



Symbol sprawy: 007919/19/KOU/BKn  
Numer Klienta: 102828

Wrocław, dnia 26.03.2019

Kancelaria Ogólna

PP/LZ/4544/2019

2019-04-03 11:41:22



\*0000380130\*

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu  
Kancelaria Ogólna

03-04-2019

I. dz. .... zał. ....

Znak sprawy: .....



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

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

1. Inwestor: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
2. Obiekt: budynek istniejący w rozbudowie o centrum zakazów zwierząt
3. Adres inwestycji: pl. Grunwaldzki 45, działka 21, AM- 32, obręb Plac Grunwaldzki.

Dla przedmiotowego obiektu zapewniamy dostawę wody na cele:

- bytowo-gospodarcze – 0,22 l/s
- technologiczne – 0,45 l/s

z istniejącej miejskiej sieci wodociągowej Ø175 mm żel. w ulicy pl. Grunwaldzki

oraz zapewniamy odbiór ścieków:

- bytowych
- przemysłowych – 2 l/s

do istniejącej miejskiej sieci kanalizacji ogólnospławnej Ø 0,25 m kam. w ulicy pl. Grunwaldzki,

- wód opadowych (w ilości dotychczasowej bezpośrednio, 4,4 l/s poprzez retencję)

do istniejącej miejskiej, sieci kanalizacji ogólnospławnej Ø 0,25 m kam. w ulicy pl. Grunwaldzki

Zgodnie z Zarządzeniem nr 6541/17 Prezydenta Wrocławia z dnia 17 marca 2017r. w sprawie gospodarowania wodami opadowymi we Wrocławiu, należy kierować się zrównoważonym gospodarowaniem wód opadowych.

Ze względu na brak możliwości odprowadzania wód opadowych z planowanej zabudowy bezpośrednio do ww. sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Pl. Grunwaldzki w podanej przez Inwestora ilości, zapewniamy odbiór części wód opadowych w ilości dotychczasowej bezpośrednio do ww. sieci kanalizacji deszczowej, a pozostałą część tj. 4,4 l/s po zretencjonowaniu na terenie nieruchomości przez okres minimum 15 minut.

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

1. Dostawa wody do obiektu możliwa jest poprzez istniejące przyłącze wodociągowe.
2. Należy sprawdzić obliczeniami przez uprawnionego projektanta przepustowość istniejącego przyłącza oraz zweryfikować wielkość zamontowanego wodomierza.
3. W przypadku zwiększonego zapotrzebowania wody istniejące przyłącze należy wymienić na przyłącze o odpowiedniej średnicy.
4. Warunkiem przystąpienia do czynności związanych z przyłączeniem obiektu do sieci jest uzgodnienie w MPWiK S.A. dokumentacji technicznej przyłącza wod-kan. (deszczowego z uwzględnieniem retencji), lub rozbudowy zewnętrznych instalacji wod-kan oraz wypełnienie warunków określonych w uzgodnieniu.
5. Dokumentację techniczną należy przedłożyć do uzgodnienia w 2 egzemplarzach w Biurze Obsługi Klienta MPWiK S.A. przy ul. Na Grobli 19.



6. Opracowana dokumentacja musi spełniać warunki zawarte w „Wytycznych projektowania ...” obowiązujących w MPWiK S.A. oraz spełniać wymogi dotyczące wersji elektronicznej dokumentacji sieci i przyłączy dostępnych na stronie [www.mpwik.wroc.pl](http://www.mpwik.wroc.pl) pod zakładką: strefa klienta / przyłączenie do sieci wodociągowo-kanalizacyjnej / wytyczne.
7. Dokumentacja techniczna przyłączy musi zawierać informacje zarówno o sposobie dostawy wody, jak i odprowadzania ścieków (w tym informacje o poborze wody z ujęć własnych).
8. Instalacja wodociągowa zasilana z sieci miejskiej nie może być złączona z instalacją zasilaną z innego ujęcia.
9. Budowa i eksploatacja przyłączy wod.-kan. w terenie stanowiącym współwłasność wymaga pisemnej zgody współwłaściciela/współwłaścicieli terenu.
10. Projekt przyłączy wodociągowego i kanalizacyjnego lub rozbudowy zewnętrznej instalacji wod-kan (z zastosowaniem regulatorów przepływu wód opadowych oraz z rozwiązaniem technicznym w zakresie retencji części wód opadowych w ilości 4,4l/s) 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.
11. 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.

#### Inne uwagi:

1. Przyłącza wodociągowe i instalacje należy zaprojektować w sposób gwarantujący uzyskanie wymaganych dla tego obiektu parametrów wydajności i ciśnienia na hydrantach p.poz. oraz w pozostałych punktach poboru wody zlokalizowanych na terenie ww. nieruchomości.
2. Zgodnie z aktualnymi przepisami i wymaganiami obowiązujących norm należy przewidzieć za zestawami wodomierzowymi, przed pierwszymi punktami poboru wody na instalacjach, urządzenia zabezpieczające miejską sieć wodociągową przed wtórnym zanieczyszczeniem
3. W przypadku planowania wykonania instalacji drenażowej w projekcie przyłączy należy przedstawić rozwiązanie odprowadzania wód drenażowych.
4. Jakość ścieków wprowadzanych do miejskiej sieci kanalizacyjnej w ostatnich studniach rewizyjnych przed wlotami do miejskich kanałów powinna odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. 2016.1757) oraz parametrom określonych w §9 Ogólnych Warunków Umowy, stanowiących integralną część umowy o zaopatrzenie w wodę i/lub odprowadzanie ścieków.
5. W przypadku konieczności odprowadzania z planowanego obiektu jw. ścieków przemysłowych o parametrach przekraczających wartości określone jako dopuszczalne w Rozporządzeniu jw., należy zastosować urządzenia techniczne służące oczyszczaniu ww. ścieków przemysłowych powstałych w tym obiekcie. Przed przekazaniem do użytkowania przedmiotowego obiektu należy zgłosić w MPWiK S.A. termin rozpoczęcia użytkowania tego obiektu i przedstawić umowę zawartą z wyspecjalizowaną firmą na odbiór zawartości z urządzeń oczyszczających ścieki.
6. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacyjnej powinny odpowiadać normom określonym w par. 21 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. 2014.1800), w tym dopuszczalna wartość dla zawiesin ogólnych  $\leq 100$  mg/l, dla węglowodorów ropopochodnych  $\leq 15$  mg/l.

Niniejsze zapewnienie i warunki przyłączenia ważne są 2 lata od daty wydania.

Z poważaniem

Katarzyna Warchulska

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

0353

Otrzymuje:

1. Adresat
2. Władysław Puzanowski,  
ul. Jutrosińska 13/4, 51-124 Wrocław
3. Archiwum MPWiK S.A. aa

