



9190027287

Symbol sprawy: 016416/19/KOU/EKa
Numer Klienta: 209159

Wrocław, dnia 14.05.2019



Gmina Wrocław
Wydział Obsługi Urzędu
ul. Świdnicka 53
50-030 Wrocław

**Zapewnienie dostawy wody i odbioru ścieków oraz określenie warunków przyłączenia
do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej**

1. Inwestor: Gmina Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław,
2. Obiekt: "Analiza techniczno-budowlana oraz Program funkcjonalno-użytkowy przyłączy dotyczących lokalu Piwnica Świdnicka w budynku Ratusza Staromiejskiego we Wrocławiu",
3. Adres inwestycji: ul. Sukiennice 14/15, działka nr 112, AM-26, Obręb Stare Miasto

Dla przedmiotowego obiektu zapewniamy dostawę wody na cele:

- bytowo-gospodarcze w ilości 1,97 l/s
- p.poż. wewnętrzne na terenie nieruchomości w ilości 5,3 l/s

z sieci wodociągowej Ø 315 mm PEHD lub sieci wodociągowej Ø 225 mm PEHD w ulicy Rynek
oraz zapewniamy odbiór ścieków:

- bytowych,

do kanału ogólnospławnego Ø 0,20 m kam. w ulicy Rynek.

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 19.
3. Opracowana dokumentacja musi spełniać warunki zawarte w „Wytocznych projektowania ...” obowiązujących w MPWiK S.A. oraz spełniać wymogi dotyczące wersji elektronicznej dokumentacji sieci i przyłączy dostępnych na stronie www.mpwik.wroc.pl pod zakładką: strefa klienta / przyłączenie do sieci wodociągowo-kanalizacyjnej / wytoczne.
4. Dokumentacja techniczna przyłączy musi zawierać informacje zarówno o sposobie dostawy wody, jak i odprowadzania ścieków (w tym informacje o poborze wody z ujęć własnych).
5. Instalacja wodociągowa zasilana z sieci miejskiej nie może być złączona z instalacją zasilaną z innego ujęcia.
6. Budowa i eksploatacja przyłączy wod.-kan. w terenie stanowiącym współwłasność wymaga pisemnej zgody współwłaściciela/współwłaścicieli terenu.
7. Projekt przewodów wod.-kan. 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
8. 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

**Za zgodność
z oryginałem**

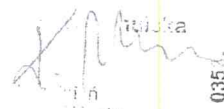
zobowiązany będzie do rozwiązywania kolizji w porozumieniu z projektantem. MPWiK S.A. nie ponosi odpowiedzialności związanej z koniecznością rozwiązania ww. kolizji.

Inne uwagi:

1. Przyłącza wodociągowe i instalacje należy zaprojektować w sposób gwarantujący uzyskanie wymaganych dla tego obiektu parametrów wydajności i ciśnienia na hydrantach p.poż. 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. Istnieje możliwość wykorzystania istniejących przyłączy wod.-kan.
4. Warunkiem wykorzystania istniejącego przyłącza wodociągowego jest sprawdzenie obliczeniami przepustowości przyłącza i doboru odpowiedniej wielkości wodomierza. Obliczenia wraz ze szkicem montażu wodomierza należy przedłożyć do zaopiniowania w Biurze Obsługi Klienta MPWiK S.A. przy ul. Na Grobli 19. W przypadku gdy istniejące przyłącze będzie zbyt małe dla docelowej ilości wody należy przewidzieć jego przebudowę.
5. Istnieje możliwość wykorzystania istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej. Zalecamy sprawdzenie stanu technicznego przyłącza przy pomocy kamery video i w przypadku złego stanu technicznego dokonać naprawy lub wymiany na nowe.
6. Przyłącza wody/kanalizacji nie wykorzystywane do dalszej eksploatacji należy zlikwidować.
7. Niewykorzystywane przyłącze kanalizacyjne należy zlikwidować w sposób trwały. W tym celu należy wstawić korek w pierwszy kielich przewodu ww. przyłącza położony w pasie drogowym ulicy przy linii rozgraniczającej działkę Inwestora od ulicy (w terminie wcześniej uzgodnionym - min. 3 dni przed planowaną likwidacją odcinka przyłącza kanalizacyjnego jw.) za zgodą oraz pod nadzorem przedstawiciela Zakładu Eksploatacji Sieci MPWiK S.A.. Pismo informujące o dacie planowanej likwidacji ww. odcinka istniejącego przyłącza kanalizacyjnego należy złożyć w Centrum Obsługi Klienta MPWiK S.A. przy ul. Na Grobli 19 we Wrocławiu.
8. Odcięcie niewykorzystywanego przyłącza wodociągowego od sieci miejskiej oraz jego likwidację Inwestor winien wykonać pod nadzorem przedstawiciela Zakładu Eksploatacji Sieci Wodociągowej MPWiK S.A. (w terminie wcześniej uzgodnionym – min 3 dni przed planowaną likwidacją).
9. Pismo informujące o planowanym terminie likwidacji przyłącza wody wraz z wnioskiem o demontaż wodomierza należy złożyć w Centrum Obsługi Klienta MPWiK S.A. ul. Na Grobli 19.
10. Powyższe prace Inwestor powinien wykonać własnym staraniem i na własny koszt.
11. Istnieje możliwość zlecenia wykonania odcięcia przyłącza wodociągowego służbom eksploatacyjnym MPWiK S.A. Wniosek o ww. usługę należy złożyć w MPWiK S.A.
12. Likwidowane przewody należy zgłosić do powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej. Na matrycach ZGKiKM Wrocław zlikwidowane elementy przyłączy powinny być oznakowane zgodnie z obowiązującą instrukcją geodezyjną.

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

Z poważaniem


Lec...
035

Otrzymuje:

1. elektroniczna wersja – daria.chlebowska@cci.com.pl
2. MPWiK S.A. aa

Za zgodność
z oryginałem

Daria Sulek-Chlebowska
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń,
nr ewid.: 84/DOSK/091, konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń, nr ewid.: 84/DOS/09