

Zakład Wodociągów i Kanalizacji

Spółka z o.o w Szczecinie
ul. Golisza 10, 71-682 Szczecin

Nr wydanych warunków:
ITT-410/AK/053817/21

Wasz znak:



2800



Szczecin, 10/12/2021

**WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
PRZY UL. ZAGŁOBY 4
W SZCZECINIE
UL. ZAGŁOBY 4
71-687 SZCZECIN**

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH

Dla nieruchomości/obiektu: **BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. ZAGŁOBY 4
DZ. NR 65/10 OBR. 3094 SZCZECIN**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 10.11.2021r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szczecinie zwany dalej ZWiK określa następujące warunki przyłączenia do urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych, zwane dalej „warunkami”.

1. Parametry istniejących sieci wod.-kan do których nastąpi przyłączenie:

1.1. Wodociąg:

1.1.1. Ø 100 mm **ŻELIWO** śr. ciśn. 50 m sł. wody w ul. **ZAGŁOBY**

1.1.2. Ø --- mm śr. ciśn. --- m sł. wody w ul. ---

1.1.3. Ø --- mm śr. ciśn. --- m sł. wody w ul. ---

Pobór wody na cele bytowe w ilości $Q_{dśr} = 4 \times 0,5 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{hmax} = \text{--- m}^3/\text{h}$

Pobór wody na cele technologiczne w ilości $Q_{dśr} = \text{--- m}^3/\text{d}$ $Q_{hmax} = \text{--- m}^3/\text{h}$

Pobór wody na cele przeciwpożarowe w ilości $Q_{dśr} = \text{--- m}^3/\text{d}$ $Q_{hmax} = \text{--- m}^3/\text{h}$ $q \text{ l/s} = \text{---}$

1.2. Kanalizacja sanitarna - ogólnospławna:

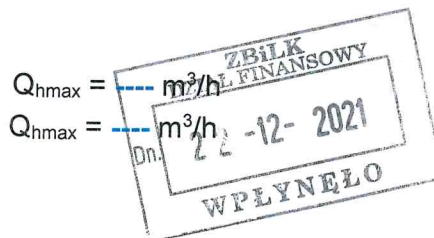
1.2.1. Ø --- mm w ul. ---

1.2.2. Ø --- mm w ul. ---

1.2.3. Ø --- mm w ul. ---

Ilość ścieków bytowych $Q_{dśr} = \text{--- m}^3/\text{d}$ $Q_{hmax} = \text{--- m}^3/\text{h}$

Ilość ścieków przemysłowych $Q_{dśr} = \text{--- m}^3/\text{d}$ $Q_{hmax} = \text{--- m}^3/\text{h}$



1.3. Kanalizacja deszczowa

1.3.1. Ø --- mm w ul. ---

1.3.2. Ø --- mm w ul. ---

1.3.3. Ø --- mm w ul. ---

Ilość wód opadowych i roztopowych: $Q \text{ l/s} = \text{---}$

2. Parametry techniczne dotyczące budowy przyłącza wodociągowego i węzła wodomierzowego:

2.1. Przyłącze wodociągowe układać z minimalnym przykryciem 1.20 m biorąc od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury, na trasie przyłącza, od nawiertki

do budynku, przewidzieć taśmę lokalizacyjną z wkładką stalową łączoną na zaciski z wyprowadzeniem końcówek do skrzynki zasuwowej oraz do wodomierza.

2.2. Węzeł wodomierzowy (dla wodomierza głównego) lokalizować w piwnicy budynku lub na parterze w wydzielonym łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą (wpust do kanalizacji), zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych.

- w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej należy lokalizować w odrębnym pomieszczeniu,

- dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w studni wodomierzowej jeżeli budynek jest niepodpiwniczony i nie ma możliwości wydzielenia na parterze budynku miejsca pod węzeł wodomierzowy lub długość przyłącza wynosi powyżej 15 m,

- studnia zabezpieczona przed napływem wód gruntowych i opadowych,

2.3. Za każdym zestawem wodomierza głównego od strony instalacji należy zainstalować zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci zgodnie z PN EN1717:2003.

2.4. Do budowy przyłącza, węzła wodomierzowego i studni wodomierzowej stosować materiał i armaturę zgodną z „Wytycznymi do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami” dostępnymi na stronie internetowej ZWiK: www.zwik.szczecin.pl lub w siedzibie ZWiK przy ul. Golisza 10 w Szczecinie.

3. Parametry techniczne dotyczące budowy grawitacyjnych przyłączy kanalizacyjnych:

3.1. Przyłącze kanalizacyjne zakończyć studnią rewizyjną o średnicy DN 1000mm w odległości nie większej niż 1,0 m od granicy nieruchomości (dla budynków jednorodzinnych dopuszcza się studnie DN400 mm).

3.2. W przypadku włączenia do kanalizacji ogólnospławnej należy przewidzieć zasyfonowanie podłączeń.

3.3. W przypadku konieczności odprowadzenia ścieków z pomieszczeń projektowanych/istniejących poniżej rzędnej dna kanału należy zastosować w obiekcie układ pompy lub urządzenia przeciwwzalewowe.

3.4. Nie wolno odprowadzać wód deszczowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej.

3.5. Do budowy przyłącza kanalizacyjnego, studni kanalizacyjnych stosować materiał i armaturę zgodną z „Wytycznymi do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami” dostępnymi na stronie internetowej ZWiK: www.zwik.szczecin.pl lub w siedzibie ZWiK przy ul. Golisza 10 w Szczecinie.

4. Informacje formalno-prawne:

4.1. Budowa przyłączy wodociągowych, kanalizacyjnych wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej Mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

4.2. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami, trasę projektowanych przyłączy wod-kan zlokalizowanych w granicach administracyjnych Miasta Szczecina, należy przedłożyć na naradę koordynacyjną organizowaną przez starostę w siedzibie MODGiK w Szczecinie.

4.3. Przed przystąpieniem do budowy przyłączy należy:

- uzyskać pisemną akceptację przez ZWiK przyjętych rozwiązań technicznych na planie sytuacyjnym o którym mowa w pkt. 4.1.

- przystąpienie do robót zgłosić do ZWiK, z co najmniej 3-dniowym wyprzedzeniem.

4.4. Nawiercenie wcinki do sieci wodociągowej będącej w eksploatacji Spółki dokonuje tylko i wyłącznie ZWiK. Wcinki do sieci kanalizacyjnej będącej w eksploatacji Spółki wykonuje wyłącznie ZWiK (za wyjątkiem włączeń do sieci kanalizacyjnej po renowacji, które mogą wykonywać specjalistyczne podmioty gospodarcze za zgodą i pod nadzorem ZWiK).

4.5. Włączenia przyłączy do sieci dokonuje tylko i wyłącznie ZWiK po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanych przyłączy.

4.6. Do odbioru końcowego przyłączy należy przedłożyć następujące dokumenty:

- projekt budowlany i/lub wykonawczy / plan sytuacyjny, o którym mowa w punkcie 4.1., z wrysowanym przyłączem i rozwiązaniami technicznymi uprzednio zaakceptowanymi przez ZWiK,

- szkic geodezyjny wraz z współrzędnymi geodezyjnymi,

- karta informacyjna przyłączenia do urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych,

- niniejsze warunki przyłączenia do urządzeń wod-kan – do wglądu.

4.7. Przyłącza wod.-kan. oraz pomieszczenie (względnie studzienka wodomierzowa) przeznaczone na umieszczenie wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego ścieków, wykonuje na własny koszt odbiorca usług.

Wybudowane przyłącze wodociągowe/kanalizacyjne pozostanie własnością osoby ubiegającej się o przyłączenie.

4.8. Koszt zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywa ZWiK, a urządzenia pomiarowego mierzącego ilość odprowadzanych ścieków – odbiorca usług.

4.9. Montaż wodomierzy głównych, w układzie poziomym, wykonuje wyłącznie ZWiK.

4.10. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wystawienia.

5. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do kanalizacji miejskiej:

5.1. Obowiązki dostawcy ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych reguluje art.10 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001r. (t.j. Dz.U. 2019.1437 ze zm.).

5.2. Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych powinny odpowiadać wymaganym parametrom zgodnym z aktualną taryfą i cennikiem ZWiK Sp. z o. o. w Szczecinie zamieszczonymi na stronie internetowej ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie. Ścieki wprowadzone do urządzeń kanalizacyjnych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w drodze rozporządzenia wydanego na podstawie art.100 ust.1 z ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. 2020.310 ze zm.) wymagają pozwolenia wodno-prawnego.

5.3. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej powinny odpowiadać warunkom jakie należy spełnić przy odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6. Ustalenia dodatkowe:

6.1. W pozostałych kwestiach nie uregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy ogólnie obowiązujące.

6.2. Niniejsze warunki nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich, a w szczególności nie zastępują zgody na wykonanie robót związanych z budową przyłączy wod.-kan.

6.3. Inne:

SPOSÓB WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA WODY I MIEJSCE LOKALIZACJI ZESTAWU WODOMIERZOWEGO NALEŻY UZGODNIĆ W ZWIK. ZE WZGLĘDU NA MOŻLIWY WZROST CIŚNIENIA W SIECI WODOCIĄGOWEJ W GODZINACH MINIMALNEGO ROZBIORU (POWYŻEJ 0,6 MPa), NA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MONTAŻ REDUKTORA CIŚNIENIA.

1. Wystawił: Zespół ds. technicznych
Specjalista
Dorota Olszak

10-12-2021, podpis, pieczęć

2. Akceptował:

[Podpis]
data, podpis, pieczęć Kierownika Wydziału/Koordinatora

3. Zatwierdził:
Dyrektor ds. Inwestycji

[Podpis]
data, podpis, pieczęć Dyrektora

4. Otrzymał do wiadomości i wykonania:

.....
imię i nazwisko, data

Załączniki:

1. Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń wod., TS

- 1 szt.



.....
pieczęć ZWiK Sp. z o.o.

KARTA INFORMACYJNA
PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
ZWiK Sp. z o.o.

Nr kolejny dziennika podawczego ITT
wydanych warunków:

ITT-410/AK/053817/21
BOK011942

Data założenia karty:
TS 10/12/2021

A. Wypełnia ITT

1. Imię i nazwisko (nazwa Instytucji), adres Inwestora:

WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL.ZAGŁOBY 4 W SZCZECINIE
UL. ZAGŁOBY 4 , 71-678 SZCZECIN

2. Lokalizacja przyłączanych urządzeń i/lub przyłącza(y) * wodociągowych:

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. ZAGŁOBY 4
DZ. NR 65/10 OBR. 3094 SZCZECIN

10/12/2021

.....
data wydania warunków

Zespół ds. technicznych
Specjalista
Dorota Olszak
.....
podpis i pieczęć wydającego warunki

3. Autor i data opracowania projektu budowlanego i/lub wykonawczego:

.....
.....

4. Dokonane uzgodnienia projektu budowlanego i/lub wykonawczego:

.....
.....

5. Nr umowy o budowę i przeniesienie urządzeń wodociągowych:

.....

.....
Data, podpis i pieczęć
uzgadniającego dokumentację

.....
Data, podpis i pieczęć
Kierownika Wydziału/Koordynatora

B. Wypełnia REJON TS

1. Dane Wykonawcy urządzeń i/lub przyłącza(y)* wodociągowych:

Nazwa i adres firmy:

.....

.....

Pieczęć Wykonawcy:

.....

Nr uprawnień budowlanych kierownika budowy:

.....

Data i podpis kierownika budowy:

.....

Nr pozwolenia na budowę (nie dotyczy przyłączy):

.....

2. Data dokonania wcinki:

.....

do sieci

3. Data zgłoszenia i wynik przeglądu technicznego:

.....

.....

.....

4. Dokumenty złożone do przeglądu technicznego:

a) projekt budowlano-wykonawczy / wykonawczy*:

..... egz.

b) rysunek powykonawczy

..... egz.

c) szkic polowy

..... egz.

d) kopia mapy zasadniczej

..... egz.

e) wykaz współrzędnych geodezyjnych

..... egz.

f) płyta CD ze współrzędnymi geodezyjnymi

..... szt.

g) inne:

.....

.....

Miejsce lokalizacji wodomierza:

.....

Typ i średnica wodomierza:

.....

Średnica zaworów:

.....

5. Granica eksploatacji wykonanych urządzeń i/lub przyłącza(y)* wodociągowych:

.....

.....

6. Przekazanie dokumentów do Zespołu ds. Ewidencji Sieci (ITS):

Dokumenty przekazane:

- | | |
|---|------------|
| a) projekt budowlano-wykonawczy / wykonawczy*: | egz. |
| b) rysunek powykonawczy | egz. |
| c) szkic polowy | egz. |
| d) kopia mapy zasadniczej | egz. |
| e) wykaz współrzędnych geodezyjnych | egz. |
| f) CD ze współrzędnymi geodezyjnymi | szt. |
| g) protokół przeglądu technicznego końcowego / częściowego* | egz. |
| h) inne: | |

.....

.....
data przekazania dokumentów do RIS

.....
podpis i pieczęć Kierownika Rejonu TS

C. Wypełnia ITS

Zaktualizowano Branżową Ewidencję Sieci WOD-KAN o wyniki inwentaryzacji geodezyjnej
KERG -

.....
data aktualizacji i przekazania do TS

.....
podpis i pieczęć wprowadzającego dane

D. Wypełnia TS

1. Przekazanie dokumentów do EBOK:

- | | |
|---|-----------|
| a) karta informacyjna odbiorcy |egz. |
| b) mapa z wyrysowaną granicą eksploatacji |egz. |
| c) protokół z przeglądu technicznego (oryginał) |egz. |
| (dodatkowo ksero protokołu do RGN – gdy jest umowa na budowę sieci) | |

.....
data przekazania dokumentów do EBOK

.....
podpis i pieczęć Kierownika Wydziału TS

2. Przekazanie dokumentów do ITS:

- a) projekt budowlano-wykonawczy / wykonawczy*egz.
b) rysunek powykonawczyegz.
c) szkic polowyegz.
d) kopia mapy zasadniczejegz.
e) wykaz współrzędnych geodezyjnychegz.
f) kopia protokołu przeglądu końcowego /częściowego*
g) inne

.....
.....

.....
data przekazania dokumentów do ITS

.....
podpis i pieczęć Kierownika Wydziału TS

* niepotrzebne skreślić