

Nr wydanych warunków:  
**ITT-410/JG/003847/22**

**Wasz znak:**

**SZCZECIŃSKIE  
PRZEDSIĘBIORSTWO  
AUTOBUSOWE "DĄBIE"  
SPÓŁKA Z O.O.  
STRUGA 10  
70-784 SZCZECIN**

**WARUNKI  
PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH**

Dla nieruchomości/obiektu: **PRZEBUDOWA ZEWN. INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ PRZY UL. STRUGA W SZCZECINIE**

W odpowiedzi na wniosek z dnia **26-01-2021r.** 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 --- mm śr. ciśn. --- m sł. wody w ul. ---

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

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 :**

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 - czytaj str. 4**

1.3.1. Ø **600** mm w ul. **STRUGA**

1.3.2. Ø --- mm w ul. ---

1.3.3. Ø --- mm w ul. ---

Ilość wód opadowych i roztopowych:  $Q \text{ l/s} = \text{284,7}$

**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 „Wytocznymi do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami” dostępnymi na stronie internetowej ZWiK: [www.zwik.szczecin.pl](http://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 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](http://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:

ILUŚĆ ODPROWADZANYCH WÓD OPADOWYCH Z TRENU ZAJEZDNI ZOSTAŁA UJĘTA W CAŁOŚCI W KONCEPCJI ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH W ZLEWNI KANAŁU Ø1400 MM I PIASKOWNIKA PRZY HANGAROWEJ.

1. Wystawił:

Starszy specjalista

Julita Gabryluk

22-02-2022, podpis, pieczęć

2. Akceptował:

22.02.22

data, podpis, pieczęć Kierownika Wydziału/Koordynatora

3. Zatwierdził:

Dyrektor ds. Inwestycji

20.02.22

Robert Michalski

data, podpis, pieczęć Dyrektora

4. Otrzymał do wiadomości i wykonania:

imię i nazwisko, data

## **Załączniki:**

2. Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń kan., TK

- 1 szt.