



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

PU.7021.7.310.2019

Gliwice, 21.10.2019 r.

nr kor. UM.832886.2019/MSOB



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.7021.7.310.2019

Dotyczy: warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z terenu inwestycji, ul. Ziemowita 12, obręb Stare Miasto.

Po rozpatrzeniu wniosku w sprawie jak wyżej, Wydział Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych wydaje warunki techniczne na odprowadzenie wód opadowych z terenu inwestycji do istniejącej kanalizacji deszczowej kd300 w ul. Ziemowita/ ul. Stalmacha. Tutejszy wydział dopuszcza odprowadzenie wód opadowych z terenu inwestycji poprzez istniejące przyłącze kd200 na działce nr 1080, obręb Stare Miasto. Ze względu na wyliczony bilans wód dla inwestycji w ilości 55 l/s oraz ograniczoną przepustowość odbiorników w tym rejonie, tutejszy wydział wyraża zgodę na włączenie do powyżej wskazanego kolektora deszczowego z zastrzeżeniem wykonania retencji kanałowej lub zbiornika retencyjnego dla odwodnienia inwestycji ze zrzutem wód deszczowych do istniejącego kanału deszczowego w ilości sumarycznej do 30l/s. Celem kontroli ilości zrzucanych wód deszczowych należy zaprojektować regulator przepływu wód deszczowych.

Nateżenie deszczu miarodajnego należy przyjąć o wartości $I=218,5 \text{ l/s}^* \text{ ha}$ w celu dokonania obliczeń ilości wód deszczowych.

W przypadku włączenia wód opadowych i roztopowych z przedmiotowej inwestycji do przyłącza kanalizacji deszczowej kd200 należy sprawdzić jej drożność, stan techniczny, przepustowość oraz możliwość włączenia dodatkowych wód opadowych.

Ponadto, tutejszy wydział wnosi o uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w rejonie inwestycji przy ul. Ziemowita 12 w Gliwicach. Należy wykonać bilans wód opadowych ze wskazaniem miejsc odwodnienia z danego obszaru do kanalizacji deszczowej. Istniejące przewody kanalizacji deszczowej do przebudowy należy przewidzieć do demontażu bądź do zaślepienia. Należy nanieść odpowiednie przebiegi kanalizacji deszczowej na zasoby geodezyjne miasta.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony powyżej sposób odprowadzenia wód deszczowych nie może spowodować zakłócenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich. Szkody powstałe na wskutek odprowadzenia wód deszczowych z projektowanej zabudowy, właściciel lub inwestor winien usunąć na własny koszt i we własnym zakresie.

Dodatkowo tutejszy Wydział informuje, iż jest administratorem kolektorów głównych kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasach drogowych, natomiast skrzyżowania z przyłączami kanalizacji deszczowej lub wewnętrzną kanalizację deszczową i wejścia w teren należy uzgadniać z indywidualnymi właścicielami.

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) Na zmianach kierunku przepływu (załomach) należy zastosować studzienki kanalizacyjne.
- 4) W przypadku włączenia do projektowanej /istniejącej studni na istniejącym kanale deszczowym, wykonać uszczelnienie połączenia /przejścia szczelne/.
- 5) Uzyskać zgodę właścicieli gruntu przy ewentualnym wejściu w teren dla potrzeb wykonania odwodnienia. Przedmiotową zgodę należy dołączyć do dokumentacji technicznej.
- 6) Wody opadowe wprowadzone do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej nie mogą zawierać; twardych osadów, śmieci, gruzu, piasku, żwiru, popiołu, wydzielin zwierzęcych oraz stałych odpadów.
- 7) Do sieci kanalizacji deszczowej nie wolno odprowadzać ścieków bytowo-gospodarczych.
- 8) 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.1 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.
- 9) W przypadku wystąpienia przekroczeń projektowaną kanalizacją deszczową z istniejącym uzbrojeniem należy projekt uzgodnić z dysponentem istniejącej sieci.
- 10) 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.
- 11) 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.

12) 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.

13) Zgodnie z §124 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury Dz.U. z 2015 r. poz. 1422, późn. zm. (Dz.U. z 2017r. poz. 2285 z dnia 14 listopada 2017 r.) 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.

14) Wykonanie włączenia oraz/lub studni na istniejącym kanale deszczowym należy zgłosić do odbioru technicznego po wykonaniu inwestycji:

- pisemnie na adres wydziału Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice,
- faxem 32 238-54-21 wydziału Przedsięwzięć 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 Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych.

Projekt należy uzgodnić z tutejszym wydziałem.

Warunki ważne są na okres 2 lat od daty niniejszego pisma.

Główny architekt
Elżbieta Sobusik
mgr inż. 1112001

Otrzymują:

- a. Adresat
- b. a/a PU

Załącznik:

- Załącznik graficzny – zwrot kopia 1 egz.

Przygotowała:

Małgorzata Sobusik (kanalizacja deszczowa) tel. 32 239 11 17.

