



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

PU.7021.14.31.2018

Gliwice, 12.03.2018 r.

PU.7021.7.92.2018

nr kor. UM.295552.2018/KF



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
bol@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.7021.14.31.2018

Dotyczy: wydania warunków zabezpieczenia skrzyżowań projektowych sieci ciepłowniczych z istniejącą infrastrukturą na ul. Strzelców Bytomskich w Gliwicach.

Nawiązując do Państwa pisma z dnia 05.03.2018r. w sprawie jak wyżej, Wydział Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych informuje, że w zakresie oświetlenia uzgadnia bez uwag projektowaną budowę sieci ciepłowniczej wskazaną w dołączonym planie zagospodarowania ze względu na brak kolizji z miejską siecią oświetleniową.

Jednocześnie w zakresie kanalizacji deszczowej informujemy, że uzgadniamy trasę projektowanej sieci ciepłowniczej w rejonie zaznaczonym na dołączonej mapce pod następującymi warunkami:

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 konstrukcji w/w istniejących urządzeń odwadniających;
3. w miejscach skrzyżowania projektowanej sieci wykonać w rurze ochronnej celem zabezpieczenia w przypadku wystąpienia awarii;
4. projektowaną sieć ciepłowniczą 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 remontowych, wykonawca zobowiązany jest do jej niezwłocznego usunięcia. Prace należy wykonać pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy;
6. przy wykonaniu przekroczeń o przystąpieniu do prac należy powiadomić tutejszy Wydział;
7. skrzyżowania z siecią kanalizacji deszczowej lub wewnętrzną kanalizacją deszczową i wejścia w teren należy uzgadniać z indywidualnymi właścicielami.
8. Powyższe warunki ważne są na okres dwóch lat od daty nin. pisma.

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.

Zaznaczyć należy, że nasz Wydział nie dysponuje dodatkową aktualizacją, bądź inwentaryzacją uzbrojenia w w/w rejonie w zakresie kanalizacji deszczowej. O naniesienie uzbrojenia, będącego na majątku tutejszego Urzędu Miejskiego należy zgłosić się do Wydziału Geodezji i Kartografii.


Naczelnik Wydziału
mgr Mariola Pendzialek

Kopia:

- PU a/a

Załącznik:- plan zagospodarowania – zwrot 1 egz.

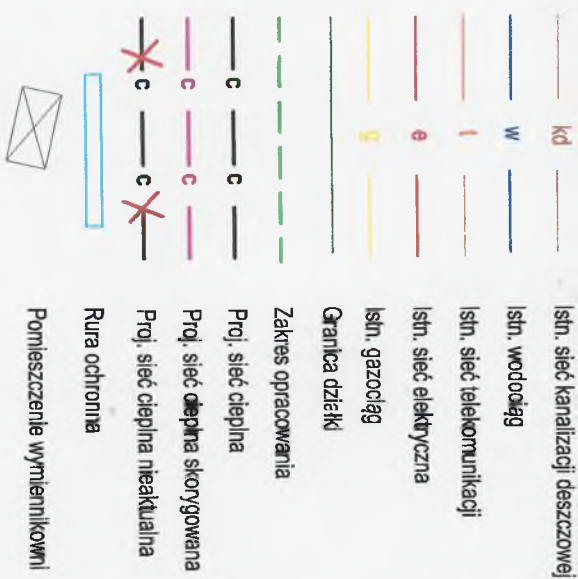
Przygotowała: Marzena Hajski (kanalizacja deszczowa) tel.32 239 11 17,

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

Wzgodniczo pismem 71.7021.7.92.2018
Urząd Miejski w Gliwicach 2 dn. 18.03.2018
Wydział Przedsiębiorstwa Gospodarczych
i Usług Komunalnych

Podinspektor
Małgorzata Hajski
Specjalista
ds. oświetlenia ulicznego
Kamila Ferenc

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:
P-2466.2017.2167 z 15.12.2017r.



- UWAGA:
1. Dokładne położenie i zagłębienie uzbrojenia terenu w miejscach kolizji należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych ręcznych.
 2. Przy skrzyżowaniach z gazociągami stosować się do normy PN-91/M34501
 3. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od uzbrojenia.
 4. Prace w rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić pod nadzorem właściciela sieci.
 5. Na kablach elektroenergetycznych i teletechnicznych założyć rury AROT'a o długości 3m i średnicy Ø160 na kablach eSN i Ø110 na kablach eNN.
- Koncówki rur zaślepić.

Wielowieś dn. 2017-12-05
Sporządził: Krzysztof Gondek, Adam Leśniewski

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektował	Grażyna Wlk	79101	02.2018		
Wykonał	Jakub Wlk		02.2018		
Sprawił	Elżbieta Tomaszewska	41685	02.2018		
Obiekt	Budowa osiedlowych sieci ciepłych w/p wraz z przyłączami w dzielnicy Łabędź w Gliwicach. Etap III B				
Faza	ZUD				
Nr projektu	SC-02/18				
Podziałka	1:500				
Podziałka	Tytuł rysunku				
Projekt zagospodarowania terenu					
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "EKO-WILMAR" Sp. z o.o. Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.					

EKO-WILMAR
S.P. z o.o.

ul. Gagarina 3/15
44-100 Gliwice

Investor
PEC Gliwice
44-100 Gliwice
ul. Królewskiej Tamy 135

Nr rysunku
SC-02/18/01