

TT.411.1.17.2019  
L.dz. 1578.2019

Włocławek, 11.12.2019 r.

**BPIRA „WAW”**  
**Włodzimierz Kaniewski**  
**ul. Cyganka 7**  
**87-800 Włocławek**

**Warunki techniczne przyłączenia wod-kan dla projektowanego budynku**  
**przy ul. Wyszyńskiego dz. nr 21/9; 21/10; 21/11; 21/12 KM 35 (obręb Włocławek)**  
**we Włocławku**

W odpowiedzi na wniosek z dn. 25.11.2019 r. informujemy, że wyrażamy zgodę na wykonanie przyłącza wodociągowego z rurociągu Ø 250 mm w ul. Wyszyńskiego. Po wyburzeniu starych budynków należy dokonać trwałej likwidacji dotychczasowego przyłącza wody.

Ścieki bytowo - gospodarcze można odprowadzić do kanalizacji sanitarnej Ø 400 mm w ul. Wyszyńskiego (na wysokości budynku przy ul. Wyszyńskiego 21) lub Ø 1100x1700 mm w ul. Wyszyńskiego na wysokości ww. działek.

W związku z kolizją projektowanego budynku z istniejącą na ternie działki instalacją kanalizacyjną należy dokonać jej przebudowy z zachowaniem normatywnych odległości lub likwidacji.

Jednocześnie informujemy, że zgodnie z ustawą z dnia 07 czerwca 2001 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 ze zm.) o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków art. 15 pkt 2 realizację budowy przyłączy wod-kan od sieci w ulicy zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci. Skład ilościowo-jakościowy ścieków winien odpowiadać warunkom wyszczególnionym w umowie na dostawę wody i odbiór ścieków zawartej z MPWiK Sp. z o. o. we Włocławku.

Na przebudowę przyłącza wodociągowego należy opracować projekt techniczny.

**Projekt powinien zawierać:**

- niniejsze warunki techniczne,
- opis techniczny,
- plan sytuacyjny w skali 1:500 opracowany przez służby geodezyjne dla celów projektowych z naniesieniem projektowanego podłączenia,
- przekrój podłużny podłączenia w skali 1:  $\frac{100}{100}$  lub 1:  $\frac{100}{500}$  z uwzględnieniem urządzeń podziemnych istniejących i projektowanych,
- rysunek miejsca zamontowania wodomierza (rzut i przekrój pomieszczenia lub studzienki),
- schemat montażu przyłączenia wodociągowego, zestawienie materiałów.

Na podłączeniu wodociągowym należy zamontować wodomierz w wydzielonym pomieszczeniu w odległości do 0,50 m od ściany zewnętrznej budynku lub w studziennicy wodomierzowej oraz odpowiedniej klasy urządzenie ochronne (zawór antyskażeniowy) przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych zgodnie z obowiązującą normą.



Warunkiem włączenia do sieci wodociągowej przez służby MPWiK jest zapewnienie miejsca na montaż urządzenia pomiarowego (wodomierza).

Armatura i materiały użyte do budowy sieci lub przyłączy wodno – kanalizacyjnych winny posiadać opinię Państwowego Zakładu Higieny, stwierdzającą, że nie pogarszają jakości wody, odpowiadać Polskim Normom i posiadać aprobatę techniczną o dopuszczeniu wyrobu do stosowania.

**Ustalone warunki techniczne wod-kan nie roszczą na rzecz wnioskodawcy praw do terenu oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich.**

**Wnioskodawca, który nie uzyskał prawa do terenu lub zgody osób trzecich na wykonanie i włączenie urządzeń wod-kan, nie będzie mógł wystąpić do MPWiK Spółka z o. o. we Włocławku o zwrot poniesionych kosztów, w związku z otrzymanymi warunkami technicznymi.**

**Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty uzgodnienia.**

Opracowany projekt w dwóch egzemplarzach podlega uzgodnieniu na Naradzie Koordynacyjnej przy Urzędzie Miejskim we Włocławku ul. Zielony Rynek 11/13 oraz w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. we Włocławku, ul. Toruńska 146.

Wykonane przyłącze należy dostarczyć jako plik wektorowy w układzie współrzędnych 2000. Format pliku DXF, nośnik CD, DVD.

*Warunkiem przystąpienia do wykonania robót jest uzyskanie zezwolenia w Dziale Techniczno-Inwestycyjnym MPWiK Sp. z o. o.*

Odbioru technicznego podłączenia wod-kan dokonują służby MPWiK Spółka z o. o. we Włocławku.

Na trasie przebiegu sieci wod-kan zabrania się lokalizować obiekty stałe i tymczasowe oraz dokonywać nasadzeń drzew i krzewów - w przeciwnym wypadku inwestor przejmuje na siebie wszelkie prawne zobowiązania za skutki wynikające z takiego posadowienia.

Bezwzględnie zachować strefę przemarzania gruntu przy posadowieniu sieci wodociągowej (przyłącza).

Należy zachować normatywne odległości projektowanego przyłącza od istniejącego uzbrojenia naziemnego i podziemnego w terenie.

***Budowę sieci lub przyłączy wod-kan należy prowadzić zgodnie z wszelkimi wymogami „Prawa Budowlanego” oraz przepisami technicznymi obowiązującymi w tym zakresie i wytycznymi do projektowania sieci wod-kan z przyłączami oraz urządzeń technicznych na terenie miasta Włocławka, opublikowanymi na stronie internetowej przedsiębiorstwa [www.mpwik.wloclawek.pl](http://www.mpwik.wloclawek.pl).***

11.12.2018.



PREZES ZARZĄDU

*Mariusz Marciniak*  
Mariusz Marciniak

KIEROWNIK  
Działu Techniczno-Inwestycyjnego

DYREKTOR

ds. TECHNICZNYCH

mgr inż. Katarzyna Kołowska

mgr inż. Wiesław Mikołajczewski

11.12.2018  
LD/2928/19/