kolektorów miejskich zgodnie z zatwierdzonym projektem, oraz pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem dla robót nie wymagających pozwolenia na budowę,
 - szkic, mapa geodezyjna z naniesioną inwestycją kanalizacji deszczowej,
 - kopie wydanych warunków oraz uzgodnienie przez Wydział Przedsiębiorstw Gospodarczych i Usług Komunalnych.

15) **Projekt należy uzgodnić z tutejszym wydziałem.**

Otrzymują:

- a. Adresat
b. a/a PU

Załącznik:

1. Informacja szczegółowa o ochronie danych osobowych.

Przygotowała:

Małgorzata Sobusik (kanalizacja deszczowa) tel. 32 239 11 63.

Z-ca Naczelnika Wydziału
mgr inż. Roksana Burzak