

**P33 Pracownia Projektowa**  
**Aleksandra Doniec**  
**ul. Sygnałowa 6B**  
**52-130 Wrocław**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 10.01.2018 dotyczący określenia technicznych warunków przyłączenia do sieci wod.-kan. dla projektowanych obiektów - fontanna i budynek usługowy w Legnicy przy ul. Pl. Słowiański nr 8, działka nr 395/3, obręb geod. Stare Miasto- informujemy, że:

1. Zapewniamy dostawę wody w ilości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14.01.2002r. "w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody" (Dz. U. nr 8 poz.70 z 2002 r. wraz z późniejszymi zmianami).
2. Podłączenie przedmiotowych obiektów może nastąpić do istniejącej sieci wodociągowej Ø100mm żel. biegnącej w pobliżu Pl.Słowiańskiego lub do sieci Ø100mm żel. w ul. Wjazdowej. Przebieg sieci naniesiono na załączonym planie sytuacyjnym kolorem niebieskim. Przyłącze wodociągowe projektować z rur PE, PN-10. Na przyłączy wodociągowym obiektu zamontować zestaw wodomierzowy umieszczony w wydzielonym łatwo dostępnym miejscu lub w studni wodomierzowej. Za zaworem danego zestawu wodomierzowego od strony instalacji wewnętrznej zastosować zawór antyskażeniowy uniemożliwiający wtórne zanieczyszczenie wody, zgodnie z wymaganiami dla przepływów zwrotnych, określonymi w Polskiej Normie dotyczącej zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym (PN-EN 1717 z października 2003r.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r, poz. 1422).
3. Istnieje możliwość wykorzystania istniejącego przyłącza wodociągowego Ø63mm PE przeznaczonego do podlewania zieleni, pod warunkiem uzyskania zgody jego właściciela.
4. Odprowadzenie ścieków może nastąpić do istniejącej sieci kanalizacyjnej Ø300/400mm kam. w ul.Wjazdowej / Pl.Słowiański. Włączenie przewidzieć poprzez istniejące studnie. Przebieg sieci naniesiono na załączonym planie sytuacyjnym kolorem pomarańczowym. Przyłącze kanalizacyjne projektować z rur PVC lub kamionka łączonych na uszczelkę gumową. W granicy działki przewidzieć typową studzienkę rewizyjną dostępną od strony pasa drogowego dla samochodów specjalistycznych.
5. Przewody instalacji kanalizacyjnej w pomieszczeniach budynku poniżej powierzchni terenu muszą być szczelne. Montaż urządzeń otwartych jest możliwy tylko po zamontowaniu urządzenia przeciwzalewowego w oparciu o wymagania Polskiej Normy dotyczącej urządzeń przeciwzalewowych w budynkach (PN-EN 13564-1:2004r) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r "w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie" (Dz. U. z 2002r, nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami).
6. Instalację wewnętrzną obiektu zakończyć odpowietrzeniem wyprowadzonym ponad dach.
7. Na przyłącza wod. – kan. należy opracować projekt budowlany.
8. Projekt przyłączy wraz z wnioskiem o zaopiniowanie projektu budowlanego przyłączy wod.- kan. (formularz F – 7.2.1./04) w 2 egz. przedłożyć do naszego przedsiębiorstwa celem zaopiniowania.



9. Wpięcie projektowanego przyłącza wodociągowego obiektu do posiadanej przez LPWiK S.A. sieci wodociągowej wykona nieodpłatnie LPWiK S.A. z materiałów własnych, na pisemny wniosek inwestora z jednoczesną informacją o terminie budowy przyłącza. Koszty nabycia i zainstalowania wodomierza głównego również ponosi LPWiK S.A. Legnica. Wpięcie projektowanego przyłącza kanalizacyjnego obiektu do sieci wykona Inwestor pod nadzorem LPWiK S.A. po uprzednim pisemnym zgłoszeniu. Wraz z wnioskiem wpięcia do sieci wodociągowej i przy pisemnym zgłoszeniu wpięcia do sieci kanalizacyjnej Inwestor przedłoży zgodę ZDM w Legnicy na umieszczenie urządzeń wod. – kan. w pasie drogowym Ponadto inwestor jest zobowiązany do wykonania projektu organizacji ruchu i oznakowania drogi (jeżeli będzie to konieczne) lub zgłoszenie częściowego zajęcia pasa drogowego do Zarządu Dróg Miejskich w Legnicy; oraz odtworzenia nawierzchni po zakończeniu robót
10. Na odprowadzanie ścieków innych niż bytowo-gospodarczych wymagane jest ich podczyszczenie do warunków, które każdorazowo określone zostaną w umowie zawartej z LPWiK S.A. w Legnicy.
11. Odbiory zanikowe i końcowe powinny odbywać się przy udziale przedstawicieli LPWiK S.A. w Legnicy.
12. Po wykonaniu robót, uzyskaniu pozytywnego wyniku bakteriologicznego badania wody z Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Legnicy, bądź poprzez Dział Laboratorium LPWiK S.A. i dopuszczeniu do eksploatacji przyłączy wod. – kan., Inwestor lub użytkownik obiektu powinien zgłosić się do LPWiK S.A. celem zawarcia umowy na dostawę wody, i odprowadzenie ścieków. Dotyczy to również dostawy wody na cele budowlane.
13. Granicą własności i eksploatacji LPWiK S.A. będzie zasuwa zabudowana na wpięciu przyłącza wodociągowego do sieci LPWiK S.A., a miejscem wydania rzeczy zawór za wodomierzem głównym. W zakresie odprowadzenia ścieków granicą własności i eksploatacji będzie punkt wpięcia do sieci kanalizacyjnej będącej w posiadaniu LPWiK S.A., natomiast miejscem odbioru rzeczy studnia rewizyjna zabudowana w granicy nieruchomości.
14. Przed zasypaniem nowowytbudowanych przyłączy wod.-kan. zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej wykonanie pomiaru geodezyjno-powykonawczego.
15. Powyższe warunki przyłączenia tracą ważność po upływie 2-ech lat od daty ich wystawienia.
16. W przypadkach zmiany przepisów, LPWiK S.A. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w wydanych warunkach przyłączenia.
17. W okresie ważności warunków w przypadku faktycznych zmian dotyczących przyłączanych nieruchomości obowiązkiem wnioskodawcy jest wystąpienie o ich aktualizację.
18. Za brak wystąpienia o aktualizację i wynikłe z tego skutki odpowiedzialnością obciąża się wnioskodawcę.

**Załączniki:**

1. 1 egz. planu sytuacyjnego.
2. Druk wniosku o zaopiniowanie projektu (formularz F-7.2.1/04)

**Otrzymują:**

1. Adresat + zał.
  2. EST a/a + zał.
- Nr Sprawy: 26107  
NIK: TW

Kierownik Działu Dokumentacji  
Technicznej Sieci Wod.-kan.

Arkadiusz Sworobowicz

PREZES ZARZĄDU  
*Zbigniew Mróz*