

Zakład Wodociągów i Kanalizacji

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

Załącznik nr 1a do Instrukcji ...
(zm. Zarządzeniem nr 18/2020)

Szczecin, 01/08/2024

Nr wydanych warunków:
ITT-410/SP/032102/24

Wasz znak:

COBORU Słupia Wielka	
WPLYNEŁO	
-9. 08. 2024	
Znak	T
Nr	2243

**CENTRALNY OŚRODEK
BADANIA ODMIAN ROŚLIN
UPRAWNYCH
SŁUPIA WIELKA 34
63-022 SŁUPIA WIELKA**

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH

Dla nieruchomości/obiektu: **HALA MAGAZYNOWO-PRODUKCYJNO-USŁUGOWA, UL. WOLIŃSKA, DZ. NR 15, 16, 17, 18, 19, 20, OBR. 4806 SZCZECIN**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 25.07.2024 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 **110 PE** mm śr. ciśn. **51** m sł. wody w ul. **WOLIŃSKIEJ**

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 $Q_{dśr} = 16,0$ m³/d $Q_{hmax} = 1,6$ m³/h

Pobór wody na cele technologiczne w ilości $Q_{dśr} = ----$ m³/d $Q_{hmax} = ----$ m³/h

Pobór wody na cele przeciwpożarowe w ilości $Q_{dśr} = ----$ m³/d $Q_{hmax} = ----$ m³/h q l/s = **10**

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 $Q_{dśr} = ----$ m³/d $Q_{hmax} = ----$ m³/h

Ilość ścieków przemysłowych $Q_{dśr} = ----$ m³/d $Q_{hmax} = ----$ m³/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 l/s = ----

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 zasurowej 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), zamazaniem 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 „Wytocznymi 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 połączeń.

3.3. W przypadku konieczności odprowadzenia ścieków z pomieszczeń projektowanych/istniejących poniżej rzędnej dna kanału należy zastosować w obiekcie układ pompowy 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 „Wytocznymi 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 wymaganiom 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:

- PROJEKT PRZYŁĄCZA WODY UZGODNIĆ W ZWIK SP. Z O.O. W SZCZECINIE.

- NA PODSTAWIE WARTOŚCI CIŚNIENIA W SIECI WODOCIĄGOWEJ OKREŚLONEJ W NINIEJSZYCH WARUNKACH, NALEŻY PRZEANALIZOWAĆ KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA NA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ REDUKTORA CIŚNIENIA LUB ZESTAWU HYDROFOROWEGO, BIORĄC POD UWAGĘ ZARÓWNO SPECYFIKĘ URZĄDZEŃ JAK RÓWNIEŻ TREŚĆ §114 ROZPORZĄDZENIA W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE (DZ.U.2022R., POZ.1225).

- W PRZYPADKU DUŻEJ RÓŻNICY POMIĘDZY ZAPOTRZEBOWANIEM NA WODĘ DO CELÓW P.POŻ. ORAZ DO CELÓW BYTOWYCH NALEŻY ZAPROJEKTOWAĆ DWA NIEZALEŻNE PRZYŁĄCZA WODY LUB NIEZALEŻNE ZESTAWY WODOMIERZOWE NA WSPÓLNYM PRZYŁĄCZU. SZCZEGÓŁY USTALIĆ W DZIALE TECHNICZYM NA ETAPIE OPRACOWYWANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ. ZAKUP WODOMIERZA NA CELE P.POŻ. LEŻY PO STRONIE INWESTORA.

- W ULICY BRAK JEST SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ. W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM WODY OPADOWE I ROZTOPOWE ORAZ ŚCIEKI BYTOWE NALEŻY ZAGOSPODAROWAĆ LOKALNIE NA TERENIE DZIAŁKI INWESTORA.

1. Wystawił: **Zespół ds. Technicznych**

mi. specjalista
Pasturczak-Guzenda
Sylwia.Pasturczak.Guzenda

01-08-2024, podpis, pieczęć

2. Akceptował:

1.08.24

data, podpis, pieczęć Kierownika Wydziału/Koordynatora

3. Zatwierdził:

PREZES ZARZĄDU

05.08.2024

Patrycja Woźnińska-Bartkiewicz

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.



**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI**
Spółka z o.o. w Szczecinie
71-682 Szczecin, ul. Golisza 10
tel. centr. 91 44 26 200, fax 91 422 12 58
REGON 811100000 pieczęć ZWiK Sp. z o.o.

Załącznik Nr 2 do Instrukcji
(zm. Zarządzeniem nr 1/2020)

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

Nr kolejny dziennika podawczego ITT
wydanych warunków:
ITT-410/SP/032102/24
BOK012841

Data założenia karty:
TS 01/08/2024

A. Wypełnia ITT

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

**CENTRALNY OŚRODEK BADANIA ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH, SŁUPIA WIELKA
34 , SŁUPIA WIELKA**

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

**HALA MAGAZYNOWO-PRODUKCYJNO-USŁUGOWA, UL. WOLIŃSKA,
DZ. NR 15, 16, 17, 18, 19, 20, OBR. 4806 SZCZECIN**

01/08/2024

Zespół ds. Technicznych
mł. specjalista
Sylwia Pasturczak-Gwiazda
Sylwia Pasturczak-Gwiazda

data wydania warunków

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