



Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 4, 97-300 Piotrków Trybunalski

NIP: 771-28-25-611 REGON: 100752056, Kapitał zakładowy: 15 064 000,00 PLN
www.pwik.piotrkow.pl; sekretariat@pwik.piotrkow.pl; tel./fax (44) 646-15-66
KRS Nr 0000343051 – XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi
Konto: PKO Bank Polski S.A. Nr 03 1440 1257 0000 0000 1084 1402



Telefony całonocowe: (44) 645-16-00; (44) 645-16-01; 603 665 554; BOK - (44) 646-16-66; Zakład Sieci Wodociągowo-Kanalizacyjnej - (44) 645-16-01;
Dział Transportu i Diagnostyki Sieci - (44) 645-16-06; Zakład Ujęć Wody - (44) 645-16-15; Zakład Oczyszczalni Ścieków - (44) 645-16-12; Laboratorium - (44) 645-16-13

Oferujemy:

- ✓ usługi sprzętem specjalistycznym (np. czyszczenie kanałów)
- ✓ usługi sprzętem budowlanym
- ✓ usługi projektowania i budowy sieci oraz przyłączy
- ✓ inspekcję przewodów rurowych
- ✓ badania laboratoryjne wody, ścieków i osadów.



WODOCIĄGI POLSKIE

Członek IGWP



AB 1098

Akredytacja w zakresie badań fizyko-chemicznych i pobierania próbek wody i ścieków.



Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB

Członek rzeczywisty Klubu Pollab nr 925



Urząd Miasta Piotrkowa Trybunalskiego

KANCELARIA

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

13-10-2022

Piotrków Trybunalski, 04.10.2022 r.

Znak sprawy: TN.801 – 179/2022 81510

WARUNKI TECHNICZNE

do celów projektowych i wykonania przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej posesji przy ul. BELZACKIEJ (dz. nr ew. 2/281 obr. 28) w Piotrkowie Trybunalskim.

Wnioskodawca: - Miasto Piotrków Trybunalski
ul. Pasaż Rudowskiego 10, 97 – 300 Piotrków Trybunalski

Charakter zabudowy: - tężnia solankowa

I. Doprowadzenie wody.

1. Przyłącze wodociągowe należy zaprojektować z wodociągu DN 200 mm zlokalizowanego w pasie drogowym ul. Belzackiej.
2. Przyłącze przy włączeniu do rurociągu uzbroić w zasuwę bezgniazdową żeliwną (żeliwo sfero) PN 16 - obudowa zasuw w wersji teleskopowej.
3. Przyłącze wykonać z rur polietylenowych PE 80, PN 12,5, SDR 11 lub PE 100 PN16, SDR 11.
4. Łączenia rur wykonywać złączkami i kształtkami elektrooporowymi.
5. Trasę przyłącza oznaczyć taśmą sygnalizacyjno-ostrzegawczą koloru niebieskiego z napisem „uwaga woda”.
6. Zestaw wodomierza głównego wyposażać w zawory lub zasuwę odcinające, a za zestawem od strony instalacji zaprojektować urządzenie zabezpieczające przed wtórnym zanieczyszczeniem wody.
7. Zestaw wodomierza głównego lokalizować w studzience lub w budynku, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. Dziennik Ustaw z 2019 r. poz. 1065.
8. Koszty zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywa PWiK Sp. z o. o. w Piotrkowie Trybunalskim

II. Odprowadzenie ścieków sanitarnych.

1. Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować do kanału sanitarnego DN 200 mm zlokalizowanego w pasie drogowym ul. Belzackiej lub do kanału sanitarnego DN 200 mm zlokalizowanego po wschodniej stronie przedmiotowej działki.
2. Przyłącze wykonać z rur PCV typoszereg ciężki, o litym przekroju ścianki rury i uzbroić w studnie rewizyjne włazowe żelbetowe (beton B-45) lub z polimerobetonu lub studnie inspekcyjne PCV/PP o średnicy kinety min. Ø 400 mm.
3. Ścieki odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej nie mogą przekraczać dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń – Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14.07.2006 r. Dziennik Ustaw z 2016 r. poz. 1757.
4. W przypadku wystąpienia ścieków przemysłowych zawarcie umowy o odprowadzanie ścieków uwarunkowane jest przedstawieniem danych z zakresu rodzaju i wielkości produkcji, stosowanych procesach technologicznych oraz gospodarce ściekowej wg załącznika nr 1 zgodnie z § 5 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. z 2016 r., poz.

Obowiązek informacyjny w sprawie danych osobowych pozyskanych od osoby, której dane dotyczą, zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 RODO.

Administratorem danych osobowych jest PWiK Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Przemysłowej 4, 97-300 Piotrków Trybunalski.

Kontakt w sprawie danych osobowych: rodo@pwik.piotrkow.pl, nr tel.: 44 645 16 07. Więcej informacji na stronie: www.pwik.piotrkow.pl.

4. W przypadku wystąpienia ścieków przemysłowych zawarcie umowy o odprowadzanie ścieków uwarunkowane jest przedstawieniem danych z zakresu gospodarki wodno - ściekowej wg załącznika nr 1 zgodnie z § 5 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. z 2016 r., poz. 1757). W przypadku odprowadzania ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe do urządzeń kanalizacyjnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

W załączeniu:

- Zał. 1 - Dane z zakresu gospodarki wodno - ściekowej
- Zał. 2 - Dopuszczalne wartości dla wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych.

III. Pouczenie.

1. Zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1152) za zapewnienie niezawodnego działania (w szczególności usuwania awarii) przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego odpowiada odbiorca usług.
2. Zabrania się wprowadzania do miejskiej kanalizacji sanitarnej wód opadowych i drenażowych.
3. Wskazane jest, aby na etapie projektowania rozwiązania techniczne konsultowane były z PWiK Sp. z o.o.
4. Na 4 dni przed przystąpieniem do wykonania przyłączy należy:
 - pisemnie powiadomić PWiK Sp. z o. o.
 - zawrzeć umowę o zaopatrzenie w wodę na czas budowy przyłączy.
5. Włączenie wykonanego przyłączy wodociągowego do miejskiej sieci wodociągowej wykonuje tylko dostawca wody.
6. Wykonane przyłącza przed zasypaniem podlegają odbiorowi technicznemu przez PWiK Sp. z o. o., oraz inwentaryzacji geodezyjnej (z kopią dokumentu świadczącego o złożeniu wyników pomiarów do ośrodka geodezyjnego lub posiadająca klauzulę o wprowadzeniu danych z pomiaru do miejskich zasobów geodezyjnych).
7. Dostawa wody i odbiór ścieków, nastąpi po zawarciu umowy z PWiK Sp. z o. o.
8. Roboty instalacyjno-inżynierskie związane z budową przyłączy mogą być wykonywane przez osoby prawne i fizyczne do tego uprawnione z mocy obowiązujących przepisów.
9. Projekt wykonawczy przyłączy przedłożyć do uzgodnienia branżowego przed uzgodnieniem na posiedzeniu Rady Koordynacyjnej w Urzędzie Miasta.
10. Zgodnie z § 124 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 12.04.2002 r. (Dz.U. z 2019 r. poz.1065), instalacja kanalizacyjna grawitacyjna w pomieszczeniach budynku z których krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonana pod warunkiem zainstalowania zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym ścieków z sieci kanalizacyjnej przez zastosowanie przepompowni ścieków, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej projektowania przepompowni ścieków w kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków lub urządzenia przeciwwzalewowego zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej urządzeń przeciwwzalewowych w budynkach.
11. Warunki techniczne ważne są przez okres 2 lat od daty ich wystawienia.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Michał Rżanek

Sprawę prowadzi:
Monika Szawłowska
tel. (44) 646 15 67 wew. 62