



# URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

GW.7021.6.218.2020

Gliwice, 05.11.2020 r.

nr kor. UM.948519.2020/IKU



**ARCHITEKCI PL**

**HNAT JERZY**

ul. KOŚCIELNA 1/ 7  
44-100 GLIWICE

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](http://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

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: GW.7021.6.218.2020

**Dotyczy: "Budowa remizy strażackiej dla OSP Brzezinka, ul. Zamojska, dz. nr. 890, 893, obręb Brzezinka" - warunki techniczne zabezpieczenia skrzyżowań projektowanych przyłączy z istniejącą kanalizacją deszczową.**

Nawiązując do Państwa pisma nr L. dz.103-2020 z dnia 07.10.2020r. /data wpływu do UM Gliwice 08.10.2020r./ 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 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 w/w kanalizacji na terenie miasta Gliwice.

Wydział Gospodarowania Wodami informuje, że w zakresie kanalizacji deszczowej uzgadnia trasę projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy elektroenergetycznych w miejscu skrzyżowań z istniejącą miejską siecią kanalizacji deszczowej kd600 w ul. Zamojskiej zgodnie z załącznikiem mapowym do wniosku pod następującymi warunkami:

1. Przed przystąpieniem do robót wykonać przekopy kontrolne, pomiary geodezyjne z których wynikać winno faktyczne zagłębienie istniejących kanałów deszczowych.
2. Projektowane sieci należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno - budowlanymi, obowiązującymi

2020.11.05  
5.11.2020



normami oraz zasadami wiedzy technicznej w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.

3. W miejscach skrzyżowania, projektowane przyłącza elektroenergetyczne wykonać w rurze ochronnej celem zabezpieczenia w przypadku wystąpienia awarii.
4. Wszelkie prace wykonywane w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących kolektorów deszczowych należy wykonywać w sposób nie naruszający konstrukcji w/w istniejących urządzeń odwadniających.
5. W przypadku zaistnienia awarii przykanalików i kolektorów deszczowych w wyniku prowadzonych prac budowlanych, wykonawca zobowiązany jest do jej niezwłocznego usunięcia. Prace należy wykonać pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy.
6. Skrzyżowania z wewnętrzną kanalizacją deszczową i wejścia w teren należy uzgadniać z indywidualnymi właścicielami.
7. Należy zachować warunki techniczne zbliżeń poziomych do istniejących urządzeń odwadniających zgodnie z obowiązującą normą.
8. Należy stosować zapisy Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego miasta Gliwice dla przedmiotowego terenu.
9. Należy uzyskać zgodę administratora drogi tj. Zarządu Dróg Miejskich w Gliwicach ul. Płowiecka 31.
10. Przebieg projektowanych sieci, przyłączy w zakresie inwestycji należy nanieść na zasoby geodezyjne miasta.
11. W zakresie inwestycji mogą znajdować się sieci niezidentyfikowane w terenie jak również mogą przechodzić sieci drenarskie. W momencie przeprowadzenia robót budowlanych należy zwrócić na nie szczególną uwagę. W przypadku ich uszkodzenia Inwestor zobowiązany jest do usunięcia awarii na własny koszt oraz we własnym zakresie.
12. Za prawidłowość przyjętych rozwiązań projektowych odpowiada projektant zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane / Dz. U. z 2020r., poz. 1333 z późn. zm.).

Przedmiotowe pismo zachowuje swoją ważność na okres 2 lat od daty niniejszego pisma.

Otrzymują:

- a. Adresat
- b. a/a GW

Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu - Nr rys. Z01 - zwrot 1 egz.

Przygotowała:

Małgorzata Sobusik (kanalizacja deszczowa) tel. 32 238 55 14.

Małgorzata Sobusik  
Główny Inżynier Wodociągów  
Roksana Burzak

5.11.2020