

Gorzów Wlkp. dnia 30.09.2019 r.

Znak : ZWTP / 0818 / 19

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIAGOWEJ I/ lub KANALIZACYJNEJ

położonej w m. Kłodawa przy ul. Wojcieszyckiej, działka nr 27/27 i 27/159, gmina Kłodawa  
( przedszkole + żłobek ).  
dla nieruchomości.....

### GMINA KŁODAWA

Wnioskodawca.....

ul. Gorzowska 40  
66 – 415 Kłodawa

Po zapoznaniu się z wnioskiem dotyczącym wydania warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej ustala się następujące możliwości dostawy wody i odprowadzenia ścieków:

1. Wskazanie miejsca i sposobu przyłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej:

sieć wodociągowa Ø 110 mm PE w ul. Wojcieszyckiej, zgodnie z załączoną mapą

sieć kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm PCV w ul. Wojcieszyckiej, zgodnie z załączoną mapą

/ dane techniczne dotyczące przewodu , średnic , materiału /

2. Potwierdzenie lub ustalenie dostawy wnioskowanej ilości wody dostarczanej do nieruchomości i potwierdzenie lub ustalenie odbioru wnioskowanej ilości ścieków odprowadzanych z nieruchomości i ich jakość

woda – 8,0 m<sup>3</sup>/d – zgodnie z wnioskiem

ścieki – 8,0 m<sup>3</sup>/d – zgodnie z wnioskiem

3. Ciśnienie dyspozycyjne wody w sieci wodociągowej

PWiK zapewnia ciśnienie wynikające z Rozporządzenia [6] Akty prawne. Rzeczywiste ciśnienie występujące w sieci wodociągowej zostanie sprawdzone na wniosek.

4. Zaleca się wykonać przyłącze/sieć wodociągową z rur PE100-RC, SDR17, PN10 ( lub wyższe jeżeli będzie to wynikać z obliczeń ), a kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U, SN8, SDR34.

5. Sposób i miejsce pomiaru wody.

Wodomierz główny należy zamontować w studni wodomierzowej zlokalizowanej na granicy działki, z dostępem od strony drogi lub w pomieszczeniu wydzielonym i zamykanym za pierwszą ścianą budynku. Wodomierz główny należy zamontować na konsoli w pozycji poziomej min. 0,5 m nad posadzką. Za zaworem głównym, za wodomierzem należy zamontować zawór zwrotny- antyskażeniowy. Zalecamy zabezpieczyć instalację wodociągową wewnętrzną za pomocą filtra mechanicznego. Zasady rozliczenia wody bezpowrotnie zużytej znajdują się w Poradniku dla Klienta, dostępnym na stronie <http://www.pwik.gorzow.pl/> zakładce Biuro Obsługi Klienta.

6. Możliwość odprowadzenia ścieków bytowych i przemysłowych :

Ścieki z budynku należy odprowadzić do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm PCV w ul. Wojcieszyckiej, zgodnie z załączoną mapą. Do włączenia należy wykorzystać istniejące na kanale studnie rewizyjne..

Ścieki odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej muszą odpowiadać parametrom zawartym w rozporządzeniach [4],[5] Akty prawne

*W przypadku skanalizowania piwnic i innych pomieszczeń należy stosować zapisy § 124 Rozporządzenia [7] Akty prawne oraz normy PN-92/B-01707.*

- 7. W przypadku odprowadzania ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska Wnioskodawca zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z [4] Akty prawne.*
- 8. Lokalizacja części uzbrojenia wod.-kan. na terenie gminy Kłodawa może nie pokrywać się z inwentaryzacją geodezyjną naniesioną na mapie. Przed przystąpieniem do projektowania oraz wykonania robót ziemnych należy bezwzględnie ustalić i potwierdzić lokalizację istniejących sieci. Przed przystąpieniem do wykonania opracowania projektu technicznego lub projektu budowlanego zaleca się sprawdzić rzeczywiste rzędne sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej.*
- 9. Przed zasypaniem wykonanego przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego należy zgłosić w Biurze Obsługi Klienta PWiK Sp. z o. o., ul. Śląska 95, tel. 95 733-55-40 do 42, przyłączyć do odbioru częściowego. Zasady dotyczące procedury odbioru można uzyskać w Biurze Obsługi Klienta lub Poradniku dla Klienta dostępnym na stronie <http://www.pwik.gorzow.pl/> w zakładce Biuro Obsługi Klienta.*
- 10. Do odbioru końcowego przyłącza wodociągowego należy zapewnić zabezpieczenie skrzynki z trzpieniem nawiertki w nawierzchniach nieutwardzonych np. za pomocą prefabrykowanych płyt betonowych, przeznaczonych do wzmacniania skrzynek ulicznych.*
- 11. PWiK zaleca, aby dla wykonanych przyłączy wod.-kan., przed zasypaniem, wykonać inwentaryzację geodezyjną zgodnie z art. 43 [1] oraz §19-21 [8] Akty prawne. O braku inwentaryzacji geodezyjnej zostaną poinformowane stosowne organy administracji architektoniczno-budowlanej i/lub geodezji i katastru.*
- 12. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej nie stanowią podstawy prawnej do korzystania z nieruchomości osoby trzeciej, przez którą ma przebiegać przyłączy wodociągowe i/lub kanalizacji sanitarnej. Wnioskodawca ubiegający się o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej winien we własnym zakresie uregulować możliwość korzystania z nieruchomości osób trzecich.*
- 13. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej ważne są przez okres 2 lat od daty wystawienia.*
- 14. Roboty na czynnych sieciach wodociągowych, będących w eksploatacji PWiK Sp. z o. o., w trakcie których dochodzi do bezpośredniego kontaktu z wodą pitną wykonywane są tylko przez PWiK Sp. z o. o. w Gorzowie Wlkp.*
- 15. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej muszą być załączone do projektu technicznego/dokumentacji projektowej przyłącza t.j. opracowania wykonanego zgodnie z art. 29a [1] Akty prawne poprzez sporządzenie planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.  
Powyższe nie dotyczy dokumentacji projektowej podłączeń, w skład których wchodzi odcinki sieci, które będą służyły do dalszej rozbudowy sieci lub z których będą zaopatrywane docelowo także inne nieruchomości. Projekt techniczny należy przedłożyć w PWiK Sp. z o.o. – Biuro Obsługi Klienta ul. Śląska 95 celem uzgodnienia.*
- 16. Przy projektowaniu sieci wodociągowej i/lub kanalizacji sanitarnej należy brać pod uwagę wszystkich przyszłych potencjalnych odbiorców oraz potrzeby wynikające z przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę.*

17. Przed przystąpieniem do budowy sieci wodociągowej i /lub kanalizacyjnej należy warunki jej realizacji uzgodnić z PWiK Sp. z o.o. zgodnie z Poradnikiem dla Klientów PWiK Sp. z o. o. Poradnik dostępny jest na stronie internetowej PWiK Sp. z o. o. w zakładce Biura Obsługi Klienta.
18. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej nie stanowią zapewnienia finansowania inwestycji.
19. Rozbudowa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych każdorazowo musi się odbywać w uzgodnieniu z PWiK Sp. z o. o. W tym celu należy zgłosić się do Biura Obsługi Klienta, aby złożyć stosowny wniosek.

**Biuro Obsługi Klienta PWiK Sp. z o.o., ul. Śląska 95, 66-400 Gorzów Wlkp.**  
**bok@pwikgo.pl**  
**tel.(095) 733-55-40 do 42**

#### **WARUNKI ZASILANIA PLACU BUDOWY**

1. Włączenie do sieci wodociągowej i przyłącze wodociągowe do wysokości projektowanego budynku należy realizować jako rozwiązanie docelowe.
2. Dopuszcza się tymczasowy montaż wodomierza w uzgodniony z PWiK sposób.

#### **AKTY PRAWNE :**

- 1.Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( Dz.U. 1994 nr 89 poz. 14 wraz z późniejszymi zmianami ).
- 2.Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków ( Dz. U. 2001 nr 72 poz. 747 wraz z późniejszymi zmianami ).
- 3.Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ( Dz.U.2017 poz. 1566 wraz z późniejszymi zmianami
- 4.Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzenie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego ( Dz. U.2005 nr 233 poz. 1988)
5. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzenia ścieków do urządzeń kanalizacyjnych ( Dz. U. 2006 nr 136 poz. 964 wraz z późniejszymi zmianami )
- 6.Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych ( Dz. U. 2009 nr 124 poz. 1030 wraz z późniejszymi zmianami )
- 7.Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz.U. 2002 nr 75 poz.690 wraz z późniejszymi zmianami )
8. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie ( Dz. U.1995 nr 25 poz.133 wraz z późniejszymi zmianami )
- 9.Uchwała nr IV/18/2019 Zgromadzenia Związku Celowego Gmin MG-6 z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie przyjęcia dostarczania wody i odprowadzania ścieków ( Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego 25 kwietnia 2019 r. poz. 1290 ).

Kierownik Działu Inwestycji i Rozwoju

Prezes Zarządu

  
Specjalista ds. technicznych

Grażyna Czerepanowicz

  
CZŁONEK ZARZĄDU  
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

mgr inż. Tomasz Surdacki