

Zakład Wodociągów i Kanalizacji

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

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

Szczecin, 05/03/2024

Nr wydanych warunków:
ITT-410/KS/005907/24

Wasz znak:

ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI
KOMUNALNYCH
DZIAŁ INWESTYCJI
UL. JAGIELLOŃSKA 34 C
70-382 SZCZECIN

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH

Dla nieruchomości/obiektu: OBIEKT CAŁOROCZNY PRZEZNACZONY NA CZASOWY POBYT LUDZI WYKORZYSTYWANY NA SCHRONISKO DLA OSÓB BEZDOMYCH, UL. ZAMKNIĘTA 5, DZ. NR 6/6, OBRĘB NR 3060 W SZCZECINIE

W odpowiedzi na wniosek z dnia 06.02.2024 r. 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. \emptyset ---- mm śr. ciśn. ---- m sł. wody w ul. ----

1.1.2. \emptyset ---- mm śr. ciśn. ---- m sł. wody w ul. ----

1.1.3. \emptyset ---- 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. \emptyset 200 mm KAM w ul. ZAMKNIĘTEJ

1.2.2. \emptyset ---- mm w ul. ----

1.2.3. \emptyset ---- mm w ul. ----

Ilość ścieków bytowych $Q_{dśr}$ 0,69 m^3/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. \emptyset 500 mm w ul. ZAMKNIĘTEJ

1.3.2. \emptyset ---- mm w ul. ----

1.3.3. \emptyset ---- mm w ul. ----

Ilość wód opadowych i roztopowych: $Q \text{ l/s} = 1,0$

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), zamarzaniem 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 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 „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 wciniki do sieci wodociągowej będącej w eksploatacji Spółki dokonuje tylko i wyłącznie ZWiK. Wciniki 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:

PROJEKT PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ NALEŻY UZGODNIĆ W ZWIK SP. Z O.O. SZCZECIN.

W KIERUNKU PRZEDMIOTOWEJ DZIAŁKI ZOSTAŁO WYPROWADZONE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ O ŚREDNICY 150 Z KAMIONKI. MOŻLIWOŚĆ JEGO WYKORZYSTANIA POZOSTAWIA SIĘ DO DECYZJI PROJEKTANTA BRANŻY SANITARNEJ. OCENĘ STANU TECHNICZNEGO PRZYŁĄCZA (ŚREDNICA, SPADEK) ORAZ OBLICZENIA PRZEPUSTOWOŚCI HYDRAULICZNEJ WYKONAĆ NA PODSTAWIE MONITORINGU KAMERĄ TV.

WODY OPADOWE I ROZTOPOWE NALEŻY ZRETCJONOWAĆ NA TERENIE DZIAŁKI INWESTORA Z OGRANICZENIEM ODPLYWU W ILOŚCI DO 1 l/s POPRZECZ ZASTOSOWANIE REGULATORA PRZEPIYWU BEZ PRZELEWU AWARYJNEGO. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ NALEŻY ZAKOŃCZYĆ NA DZIAŁCE INWESTORA STUDNIĄ REWIZYJNĄ W ODLEGŁOŚCI OK. 1 – 1,5 m ZA JEJ GRANICĄ.

1. Wystawił: Zespół ds. Technicznych
Specjalista

Katarzyna Sionina

05-03-2024, podpis, pieczęć

2. Akceptował:

6.3.24

data, podpis, pieczęć Kierownika Wydziału/Koördynatora

3. Zatwierdził:

PREZES ZARZĄDU

07.03.2024 Patrycja Wollńska-Bartkiewicz

data, podpis, pieczęć Dyrektora

4. Otrzymał do wiadomości i wykonania:

imię i nazwisko, data

Załączniki:

1. Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń kan., TK

- 1 szt.

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

Nr wydanych warunków technicznych:
ITT-410/KS/005907/24

.....

Data założenia karty:
TK 05/03/2024

A. Wypełnia ITT

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

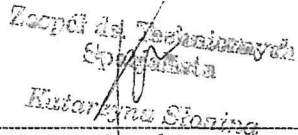
**ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH, DZIAŁ INWESTYCJI
UL. JAGIELLOŃSKA 34 C, 70-382 SZCZECIN**

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

**OBIEKT CAŁOROCZNY PRZEZNACZONY NA CZASOWY POBYT LUDZI
WYKORZYSTYWANY NA SCHRONISKO DLA OSÓB BEZDOMYCH, UL. ZAMKNIĘTA 5,
DZ. NR 6/6, OBREB NR 3060 W SZCZECINIE**

05/03/2024

.....
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 na budowę sieci

.....

.....
*Data, podpis i pieczęć
uzgadniającego projekt*

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



B. Wypełnia WYKONAWCA

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

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 wciniki do sieci

przy stanie wodomierzam³**C. Wypełnia Rejon TK**

1. Data zgłoszenia i wynik przeglądu technicznego:

.....
.....

2. Dokumenty złożone przez Wykonawcę do przeglądu technicznego:

- | | |
|---|------------|
| a) projekt budowlany / 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: | |

3. Granica eksploatacji wykonanych urządzeń i/lub przyłącza(y) *kanalizacyjnych:

.....
.....

4. Przekazanie do ITS

dokumentów wymienionych w punkcie 2 + protokół przeglądu wraz z mapą z wrysowaną granicą eksploatacji

data przekazania dokumentów do ITS-----
*podpis i pieczęć Kierownika Rejonu TK***D. Wypełnia ITS**Zaktualizowano Branżową Ewidencję Sieci WOD-KAN o wyniki inwentaryzacji geodezyjnej **KERG** -

.....

data aktualizacji-----
podpis i pieczęć wprowadzającego dane

1. Przekazanie dokumentów do Kierownika Wydziału Gospodarki Sanitarnej (TK)

Dokumenty przekazane:

- | | |
|--|------------|
| a) projekt budowlany / wykonawczy*: | egz. |
| b) rysunek powykonawczy | egz. |
| c) szkic polowy | egz. |
| d) kopia mapy zasadniczej | egz. |
| e) wykaz współrzędnych geodezyjnych | egz. |
| f) protokół przeglądu technicznego końcowego /częściowego* | egz. |
| g) mapa z wrysowaną granicą eksploatacji | egz. |
| h) inne: | |

data przekazania dokumentów do TK-----
podpis i pieczęć Kierownika RI

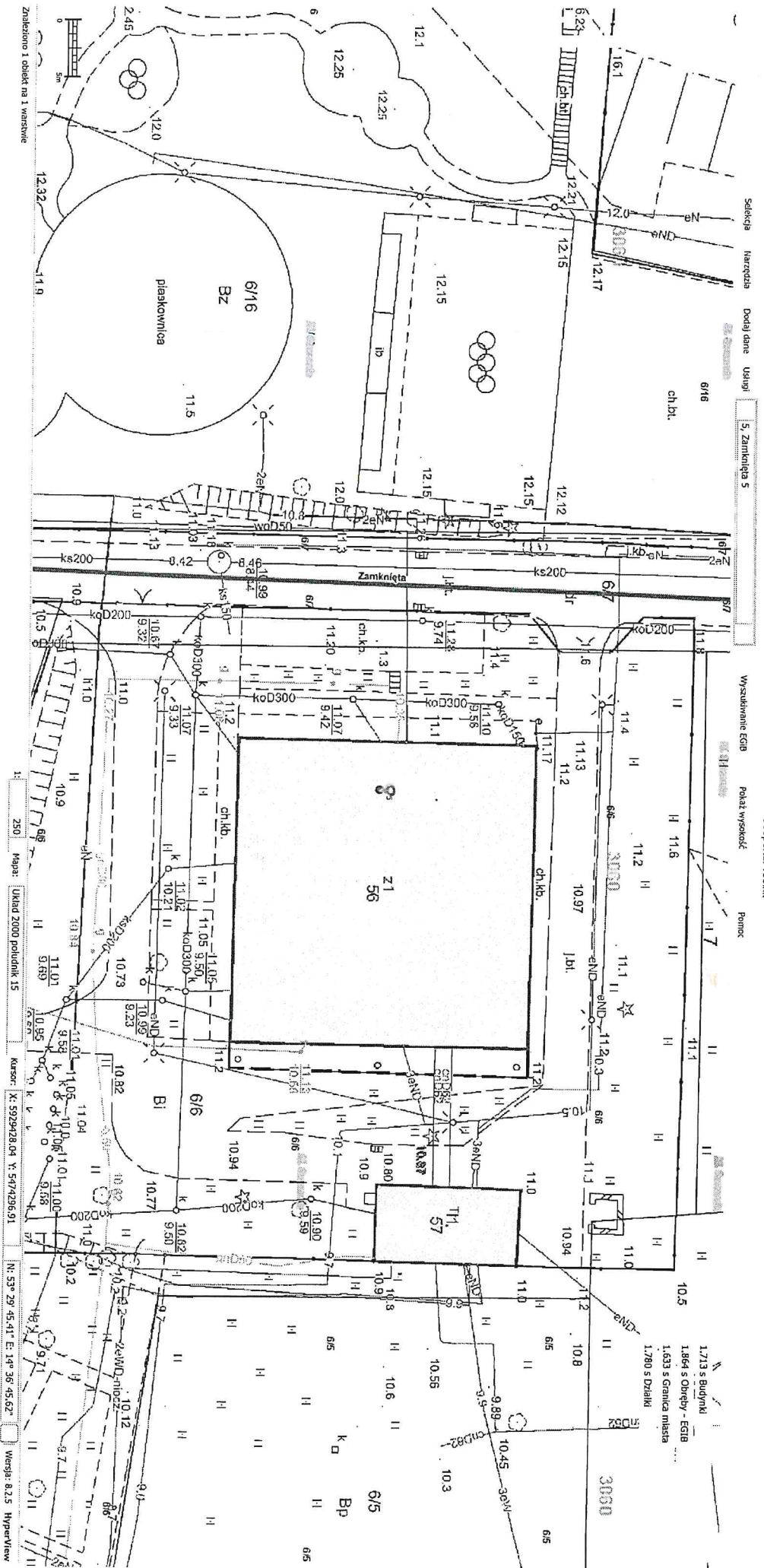
E. Wypełnia TK

1. Przekazanie dokumentów do EBOOK
- a) Karta informacyjna odbiorcy egz.
 - b) Mapa z wrysowaną granicą eksploatacji egz.
 - c) Protokół z przeglądu technicznego egz.
(dodatkowo ksero protokołu do RGN- gdy jest umowa na budowę sieci)
2. Przekazanie dokumentów do ITT
- Dokumenty przekazane:
- a) projekt budowlany / wykonawczy* egz.
 - b) rysunek powykonawczy egz.
 - c) szkic polowy egz.
 - d) kopia mapy zasadniczej egz.
 - e) wykaz współrzędnych geodezyjnych egz.

data przekazania

podpis i pieczęć Kierownika Wydziału TK

* niepotrzebne skreślić



Zmiejscowienie I obiekt na 1 warstwie

1: 250 Mapa: Układ 2000 poludnik 15

Kończ: X: 5929428.04 Y: 5474296.91 N: 53° 29' 45.41" E: 14° 36' 45.62" Waga: 8.25 HyperView

