



Symbol sprawy: 007920/19/KOU/EKa
Numer Klienta: 102828

Wrocław, dnia 13.03.2019

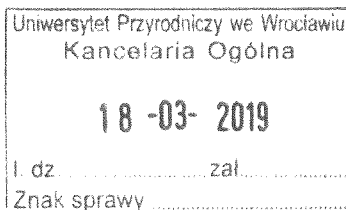
Kancelaria Ogólna

PP/LZ/3558/2019

2019-03-18 12:39:56



0000374312



Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
ul. Cypriana Kamila Norwida 25
50-375 Wrocław

Zapewnienie dostawy wody, odbioru ścieków bytowych i odbioru wód opadowych oraz określenie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

1. Inwestor: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
2. Obiekt: budynek laboratoryjny w przebudowie / rozbudowie
3. Adres inwestycji: ul. J. Chełmońskiego 39, 41 we Wrocławiu, działka nr 9, AM-9, obręb Biskupin.

Dla przedmiotowego obiektu zapewniamy:

- dostawę wody na potrzeby:
 - bytowo-gospodarcze w ilości 1,5 l/s,
 - technologiczne w ilości 3,0 l/s,
 - p.pożarowe z sieci zewnętrznej w ilości 20,0 l/s,
 - p.pożarowe wewnętrzne, na terenie nieruchomości w ilości 2,0 l/s
- z miejskiej sieci wodociągowej DN 200 PEHD w ul. Chełmońskiego,
- odbiór ścieków bytowych w ilości 1,5 l/s do miejskiego kanału sanitarnego DN 250 kam. w ul. Chełmońskiego / Koźuchowskiej,
 - odbiór ścieków przemysłowych w ilości 2,0 l/s do miejskiego kanału sanitarnego DN 250 kam. w ul. Chełmońskiego / Koźuchowskiej,
 - odbiór wód deszczowych i roztopowych do miejskiego kanału deszczowego DN 800 beton w ul. Chełmońskiego:
 - bezpośrednio do kanału - w ilości dotychczasowej tj. 13,7 l/s,
 - pozostałą ilość tj. 14,9 l/s, po zretencjonowaniu na terenie działki Inwestora, z czasem przetrzymania minimum 15 minut.

W związku z polityką gospodarowania wodami opadowymi na terenie miasta Wrocławia proponujemy zastosowanie rozwiązań polegających na zaprojektowaniu na terenie działki Inwestora zagospodarowania wód opadowych w postaci retencji, rozsączania, odparowania bądź powtórnego wykorzystania.

Określamy następujące warunki przyłączenia obiektu do ww. sieci wodociągowej i kanalizacyjnej:

1. Warunkiem przystąpienia do czynności związanych z przyłączeniem obiektu do sieci jest uzgodnienie w MPWiK S.A. dokumentacji technicznej przyłączy wod.-kan. oraz wypełnienie warunków określonych w uzgodnieniu.
2. Dokumentację techniczną należy przedłożyć do uzgodnienia w 2 egzemplarzach w Biurze Obsługi Klienta MPWiK S.A. przy ul. Na Grobli 14/16.
3. Opracowana dokumentacja musi spełniać warunki zawarte w „Wytocznych projektowania ...” obowiązujących w MPWiK S.A. dostępnych na stronie www.mpwik.wroc.pl



Inne uwagi:

1. Istnieje możliwość wykorzystania istniejących przyłączy wod.-kan. do działki Inwestora po zaprojektowaniu i zrealizowaniu przebudowy / rozbudowy instalacji wod.-kan.. W przypadku wykorzystywania do dalszej eksploatacji istniejącego przyłącza wody oraz systemu przewodów instalacji wodociągowej należy sprawdzić obliczeniami hydraulicznymi przyłącze wody pod kątem przepustowości oraz doboru prawidłowej wielkości wodomierza dla docelowej ilości wody.
2. Wskazane jest sprawdzenie stanu technicznego przyłączy kanalizacyjnych przy pomocy kamery video.
3. Kolizję istniejących przewodów wodociągowych i kanalizacji sanitarnej lub deszczowej Inwestor winien rozwiązać we własnym zakresie.
4. Projekt przyłączy wod.-kan. (z rozwiązaniem technicznym w zakresie retencji wód opadowych) powinien być opracowany na aktualnej mapie zasadniczej, zawierającej trasy projektowanego uzbrojenia terenu oraz powinien zawierać dokumenty potwierdzające prawo inwestora do dysponowania terenem na cele budowlane.
5. W przypadku opracowania dokumentacji na mapie zasadniczej do celów opiniodawczych możliwe jest wystąpienie kolizji projektowanych przyłączy z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem i innymi obiektami nie wykazanymi na mapie. Realizując przyłącza Inwestor zobowiązany będzie do rozwiązania kolizji w porozumieniu z projektantem. MPWiK S.A. nie ponosi odpowiedzialności związanej z koniecznością rozwiązania ww. kolizji.
6. Dokumentacja techniczna przyłączy musi zawierać informację zarówno o sposobie dostawy wody jak i odprowadzania ścieków (w tym informację o poborze wody z ujęć własnych).
7. Przyłącza wodociągowe i instalacje należy zaprojektować w sposób gwarantujący uzyskanie wymaganych dla tego obiektu parametrów wydajności i ciśnienia na hydrantach p.poż. oraz w pozostałych punktach poboru wody zlokalizowanych na terenie ww. nieruchomości.
8. Instalacja wodociągowa zasilana z sieci miejskiej nie może być złączona z instalacją zasilaną z innego ujęcia.
9. Zgodnie z aktualnymi przepisami i wymaganiami obowiązujących norm należy przewidzieć za zestawem wodomierzowym, tzn. przed pierwszym punktem poboru wody na instalacji wodociągowej urządzenie zabezpieczające miejską sieć wodociągową przed wtórnym zanieczyszczeniem.

Niniejsze zapewnienie oraz warunki przyłączenia do sieci wod.-kan. ważne są 2 lata od daty wydania.

Z poważaniem

Katarzyna Warchulska

Lider
Zespół Wgodbien
Biuro Obsługi Klienta
MPWiK S.A. Wrocław

0353

Otrzymują:

- ① Adresat (Inwestor)
2. Władysław Puzanowski, ul. Jutrosińska 13/4, 50-124 Wrocław + 1 egz. projektu
3. Archiwum MPWiK aa