



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

GW.7021.6.39.2020

Gliwice, 18.03.2020 r.

nr kor. UM.257763.2020/MSOB



**ZAKŁAD USŁUG
PROJEKTOWYCH-SIECI
UZBROJENIA TERENU
JANUSZ BANIA
ul. PROF. WŁADYSŁAWA
TATARKIEWICZA 15A/ 6
41-819 ZABRZE**

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: GW.7021.6.39.2020

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 Gospodarowania Wodami

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 238 56 91
Fax +48 32 238 54 53
gw@um.gliwice.pl

Dotyczy: uzgodnienia branżowego kanalizacji deszczowej dla projektowanego przyłącza sieci ciepłowniczej do budynków mieszkalnych przy ul. Okrzei 11 i 13, obr. Zatorze.

Nawiązując do Państwa pisma nr ZUP/U/15/07/2019 otrzymanego w dniu 24.02.2020 r. w sprawie jak wyżej, Wydział Gospodarowania Wodami informuje, że aktualny przebieg kanalizacji deszczowej znajduje się w zasobach geodezyjnych i kartograficznych Wydziału Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Gliwicach.

Jednocześnie zaznaczyć należy, że tutejszy Wydział nie dysponuje dodatkową aktualizacją bądź inwentaryzacją uzbrojenia w zakresie kanalizacji deszczowej. Przebiegi istniejącego uzbrojenia w/w winny zostać zaktualizowane przez uprawnionego geodetę w oparciu o stany faktyczne.

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

W zakresie inwentaryzacji kanalizacji sanitarnej należy zwrócić się do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Rybnicka 47 w Gliwicach, które jest administratorem kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Gliwice.

Jednocześnie Wydział Gospodarowania Wodami uzgadnia trasę projektowanej sieci ciepłowniczej bez uwag ze względu na brak kolizji z istniejącą kanalizacją deszczową będącą w administrowaniu tut. Wydziału.

Niemniej jednak projektowane przyłącze sieci ciepłowniczej koliduje z wewnętrzną kanalizacją deszczową będącą w administrowaniu właścicieli poszczególnych działek.

W związku z powyższym Wydział Gospodarowania Wodami wnosi aby:

1. dokumentacja projektowa była zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Gliwice dla terenu położonego po wschodniej stronie ulicy Tarnogórskiej, obejmującego część dzielnicy Szobiszowice i Zatorze – uchwała nr. XXXVII/1089/2010 z dnia 15 lipca 2010r.
2. przed przystąpieniem do robót wykonać przekopy kontrolne, z których wynikać winno faktyczne zagłębienie istniejącej kanalizacji deszczowej,
3. wszelkie prace wykonywane w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej sieci deszczowej, należy wykonywać w sposób nie naruszający konstrukcji w/w istniejących urządzeń odwadniających, metoda bezwykopowa,
4. w miejscach skrzyżowania, projektowane przyłącze ciepne wykonać w rurze ochronnej celem zabezpieczenia w przypadku wystąpienia awarii,
5. w przypadku zaistnienia awarii przykanalików i kolektorów deszczowych w wyniku prowadzonych prac remontowych, wykonawca zobowiązany jest do jej niezwłocznego usunięcia. Prace należy wykonać pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy,
6. skrzyżowania z siecią kanalizacji deszczowej i wejścia w teren należy uzgadniać z indywidualnymi właścicielami,

Jednocześnie tutejszy Wydział informuje, że należy zachować warunki techniczne zbliżeń poziomych do istniejących urządzeń odwadniających zgodnie z obowiązującą normą. W przypadku uszkodzenia w/w urządzeń wykonawca zobowiązany jest do usunięcia uszkodzeń na własny koszt.

Przedmiotowe uzgodnienie zachowuje swoją ważność na okres 2 lat od dnia wydania.

Kopia:

- GW a/a

Załączniki: uzgodniony plan sytuacyjny – zwrot 1 egz.,

Przygotowała: Izabela Kupka (kanalizacja deszczowa) tel.32 239 11 17

p.o. Naczelnik Wydziału
Gospodarowania Wodami

Roksana Burzak

h. wentylac. i g
1. 793/01 UW
Jone

SKALA 1:500