



# Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Wrześni

ul. Miłostawska 8  
62-300 Września  
biuro@pwikwrzesnia.pl

Regon: 630196722  
NIP: 789-00-09-517

tel.: 61 436 05 47  
Pogotowie wod-kan: 994

L. dz. .... <sup>4931</sup> **Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.**

Września, dn. 11.10.2021 r.

Wpłynęło  
dnia

29. 10. 2021

Zakład

**Przedsiębiorstwo Usług  
Komunalnych Sp. z o. o.**  
ul. Gen. Sikorskiego 38  
62-300 Września

## Warunki nr 132-2/W/2021 przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

**Lokalizacja:** Września, ul. Gen. Sikorskiego 38, dz. nr 1321/2,  
- plac składowy dla odpadów oraz Gminny Punkt Selektywnej zbiórki Odpadów  
Komunalnych.

Z uwagi na zmianę podłączenia obiektu do kanalizacji sanitarnej, zmienia się punkt 1 warunków przyłączenia nr 87/W/2020 z dnia 18.08.2020, który otrzymuje brzmienie:

1. Podłączenie do kanalizacji sanitarnej wykonać przyłączem od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej PVC 250 mm, ułożonej w drodze o nr geodez. 1321/11 i zaznaczonej na mapie linią ciągłą kolorem brązowym. Włączenia dokonać w studnię PVC 600 mm o rzędnych 104,49/101,47 za pomocą przejść in-situ.

Pozostałe punkty warunków przyłączenia nr 87/W/2020 pozostają bez zmian.

PREZES ZARZĄDU

Karolina Solecka

Sprawę prowadzi: Emilia Dankowska, tel. 61 436 05 47 wew. 137

Kierownik  
Działu Techniczno-Inwestycyjnego

mgr inż. Milena Gabriel







L. dz. .... *1172* **Przedsiębiorstwo  
Usług Komunalnych Sp. z o.o.** /TI/2021

Września, dn. 14.09.2021 r.

Wpłynęło  
dnia

15. 09. 2021

Zakład

*190*

**Przedsiębiorstwo Usług  
Komunalnych Sp. z o. o.**  
ul. Gen. Sikorskiego 38  
62-300 Września

**Warunki techniczne nr 117-1/WW/2021  
podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej**

**Lokalizacja:** Września, ul. Gen. Sikorskiego 38, dz. nr 1321/2.

Zmienia się treść warunków technicznych nr 87/W/2020 z dnia 18.08.2020 r.,  
dotycząca obiektu, z którego będą odprowadzane ścieki, która otrzymuje brzmienie:

- plac składowy dla odpadów oraz Gminny Punkt Selektywnej zbiórki Odpadów  
Komunalnych.

Pozostałe punkty warunków technicznych nr 87/W/2020 pozostają bez zmian.

PREZES ZARZĄDU

*Karolina Solecka*  
Karolina Solecka

Sprawę prowadzi: Emilia Dankowska, tel. 61 436 05 47 wew. 137

Kierownik  
Działu Techniczno-Inwestycyjnego

*Milena Gabriel*  
mgr inż. Milena Gabriel



L.dz. 3562 /TI/2020

Września dnia 18.08.2020 r.

**Przedsiębiorstwo  
Usług Komunalnych Sp. z o.o.**

Wpłynęło  
dnia

18. 08. 2020

**Przedsiębiorstwo Usług  
Komunalnych Sp. z o. o.**  
ul. Gen. Sikorskiego 38  
62-300 Września

Zakład

PN 13/1

**Warunki techniczne nr 87/W/2020  
podłączenia do kanalizacji sanitarnej**

- Lokalizacja:** Września, ul. Gen. Sikorskiego 38, dz. nr 1321/2,  
- plac składowy dla odpadów,  
- właściciele: Gmina Września  
- władający: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o.

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.08.2020 r. podajemy następujące warunki:

1. Podłączenie do kanalizacji sanitarnej wykonać przyłączem od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej PVC 250 mm, ułożonej w ul. Sikorskiego i zaznaczonej na mapie linią ciągłą kolorem brązowym. Włączenia dokonać poprzez wstawienie trójnika lub poprzez połączenie siodłowe na ww. sieci.

Alternatywnie odprowadzanie ścieków będzie możliwe poprzez istniejącą instalację wewnętrzną kanalizacji sanitarnej odprowadzającą ścieki z działki nr 1321/10.

Uwaga: Na włączenie się do istniejącej instalacji wewnętrznej kanalizacji sanitarnej należy uzyskać pisemną zgodę jej właściciela.

- a) Studnię rewizyjną zewnętrzną na przyłączy, o średnicy nie mniejszej niż 1000 mm, umieścić na posesji właściciela możliwie najbliżej granicy nieruchomości.
  - b) Rodzaj odprowadzanych ścieków wg zgłoszenia: przemysłowe w ilości 3,0 m<sup>3</sup>/d.
2. Warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych:
    - a) Przed wprowadzeniem ścieków z placu na którym składowane są odpady do studni kontrolnej zaprojektować urządzenia podczyszczające ścieki, zgodnie z najlepszymi dostępnymi rozwiązaniami technicznymi, uwzględniającymi w szczególności ograniczenie oddziaływania na środowisko.
    - b) Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych muszą spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, a w szczególności wymagania w zakresie dopuszczalnych

wartości wskaźników zanieczyszczeń.

Odprowadzane ścieki przemysłowe do urządzeń kanalizacyjnych powinny odpowiadać nizej wymienionym dopuszczalnym wartościom:

Lp.	Rodzaj substancji	Jednostka	Dopuszczalna wartość
1	2	3	4
1	Temperatura	°C	35
2	Odczyn	pH	6,5-9,5
3	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	550
4	ChZT <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1200
5	Zawiesina ogólna	mg/l	500
6	Fosfor ogólny	mg P/l	20
7	Azot ogólny	mg N/l	90
8	Azot amonowy	mg N-NH <sub>4</sub> /l	200
9	Azot azotynowy	mg N-NO <sub>2</sub> /l	10
10	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C/l	200
11	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100
12	Chlorki	mg Cl/l	1000
13	Siarczany	mg SO <sub>4</sub> /l	500
14	Rtęć	mgHg/l	0,06
15	Kadm	mg Cd/l	0,4
16	Bor	mg B/l	10
17	Cynk	mg Zn/l	5
18	Cyna	mg Sn/l	2
19	Chrom ogólny	mg Cr/l	1
20	Chrom <sup>+6</sup>	mg Cr/l	0,2
21	Miedź	mg Cu/l	1
22	Ołów	mg Pb/l	1
23	Nikiel	mg Ni/l	1
24	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg /l	15
25	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg /l	20
26	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg /l	15
27	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15
28	Pozostałe wskaźniki zanieczyszczeń	Zgodnie z aktualnymi przepisami. Na dzień wydania warunków obowiązuje Dz.U.06.136.964	

Szczegółowe warunki stanu i składu zostaną określone w umowie na odbiór ścieków.

- c) Ścieki przemysłowe nie mogą być rozcieńczane wodą w celu uzyskania dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń.



- d) Zabrania się wprowadzania ze ściekami do urządzeń kanalizacyjnych następujących substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego:
- haksachlorocykloheksan (HCH5)
  - aldryna, dieldryna, endryna, izodryna
  - dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT)
  - wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)
  - wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)
- e) Zabrania się wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych:
- wód drenażowych,
  - odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości kanału, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, włókien, tekstyliów nawet jeżeli znajdują się w stanie rozdrobnionym,
  - odpadów płynnych nie mieszających się z wodą,
  - substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C,
  - substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworu amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru.
- f) Wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych, wymaga uzyskania **pozwolenia wodnoprawnego** (zgodnie z Dz. U. 05.239.2019 art. 122).

W związku z powyższym Przedsiębiorstwo warunkuje przyjęcie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, uprzednim uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Powyższe warunki nie stanowią zgody Przedsiębiorstwa jako właściciela urządzeń kanalizacyjnych w rozumieniu art. 131 Ustawy Prawo Wodne.

3. W przypadku budowy nowego przyłącza kanalizacji sanitarnej należy opracować projekt budowlany na podstawie:
- niniejszych warunków technicznych wydanych przez PWiK Sp. z o.o. we Wrześni,
  - PN-EN12056-2:2002 i warunków określonych rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r. (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z 2002 r. z późniejszymi zmianami),
  - projektu usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu uzgodnionego przez Radę koordynacyjną działającą przy Starostwie Powiatowym we Wrześni, ul. Chopina 10.
  - decyzji lokalizacyjnej na umieszczenie uzbrojenia w pasie drogowym.
4. Kompletny projekt budowlany przedłożyć w 3 egz. w naszym Przedsiębiorstwie celem uzgodnienia, z których jeden zostaje w aktach PWiK we Wrześni Sp. z o.o.
5. Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2017 poz. 1332 z późniejszymi zmianami), przed terminem zamierzonego rozpoczęcia robót, inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia budowy przyłącza wodociągowego w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót do PWiK Sp. z o.o. we Wrześni, ul. Miłosławska 8 (art. 29a) pisemnie na naszym druku.
6. Wykonane przyłącze kanalizacji sanitarnej stanowić będzie własność inwestora.
7. Przyłącze kanalizacyjne wykonać kosztem i staraniem wnioskodawcy przez uprawnionego wykonawcę.

8. Wykonane przyłącze kanalizacyjne w stanie odkrytym zgłosić:

- uprawnionemu geodecie celem zinwentaryzowania, który wykona pomiar rzędnych przyłączy w minimum dwóch miejscach.
- naszemu Przedsiębiorstwu celem dokonania odbioru technicznego.

9. Potwierdzeniem dokonanego odbioru jest spisany protokół, który stanowi podstawę do zawarcia umowy na odprowadzenie ścieków oraz włączenia do czynnej sieci kanalizacji sanitarnej.

10. Do protokołu odbioru inwestor dostarcza 1 egz. mapki inwentaryzacyjnej przyłącza ze szkicem połowym i wykazem współrzędnych, alternatywnie uznamy potwierdzenie przez geodetę dokonanej inwentaryzacji. W przypadku złożenia potwierdzenia inwestor mapkę inwentaryzacyjną ze szkicem połowym i wykazem współrzędnych, w terminie 1 m-ca od dnia odbioru, dostarczy do PWiK we Wrześni Sp. z o.o. ul. Miłosławska 8.

11. Na trasie wybudowanego przyłącza nie umieszczać obiektów budowlanych lub dokonywać nasadzeń drzew i krzewów.

12. Warunkiem odbioru ścieków jest zawarcie z tut. przedsiębiorstwem umowy na ich odprowadzanie, po wystąpieniu z pisemnym wnioskiem osoby, której nieruchomość została podłączona do sieci.

13. Inwestorowi przysługuje odwołanie od wydanych warunków technicznych. Wniosek w tej sprawie należy złożyć w siedzibie Spółki w terminie 7 dni od daty doręczenia/odebrania warunków.

Warunki techniczne ważne są przez okres 24 m-cy.

Załącznik:

- 1 egz. mapy

PROKURENT  
*Dorota Dobručka*



Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
62-300 Września, ul. Miłosławska 8  
Ids: 630196722, NIP 789-00-09-517  
Tel. : (61) 436-05-47 (TI)

1. Na planie sytuacyjnym naniesiono istniejące uzbrojenie ~~wod.-kan.~~
2. Stwierdza się, że ~~(nie)~~ istnieje możliwość podłączenia obiektu do sieci: ~~wodociągowej~~ — kanalizacji ~~deszczowej~~, sanitarnej na warunkach podanych w piśmie 84/W/2020
3. Do kanału sanitarnego nie wolno odprowadzać wód deszczowych.
4. Do kanału deszczowego nie wolno odprowadzać ścieków brudnych.
5. Uwagi: jak w piśmie  
bied. kan. san. PVC 250 mm + przy. kan. san.

Września, dnia 18.08.2020

Starszy Inspektor  
ds. Technicznych  
Emilia Dankowska

Przedsiębiorstwo  
Usług Komunalnych Sp. z o.o.

Września, dnia 14.09.2021 r.

Wpłynęło  
dnia 16.09.2021

Zakład

M. Paulina  
16.09.2021  
WRZEŚNIA

Urząd Miasta i Gminy we Wrześni  
62-300 Września, ul. Ratuszowa 1  
NIP 789-10-01-386, REG. 000526601

WIK.RK.7230.2.13.2021

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG  
KOMUNALNYCH SP. Z O.O.  
UL. SIKORSKIEGO 38  
62-300 WRZEŚNIA

**dot. odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z działek 1321/2, 1321/13, 1321/14 przy ul. Sikorskiego obręb Września.**

Wydział Inwestycyjno-Komunalny, Urzędu Miasta i Gminy we Wrześni podaje warunki odprowadzenia wód deszczowych lub roztopowych z terenu działek o nr geod. 1321/2, 1321/13, 1321/14 przy ul. Sikorskiego obręb Września.

1. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych należy (działek o nr geod. 1321/2, 1321/13, 1321/14) odprowadzić do sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w drodze gminnej działka o nr geod. 1321/11.

2. Przed włączeniem do kanalizacji deszczowej na w/w działce drogowej należy zaprojektować studnie, które będą pełniły rolę studni kontrolnych.

3. Parametry odprowadzanych wód opadowych i roztopowych winny odpowiadać Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r. poz. 1311)

Maksymalne wartości zanieczyszczeń odprowadzonych wód deszczowych lub roztopowych:

S<sub>zaw. Ogólna</sub> ≤ 100 mg/l  
S<sub>węglowodory ropopochodne</sub> ≤ 15 mg/l

4. Maksymalny odpływ wód opadowych lub roztopowych nie może przekroczyć  $Q_{max} = 1155,00 \text{ m}^3/\text{rok}$

5. Budowę przyłącza kanalizacji deszczowej uzgodnić z wszystkimi właścicielami infrastruktury znajdującej się w działce 1321/11.

6. W przypadku wystąpienia szkód związanych z eksploatacją urządzenia wodnego odszkodowania zainteresowanym stronom pokryje Właściciel urządzenia (przyłącza).

7. Przed przystąpieniem do prac należy uzyskać decyzję lokalizacyjną, w której zarządca drogi określi zasady ingerencji w pas drogowy.

**Zastrzeżenia:**

1. Zabrania się pod odpowiedzialnością karną podłączania do urządzeń odbierających wody opadowe lub roztopowe ścieków bytowo gospodarczych z instalacji sanitarnej oraz przemysłowej i technologicznej.

2. W przypadku nagłych i intensywnych opadów nie gwarantujemy prawidłowego odbioru wód opadowych lub roztopowych, a gdy zaistnieją takie przypadki nie będziemy przyjmować roszczeń odszkodowawczych.

Otrzymują:

1. PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O.  
UL. SIKORSKIEGO 38  
62-300 WRZEŚNIA

2. Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Sp. J.  
ul. Stachury 9  
63-000 Środa Wlkp.

3. WIK.RK.aa

z up. Burmistrza  
Marek Przyjemski  
Kierownik  
Referatu Komunalnego

