



WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z o.o.

ul. Kilińskiego 25 A; 58-200 Dzierżonów

NIP: 882-000-31-83 • REGON 890611183 • Kapitał Zakładowy: 73.008.000,00 zł.

e-mail: wik@wik.dzierzoniow.pl • www.wik.dzierzoniow.pl

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Wrocław-Fabryczna KRS: 0000064082

Pogotowie
wodociągowo-
kanalizacyjne

994

centrala
telefoniczna:
74 832 37 01 do 04

fax:
74 832 37 05

Prezes:
74 832 37 00
prezes@wik.dzierzoniow.pl

Dział Obsługi
Klienta:
74 832 20 64 do 66
wikbok@wik.dzierzoniow.pl

Dział
Wodociągów
i Kanalizacji
w Dzierżonowie:
74 832 20 85 do 88
tw@wik.dzierzoniow.pl

Dział
Oczyszczalni
Ścieków
w Bielawie:
74 833 44 52
tk@wik.dzierzoniow.pl

Dział
Techniczny:
74 832 20 73 do 74
ft@wik.dzierzoniow.pl

Dział
Laboratorium:
74 832 37 06
pl@wik.dzierzoniow.pl

Laboratorium
Badawcze
akredytowane
przez PCA,
nr akredytacji
AB 756

certyfikat
ISO 9001

certyfikat
ISO 14001

certyfikat
ISO 45001



Dzierżonów, dnia 21.03.2024 r.

L.dz. TT-16.1-187/24-3

P. A. Kobiela
P. A. Kobiela
ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Inwestycji i Remontów
KWP we Wrocławiu
M. Zajda
Marta Zajda

Komenda Wojewódzka Policji we Wrocławiu
Wydział Inwestycji i Remontów
ul. Podwałe 31/33
50-040 WROCLAW



05201ATLE

dot.: wniosku o wydanie technicznych warunków przyłączenia do sieci wod.-kan. dla kojców dla psów służbowych w Bielawie, ul. Chrobrego 14, dz. nr 872 Obreb Osiedle.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI NR REJ. 232/03/2024

W odpowiedzi na Państwa wniosek złożony w dniu 18.03.2024 r. w sprawie jw. Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Dzierżonowie podaje warunki podłączenia do sieci wod.-kan. dla obiektu jw.:

1/ WARUNKI OGÓLNE:

- 1.1. Dla obiektu jw. należy przewidzieć jedno przyłącze wodociągowe i jedno przyłącze kanalizacji sanitarnej.
- 1.2. Statyczne ciśnienie wody w punkcie projektowanego wpięcia wynosi: ~ 25,0 m H₂O.
- 1.3. Dla obiektu dostawa wody odbywać się będzie na cele: socjalno – bytowe.
- 1.4. Rodzaj odprowadzanych ścieków: bytowe.

2/ WARUNKI WYKONANIA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO:

- 2.1. Podłączenie wodociągowe należy przewidzieć do istniejącej sieci wodociągowej \varnothing 110 mm z rur PE przebiegającej w ul. Chrobrego, oznaczonej na mapie poglądowej kolorem niebieskim. Istnieje możliwość wykorzystania istniejącego przyłącza wodociągowego do budynku nr 14.
- 2.2. Przyłącze wodociągowe należy wykonać o średnicy min. \varnothing 40 z rur PE HD 100 SDR 17 PN 10.
- 2.3. Wszystkie materiały użyte do budowy przyłącza wodociągowego muszą posiadać atesty higieniczne PZH. Rury i kształtki muszą posiadać trwałe oznaczenia zgodnie z normami oraz oznaczenia producenta. Materiały stosowane do łączenia rur oraz technologia łączenia muszą zapewnić gwarantowaną wytrzymałość rur nie mniejszą niż PN 10.
- 2.4. Wpięcie przyłącza do wodociągu wykonane zostanie poprzez opasko-nawiertkę NWZ przez pracowników WiK Sp. z o.o. w Dzierżonowie. Dostawa materiałów niezbędnych do wykonania wpięcia (tj. nawiertka, trójnik, zasuwa, obudowa do zasuwy oraz skrzynka uliczna) leży po stronie WiK Sp. z o.o. w Dzierżonowie.
- 2.5. Przyłącze wodociągowe należy ułożyć na głębokości min. 1,20 m zachowując spadek nie mniejszy niż 2‰ w kierunku sieci.

C-10-2221-2/2024

W. PLYNĘŁO
Sekretariat Wydziału Inwestycji i Remontów
KWP we Wrocławiu

Dnia 2024-04-09
Ilość załączników 169 735 / 24
Podpis *[Signature]*

KANCELARIA JAWNA
Wydziału Prezydenckiego
KWP we Wrocławiu
09-04-2024
03L. dz. 169 735
Podpis *[Signature]*

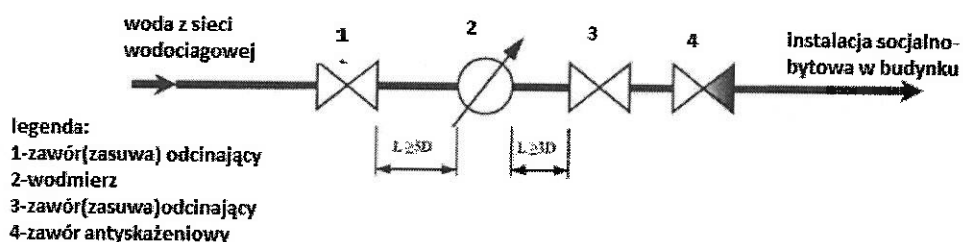
2.6. Przyłącze wodociągowe należy posadzić na warstwie piasku o grubości min. 15 cm stosując jednocześnie obsypkę do wysokości min. 30 cm ponad górną krawędź rurociągu. Po wykonaniu obsypki nad przyłączem ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze niebieskim z wkładką metaliczną wprowadzoną do skrzynki zasuwy.

2.7. Przed zasypaniem wykopu należy przeprowadzić próbę ciśnienia (na min. 1,0 MPa) oraz płukanie przyłącza. Wykop może zostać zasypany po dokonaniu odbioru robót zanikowych przez WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie.

2.8. Przejście przyłącza wodociągowego przez przegrodę budowlaną należy wykonać w rurze osłonowej (ochronnej) zabezpieczonej na końcach.

2.9. Do pomiaru zużycia wody należy przewidzieć wodomierz DN 15. Zestaw wodomierzowy należy zlokalizować za pierwszą ścianą w budynku, w wydzielonym pomieszczeniu technicznym, zabezpieczonym przed zalaniem i przemarzaniem, łatwo dostępnym dla montażu, demontażu, obsługi i konserwacji zestawu oraz odczytu wskazań wodomierza.

2.10. Wodomierz należy zamontować na typowej konsoli montażowej, na wysokości 0,4-1,0 m nad poziomem posadzki. Zestaw wodomierzowy należy zamontować zgodnie z PN-91/M-54910 uwzględniając konieczność zachowania prostych odcinków rurociągu o długości min. 5 d przed wodomierzem i 3 d za wodomierzem, zgodnie ze schematem:



2.11. Dostarczenie i montaż wodomierza do celów socjalnych w gotowym, prawidłowo wykonanym podejściu wykonują pracownicy WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie.

3/ WARUNKI WYKONANIA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ:

3.1. Podłączenie kanalizacyjne należy przewidzieć do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej \varnothing 300 mm przebiegającej w ul. Chrobrego, oznaczonej na mapie poglądowej kolorem brązowym. Istnieje możliwość wykorzystania istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej.

3.2. Na nieruchomości Inwestora należy przewidzieć rewizyjną studzienkę kanalizacyjną.

3.3. Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy wykonać o średnicy 160 mm z rur i kształtek PCV-U min. SN8, rury lite.

3.4. Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy posadzić na warstwie piasku o grubości min. 15 cm stosując jednocześnie obsypkę do wysokości min. 30 cm ponad górną krawędź rurociągu.

3.5. Przed zasypaniem wykopu należy przeprowadzić próbę szczelności przyłącza. Wykop może zostać zasypany po dokonaniu odbioru robót zanikowych przez WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie.

3.6. Należy zachować minimalne spadki przyłącza zależne od średnicy

a) DN 160-1,5% ,

b) DN 200-1,0 % ,

c) DN 250-0,8 % ,

3.7. W przypadku obiektu podpiwniczonego poniżej rzędnej terenu skanalizowanie możliwe będzie pod warunkiem zabudowania w miejscach łatwo dostępnych urządzeń przeciwwalewowych, umożliwiających ich szybkie zamknięcie.

3.8. Zabrania się stosowania wpustów podłogowych (kratek).

3.9. Przyłącze kanalizacyjne należy prowadzić po trasie linii prostych i prostopadłych do kanału, najkrótszą drogą do budynku.

3.10. W przypadku zmiany kierunku przebiegu przyłącza kanalizacji należy stosować gotowe studnie kierunkowe.

3.11. Kinety studni muszą być ustawione zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków.

3.12. Przykrycie kanału nie powinno być mniejsze niż 1,20 m. W przypadku nie spełnienia minimalnego przykrycia przyłącza kanalizacyjnego należy je zabezpieczyć przed zamarzaniem.

3.13. Połączenia przyłączy kanalizacyjnych należy wykonać za pomocą gotowych studzienek połączeniowych, trójnika, połączeń przegubowych z nasadą.

3.14. W przypadku różnicy kanału bocznego z przyłączem kanalizacyjnym powyżej 0,4 m w miejscu łączenia należy przewidzieć kaskadę na zewnątrz studni. Dopuszcza się lokalizację kaskady wewnątrz studni po wcześniejszym uzgodnieniu z WiK sp. z o.o. w Dzierżoniowie.

3.15. Dopuszcza się stosowanie niewłazowych studni DN 315 -600 mm wykonanych z PP lub PVC (zestaw studni złożony z kinety, trzonu wznoszącego, teleskopu lub stożka). Studnie muszą być:

a) szczelne, połączone poprzez system uszczelek gumowych,
b) odporne na związki chemiczne, uderzenia, niskie i wysokie temperatury oraz korozję naprężeniową.

3.16. Dopuszcza się stosowanie włazowych studni betonowych DN 1000 DN 1200 (zestaw studni złożony z dennicy, kręgu, zwężki, pierścienia wyrównującego, włazu). Studnie muszą być:

a) szczelne, łączone poprzez system uszczelek gumowych,
b) klasa betonu C35/40, nasiąkliwość betonu <5%, stopień wodoszczelności betonu W10,
c) stopnie złazowe w studni pokryte tworzywem sztucznym

3.17. Dopuszcza się stosowanie włazów żeliwnych, żelbetowych zgodnie z przeznaczeniem:

a) Klasa A15 - 1,5 tony - chodniki, pasáže pieszych, parki, skwery, ogródki, ścieżki rowerowe,

b) Klasa B125 - 12,5 tony - alejki, deptaki, obszary zwiększonego ruchu pieszego, powierzchnie równorzędne, parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych.

c) Klasa C250 - 25 ton - miejsca przy krawężnikach, ruch lżejszych samochodów dostawczych i ciężarowych.

d) Klasa D400 - 40 ton - jezdnie i ciągi komunikacyjne z dużym natężeniem ruchu aut osobowych i ciężarowych, parkingi dla aut osobowych i ciężarowych.

4/ WARUNKI WYKONANIA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ:

4.1. Miejsce i sposób odprowadzenia wód opadowych należy uzgodnić w Gminie Bielawa.

4.2. ZABRANIA SIĘ ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH DO KANALIZACJI SANITARNEJ!

5/ INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE:

5.1. Na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym należy uzyskać zgodę zarządcy drogi.

5.2. Odległości przyłączy wod.-kan. od szafek i słupów energetycznych, szafek gazowych, studni telekomunikacyjnych, słupów oświetlenia ulicznego, słupów ogrodzeniowych oraz bram musi wynosić min. 2,0 mb. W przypadku pozostałych elementów uzbrojenia podziemnego należy zachować odległości zgodnie z obowiązującymi normami. Każde zbliżenie przyłączy wod.-kan. do uzbrojenia podziemnego należy uzgodnić z właścicielem tego uzbrojenia.

5.3. Pas gruntu o szerokości 3,0 mb, na którym wybudowane są przyłącza wod.-kan. wyłączony jest z zabudowy i nasadzeń trwałych.

5.4. W przypadku przebiegu przyłączy wod.-kan. przez nieruchomości nie będące własnością inwestora (z wyłączeniem dróg publicznych) wymagana jest notarialna zgoda właścicieli na umieszczenie przyłączy na terenie ich nieruchomości.

5.5. Na podstawie niniejszych warunków przyłączenia do sieci należy sporządzić plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego o którym mowa w art. 29a ust. 1 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U.2023 poz. 682 z późn. zm.).

5.6. Plan sytuacyjny winien zawierać co najmniej:

- miejsce i sposób włączenia przyłączy wod.-kan. do sieci wraz z opisem średnicy rurociągów.
- wrysowaną trasę przyłączy wod.-kan.
- opis średnicy, długości i rodzaju materiału przyłączy oraz rzędne studzienek kanalizacyjnych wraz ze średnicą studzienek.
- wskazanie miejsca lokalizacji zestawu wodomierzowego.

5.7. Przed rozpoczęciem budowy przyłączy wod.-kan. plan sytuacyjny należy przedłożyć do WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie celem sprawdzenia jego zgodności z warunkami przyłączenia.

5.8. Stwierdzenie przez WiK Sp. z o.o., że sporządzony plan sytuacyjny uwzględnia warunki przyłączenia do sieci, upoważnia Inwestora do wykonania przyłączy zgodnie z tym planem.

5.9. O planowanym terminie rozpoczęcia robót należy zawiadomić WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie na co najmniej 2 dni przed ich rozpoczęciem.

5.10. Ewentualne awarie na sieciach/przyłączach wod.-kan. zaistniałe w związku z realizacją przyłączy usuwane będą przez pracowników WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie na koszt wykonawcy robót.

5.11. Po wykonaniu przyłączy Inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia przyłączy do odbioru technicznego do WiK Sp. z o.o. oraz do sporządzenia geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej wraz ze szkicem i zestawieniem długości.

5.12. Dostawa i montaż wodomierza wykonane zostaną po przedłożeniu do WiK Sp. z o.o. powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej.

Niniejsze warunki przyłączenia do sieci tracą swą ważność po upływie 2 lat od daty spisania.

Sporządziła: M. Kowalska-Maź

tel. 74/ 832 20 73

KIEROWNIK
Działu Technicznego
mgr inż. Małgorzata Kowalska-Maź

WODOCIĄGI I KANALIZACJA
Spółka z o.o.
DYREKTOR
ds. Technicznych

mgr inż. Bartłomiej Nęcki
PROKURENT

Załącznik:

Mapa poglądowa – 1 egz.

