



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

NIP: 771-28-25-611, REGON: 100752056, BDO: 000036069, 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 całodobowe: (44) 645-16-00; (44) 645-16-01; 603 665 554; BOK - (44) 646-15-67; Zakład Sieci Wodociągowo-Kanalizacyjnej - (44) 645-16-01;
Dział Transportu i Diagnostyki Sieci - (44) 645-16-06; Zakład Ujęć Wody - (44) 645-16-07; Zakład Przetwarzania i Czyszczenia Ścieków - (44) 645-16-12; Laboratorium - (44) 645-16-13

Oferujemy:

- ✓ usługi sprzętem specjalistycznym i budowlanym
- ✓ usługi projektowania i budowy sieci oraz przyłączy
- ✓ inspekcje sieci kanalizacyjnych
- ✓ badania laboratoryjne wody i ścieków.



WODOCIĄGI POLSKIE

Członek IGWP



Łódzkie
Stowarzyszenie
Wodociągowe



AB 1098
Akredytacja
w zakresie badań
i pobierania próbek
wody i ścieków.



Członek rzeczywisty
Klubu Pollab
nr 925



Wpł.
dnia 29-02-2024

Piotrków Trybunalski, dnia 26.02.2024 r.

Znak sprawy: TN.801-33/2024

podpis

WARUNKI TECHNICZNE

do celów projektowych i wykonania przyłączenia do miejskiej sieci
kanalizacji deszczowej działki o nr ewid 291/4 obręb 13 zlokalizowanej przy
ul. Grabowej w Piotrkowie Trybunalskim

Wnioskodawca:

- Miasto Piotrków Trybunalski
Pasaż Karola Rudowskiego 10
97-300 Piotrków Trybunalski

Charakter zabudowy

- boisko sportowo-rekreacyjne



I. ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH

Zgodnie z pismem Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta znak sprawy
DUZ.5020.0.2023 wody opadowe zagospodarować na podstawie poniższych
założeń:

1. Do wyliczenia ilości wód opadowych powstających na terenie przyłączonej nieruchomości należy przyjąć wystąpienie deszczu nawalnego w czasie trwania 30 minut i intensywności 200 l/s*ha.
2. Wody deszczowe należy zagospodarować poprzez:
 - a) budowę urządzenia do retencji wraz z infiltracją wód do gruntu w największym możliwym stopniu (tj. np. niecki lub rowy retencyjno-infiltracyjne, zbiorniki skrzynkowe)
 - b) budowę urządzeń opóźniających odpływ (np. zbiorników retencyjnych)
3. W przypadku braku możliwości zagospodarowania całej wyliczonej ilości wody opadowej na terenie rozpatrywanym we wniosku, zrzut wód deszczowych do miejskiej kanalizacji deszczowej w czasie wystąpienie deszczu należy ograniczyć do 2,5 l/s*ha.
4. Należy uwzględnić w projekcie montaż urządzeń służących do kontrolowania zrzutu wód opadowych do sieci kanalizacji deszczowej (np. regulatorów przepływu)
5. Przyłącze wykonać do istniejącego kanału deszczowego DN 400 mm zlokalizowanego w pasie drogowym ul. Limbowej
6. Kanalizację wykonać z rur PCV typoszereg ciężki, o litym przekroju ścianki i uzbroić w studnie rewizyjne wjazdowe (beton C-45).

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.

THE [illegible] OF [illegible]

BY [illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

7. Ostatnią studnię na terenie przedmiotowej działki wykonać jako studnię rewizyjną osadnikową.

II. 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. 2020 r , poz. 2028) za zapewnienie niezawodnego działania (w szczególności usuwania awarii) przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego odpowiada odbiorca usług
2. Wskazane jest, aby na etapie projektowania rozwiązania techniczne konsultowane były z PWiK Sp. z o.o. oraz Zarządem Dróg i Utrzymania Miasta w Piotrkowie Tryb.
3. Na 4 dni przed przystąpieniem do wykonania przyłączy należy pisemnie powiadomić PWiK Sp. z o. o. oraz Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta w Piotrkowie Tryb rozpoczęciu robót,
4. 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 posiadającego klauzulę o wprowadzeniu danych z pomiaru do miejskich zasobów geodezyjnych).
5. Roboty instalacyjno-inżynieryjne związane z budową przyłączy mogą być wykonywane przez osoby prawne i fizyczne do tego uprawnione z mocy obowiązujących przepisów.
6. Projekt budowlano-wykonawczy zaopiniować w Zarządzie Dróg i Utrzymania Miasta oraz przedłożyć do uzgodnienia branżowego w PWiK Sp. z o. o. przed uzgodnieniem na posiedzeniu Naradzie Koordynacyjnej.
7. Zgodnie z § 124 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz.U. z 2019r. 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.
8. Warunki techniczne ważne są przez okres 2 lat od daty ich wystawienia.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Rafał Rzanek

Sprawę prowadzi:

Łukasz Żerek- tel. (44) 646 15 67 w.62

8. Warunki techniczne ważne są przez okres 2 lat od daty ich wystawienia.

dotyczycej urządzeń przeciwwzrostowych w budynkach
budynków lub urządzeń przeciwwzrostowego zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy
dotyczącej projektowania przepompowni ścieków w kanalizacji grawitacyjnej wewnętrznej
przez zastosowanie przepompowni ścieków, zgodnie z wytycznymi Polskiej Normy
zainstalowania zabezpieczenia przed przepływem zwróty ścieków z sieci kanalizacyjnej
kierkowania nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonana pod warunkiem
Poz. 1065) instalacja kanalizacyjna grawitacyjna w pomieszczeniach budynku z których
Zgodnie z § 124 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15.04.2002 r. (Dz.U. z 2019r.

postępowaniu Naczelnik Kierownictwa).
przełożyć do uzgodnienia branżowego w PWK Sp. z o.o. przed uzgodnieniem na
Projekt budowlano-wykonawczy zaplanować w Zarządzie Drog i Utrzymywania Miasta oraz
osoby prawne i fizyczne do tego uprawnione z mocy obowiązujących przepisów.
5. Roboty instalacyjno-inżynierskie związane z budową przystępu mogą być wykonywane przez
pomiaru do miejscich zasobów geodezyjnych).

4. Wykonanie przystępu przed zasypaniem podlegają odbiorowi technicznemu przez PWK Sp. z
o.o. oraz inwentaryzacji geodezyjnej (z kopią dokumentu świadczącego o złożeniu wyników
pomiaru do ośrodków geodezyjnych lub posiadającego kłauzule o wprowadzeniu danych z
pomiaru do miejscich zasobów geodezyjnych).

3. Na 4 dni przed przystąpieniem do wykonania przystępu należy pisemnie powiadomić PWK Sp.
z o.o. oraz Zarząd Drog i Utrzymywania Miasta w Piotrkowie Tryb.
PWK Sp. z o.o. oraz Zarząd Drog i Utrzymywania Miasta w Piotrkowie Tryb.

2. Wskazane jest, aby na etapie projektowania rozwiązania techniczne konsultowane były z
przystępu kanalizacyjnego odpowiada odbiorca usług
niezawodnego działacza (w szczególności usunawania awarii) przystępu wodociągowego lub
zbiornym odprowadzaniu ścieków (tekst jest U. 2020 r. , poz. 2028) za zabezpieczenie

II. POUCZENIE

7. Ostatnią studiis na terenie przedmiotowej działki wykonac jako studiis rewizyjnej osadnikowe