

4. Warunki techniczne do celów projektowych i wykonania przebudowy przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej oraz budowy przyłącza kanalizacji deszczowej do działki nr 395/4 przy ul. Jerozolimskiej 73 w Piotrkowie Trybunalskim



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

NIP: 771-28-25-611 REGON: 100752056, Kapitał zakładowy: 10 800 000,00 PLN
www.pwik.piotrkow.pl; sekretariat@pwik.piotrkow.pl; 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



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.



Instytut Geograficzny i Gospodarczy Wodociągów Polskie

Członek IGWP



AB 1098

Zakres akredytacji:
www.pca.gov.pl



Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB

Członek rzeczywisty Klubu Pollab nr 925



Piotrków Trybunalski, 22-06-2017 r.

Znak sprawy: TN.801.107/2017

WARUNKI TECHNICZNE

do celów projektowych i wykonania przebudowy przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej oraz budowy przyłącza kanalizacji deszczowej do działki nr: 395/4 przy ul. Jerozolimskiej 73 Piotrkowie Trybunalskim.

Wnioskodawca: - SPEED INVEST Sp. z o. o.
05-230 Kobyłka ul. Ossowska 15

Charakter zabudowy: - boisko sportowe

I. Przyłącze wodociągowe.

1. Przyłącze wodociągowe należy zaprojektować do odcinka przyłącza zaprojektowanego w ul. Asnyka, w ramach projektu przebudowy ulicy.
2. Przyłącze wykonać z rur polietylenowych PE 80, PN 12,5, SDR 11 lub PE 100 PN16, SDR 11.
3. Łączenia rur wykonywać złączkami i kształtkami elektrooporowymi.
4. Trasę przyłącza oznaczyć taśmą sygnalizacyjno-ostrzegawczą koloru niebieskiego z napisem „uwaga woda”.

II. Przyłącze kanalizacji sanitarnej.

1. Przyłącze włączyć do odcinka przyłącza zaprojektowanego w ul. Asnyka, w ramach projektu przebudowy ulicy lub bezpośrednio do kanału sanitarnego projektowanego w ulicy Asnyka.
2. Przyłącze wykonać z rur PCV typoszereg ciężki, o litym przekroju ścianki rury i uzbroić w studnie rewizyjne włączowe żelbetowe (beton B-45) lub z poli-merobetonu lub studnie inspekcyjne PCV/PP o średnicy kinety min. Ø 400.
3. Ścieki odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej nie mogą przekraczać dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń – Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14.07.2016r. Dziennik Ustaw nr 136 poz. 964.

III. Odprowadzenie wód deszczowych.

1. Odprowadzenie należy wykonać do odcinka przyłącza zaprojektowanego w ul. Asnyka, w ramach projektu przebudowy ulicy.

2. Przyłącze projektować z rur PCV typoszereg ciężki, o litym przekroju ścianki i uzbroić w studnie rewizyjne włazowe (beton B-45). Ostatnią studnię na terenie posesji wykonać jako studnię rewizyjną osadnikową.

IV. 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 2006 r nr 123, poz. 858) 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. Przystąpieniem do wykonania przyłączy należy pisemnie powiadomić PWiK Sp. z o. o. o w zakresie przyłącza wody i kan. sanit. raz Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta w Piotrkowie Tryb., ul. Kasztanowa 31 w zakresie kanalizacji deszczowej o rozpoczęciu robót.
5. Wykonane przyłącza przed zasypaniem podlegają odbiorowi technicznemu przez PWiK Sp. z o. o., oraz inwentaryzacji geodezyjnej.
6. Dostawa wody i odbiór ścieków, nastąpi po zawarciu umowy z PWiK Sp. z o. o.
7. Roboty instalacyjno-inżynieryjne związane z budową przyłączy mogą być wykonywane przez osoby prawne i fizyczne do tego uprawnione z mocy obowiązujących przepisów.
8. Projekt budowlano-wykonawczy przyłączy przedłożyć do uzgodnienia branżowego przed uzgodnieniem na posiedzeniu Naradzie Koordynacyjnej.
9. Zgodnie z § 124 Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6 listopada 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Z dnia 22 listopada 2012 r.) 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.
10. Warunki techniczne ważne są przez okres 2 lat od daty ich wystawienia.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Maciej Rżanek

Warunki techniczne otrzymałam (łem) 22.06.2017 