



## URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

PU.7021.7.73.2018

Gliwice, 30.03.2018 r.

nr kor. UM.270866.2018/MHA



**EKO-WILMAR SP.ZO.O**

ul. JURIJA GAGARINA 3/  
15  
44-121 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  
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.7021.7.73.2018*

**Dotyczy: uzgodnienia dla przedsięwzięcia pn. "Przyłącze sieci ciepłych w/p do budynku przy ul. Pszczyńskiej 126/128. Awaryjne opróżnianie rurociągów ciepłowniczych.**

Nawiązując do Państwa w sprawie wyrażenia zgody na odprowadzenie do kanalizacji deszczowej wody z awaryjnego opróżniania rurociągów ciepłowniczych w ilości 3m<sup>3</sup> z częstotliwością co dwa, trzy lata, Wydział Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych Urzędu Miejskiego w Gliwicach informuje, że przedmiotowym rejonie zostało zrealizowane zadanie pn.: „Przebudowa przepustu pod ul. Bojkowską i kanalizacji deszczowej w obszarze ul. Pszczyńskiej w Gliwicach”. Zadanie było dofinansowane z budżetu unijnego.

W związku z powyższym należy utrzymać trwałość projektu w ramach którego przebudowano sieć kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Pszczyńskiej i Bojkowskiej. Odtworzenie nawierzchni stanowiło wydatek kwalifikowany.

Tutejszy wydział wyraża zgodę na zaproponowane rozwiązanie opróżniania wody z rurociągu ciepłowniczego pod warunkiem doprowadzenia nawierzchni do stanu pierwotnego oraz pod następującymi warunkami:

Aktualny przebieg kanalizacji deszczowej znajduje się w zasobach geodezyjnych i kartograficznych Wydziału Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Gliwicach.

W związku z powyższym należy:

1. przed przystąpieniem do robót wykonać przekopy kontrolne, z których wynikać winno faktyczne zagłębienie istniejących kanałów deszczowych, w tym przyłączy do wpustów ulicznych;
2. wszelkie prace wykonywane w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących kolektorów deszczowych należy wykonywać w sposób nie naruszający w/w istniejących urządzeń odwadniających, tj. metodą bezwykopową – przewiertu sterowanego.
3. w miejscach skrzyżowania projektowany odcinek rurociągu wykonać w rurze ochronnej, celem zabezpieczenia w przypadku wystąpienia awarii;
4. projektowany należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia;
5. w przypadku zaistnienia awarii przykanalików i kolektorów deszczowych w wyniku prowadzonych prac, wykonawca zobowiązany jest do jej niezwłocznego usunięcia. Prace należy wykonywać pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy;
6. przy wykonaniu przekroczeń o przystąpieniu do prac należy powiadomić tutejszy Wydział;
7. skrzyżowania z przyłączami kanalizacji deszczowej lub wewnętrzną kanalizacją deszczową 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.

Ponadto, Wydział Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych informuje, że w zakresie oświetlenia uzgadnia projektowaną budowę przyłącza sieci ciepłej wskazaną na dołączonym

projekcie zagospodarowania w miejscach skrzyżowania i zbliżeń do infrastruktury oświetleniowej poprzez:

- prowadzenie wszelkich prac w pobliżu infrastruktury oświetleniowej zgodnie z obowiązującymi normami PN-E-05100; NSEP-E-004 i przepisami B.H.P.,
- zachowanie odległości poziomej od skrajni osi słupa oświetleniowego tak, aby nie uległ on uszkodzeniu lub zniszczeniu,
- wykonywanie prac w rejonie występowania infrastruktury oświetleniowej ręcznie, w sposób nie naruszający istniejących kabli zasilających oświetlenie oraz słupów i opraw,
- zabezpieczenie kabli zasilających oświetlenie uliczne w miejscach skrzyżowań na szerokości wykopu komory przewiertowej rurą osłonową dwudzielną Arot typu A 110 PS w kolorze niebieskim, wloty rur należy uszczelnić pianką poliuretanową,
- zlecenie płatnego **nadzoru branżowego** na czas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu naszych urządzeń oświetleniowych firmie Obi Complex Rafał Zgoda z Żor (tel. 601 978 331) zajmującej się bieżącym utrzymaniem oświetlenia stanowiącego własność Gminy,
- niezwłoczne powiadomienie tutejszego Wydziału w razie uszkodzenia lub zniszczenia słupa oświetleniowego, oprawy lub kabla oraz niezwłoczne naprawienie szkody, przy czym, całkowity koszt naprawy lub wymiany punktu oświetleniowego, oprawy lub kabla pokryje wykonawca działający w imieniu inwestora.

Naczelnik Wydziału  
mgr Mariola Pendziątek

Kopia:

PU a/a

Załącznik- mapa do celów projektowych – zwrot 1 egz.

Przygotowała: Marzena Hajski (kanalizacja deszczowa) tel. 32 239 11 17 wew. 117,

Kamila Ferenc (oświetlenie uliczne) tel.32 239 11 10.



skala 1:250