



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

PU.7021.14.151.2019

Gliwice, 29.08.2019 r.

nr kor. UM.703356.2019/KF



**PROJEKTOWANIE
W BUDOWNICTWIE
JACEK CICHONSKI**
ul. WOLNEGO 14
40-857 KATOWICE

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.7021.14.151.2019

Dotyczy: wydania warunków technicznych zabezpieczenia skrzyżowań projektowanej sieci z istniejącą miejską siecią oświetlenia ulicznego oraz miejską siecią kanalizacji deszczowej dla zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa sieci wodociągowej od skrzyżowania ul. Zaburskiej z ul. Hutniczą w kierunku wiaduktu w Gliwicach".

W odpowiedzi na pismo nr BP-165/08/2019 otrzymane w dniu 21 sierpnia 2019r. w sprawie jak wyżej, Wydział Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych informuje, że zgodnie z inwentaryzacją oświetlenia stan własnościowy w rejonie opracowania przedstawia się następująco:

1. Na ul. Zaburskiej oświetlenie stanowi własność Miasta,
2. Na ul. Błogosławionego Czesława oświetlenie stanowi własność Miasta,
3. Na ul. Hutniczej znajdują się 4 oprawy sodowe z daszkiem na słupach parkowych stalowych własności Miasta oraz 3 oprawy sodowe na słupach stalowych własności Turon.

W związku z powyższym, Wydział Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych informuje, że w zakresie oświetlenia uzgadnia projektowaną budowę sieci wodociągowej wskazaną na dołączonym planie sytuacyjnym 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.

Wydział Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych informuje, że w zakresie kanalizacji deszczowej uzgadnia trasę projektowanej sieci wodociągowej wskazaną na dołączonym planie sytuacyjnym pod następującymi warunkami:

- przed przystąpieniem do robót wykonać przekopy kontrolne, z których wynikać winno faktyczne zagłębienie istniejących kanałów deszczowych, w tym przyłączy do wpustów ulicznych,
- wszelkie prace wykonywane w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących kolektorów deszczowych należy wykonywać w sposób nie naruszający konstrukcji w/w istniejących urządzeń odwadniających,
- w miejscach skrzyżowania, projektowaną sieć wodociągową wykonać w rurze ochronnej celem zabezpieczenia w przypadku wystąpienia awarii,
- projektowaną sieć wodociągową należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia,

- 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,
- skrzyżowania z siecią kanalizacji deszczowej lub wewnętrzną kanalizacją deszczową i wejścia w teren należy uzgadniać z indywidualnymi właścicielami.

Ponadto 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.

Tutejszy Wydział wnosi o skoordynowanie i wyeliminowanie ewentualnych kolizji projektowanej sieci wodociągowej z inwestycją pt.: "Przebudowa ulicy Jagiellońskiej i ul. Zabarskiej wraz z przebudową skrzyżowania ulic Zabarskiej, Hutniczej i Bł. Czesława w Gliwicach" z istniejącą i projektowaną kanalizacją deszczową.

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.

Powyższe warunki zachowują ważność w okresie 2 lat od dnia wydania.

Z-ca Naczelnika Wydziału
mgr inż.  Roksana Burzak

Otrzymują:

- a. Adresat
- b. a/a PU

Załączniki:

1. Informacja szczegółowa o ochronie danych osobowych.
2. Plan sytuacyjny- warunki – zwrot 1 egz.

Przygotowała:

Małgorzata Sobusik (kanalizacja deszczowa) tel. 32 239 11 17.
Kamila Ferenc (oświetlenie uliczne) tel. 32 239 11 10.