



**Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**
ul. Kosynierów Gdynskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp.



Gorzów Wlkp., 04.08.2011 r.

BIURO OBSŁUGI KLIENTA

ul. Śląska 95
66-400 Gorzów Wlkp.
Tel/Fax: 95 733 55 40 do 42
e-mail: bok@pwikgo.pl

Pan

KRZYŻOWSKI JACEK
ul. Wawrzyniaka 19
66-400 Gorzów Wlkp.

ZAKRES USŁUG:

WODOCIĄGOWE

- wykonywanie przyłączy wodociągowych,
- układanie przewodów bez wykopów „przecisk kretem”,
- cięcie rur żeliwnych urządzeniem „Dolmar”,
- nawiercanie ręczne i mechaniczne urządzeniem „Ravetti”.

KANALIZACYJNE

- inspekcja telewizyjna systemów kanalizacyjnych,
- czyszczenie kanalizacji,
- inspekcja szczelności urządzeniem „Blizzard”.

LABORATORYJNE

- badanie wody i ścieków

Nasz znak: ZWTP / 0425 / 11

PROMESA

Dotyczy: zapewnienia dostawy wody i odprowadzania ścieków z działek w Gorzowie Wlkp. przy ulicy Koniawskiej, dz. nr ew. 1151/6, 1151/7.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp. **zapewnia** dostawę wody do działek jw. z istniejącego przewodu wodociągowego Ø 110 mm PE oraz odbiór ścieków poprzez włączenie do istniejącego kanału sanitarnego Ø 200 mm PCV w ul. Koniawskiej, zgodnie z załączoną mapą. Lokalizacja części istniejącego uzbrojenia wod.-kan. na terenie miasta Gorzowa Wlkp. nie pokrywa się z inwentaryzacją geodezyjną naniesioną na mapie. Przed przystąpieniem do projektowania oraz wykonania robót ziemnych należy bezwzględnie ustalić i potwierdzić w projekcie budowlanym lokalizację istniejących przewodów. Możliwość dostawy wody i odprowadzania ścieków nastąpi po wybudowaniu przyłącza wodociągowego oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi i na podstawie uzgodnionego przez PWiK Sp. z o.o. projektu budowlanego. Rozbudowa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych każdorazowo musi się odbywać w uzgodnieniu z PWiK Sp. z o.o.

CZŁONEK ZARZĄDU
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

mgr inż. Zenon Kaczmarek

Gorzów Wlkp. dnia 04.08.2011 r.

Znak : ZWTP / 0425 / 11

WARUNKI TECHNICZNE (docelowe)

podłączenia wody, odprowadzenia ścieków oraz wód deszczowych z działki
o nr ew. 1151/6 i 1151/7 położonej w Gorzowie Wlkp. przy ul. Koniarskiej.

Do projektu.....

Inwestor.....

podania warunków technicznych

Po zapoznaniu się z wnioskiem dotyczącym.....
ustala się następujące warunki techniczne:

1. Lokalizacja przewodów ulicznych naniesiona na planie sytuacyjno -wysokościowym, załącznik
do niniejszego protokołu :

przewód wodociagowy Ø 110 mm PE, zgodnie z załączoną mapą

.....
kanał sanitarny Ø 200 mm PCV w ul. Koniarskiej , zgodnie z załączoną mapą

.....
kanał deszczowy Ø 400 mm betonowy w ul. Koniarskiej , zgodnie z załączoną mapą

– po uzyskaniu zgody Właściciela t.j. Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu
Miasta Gorzowa Wlkp.

.....
/ dane techniczne dotyczące przewodu , średnic , materiału /

2. Ustalenie charakterystyki ilości i możliwości dostarczania wody .

Ilość wody określi projektant lub odbiorca

3. Ciśnienie dyspozycyjne wody w sieci wodociągowej jak w punkcie 1wynosi min. 0,2 MPa (2 bary).

Wodomierz należy bezwzględnie zamontować w studni

4. Sposób i miejsce pomiaru wody
wodomierzowej zlokalizowanej na granicy działki z dostępem od strony drogi (w przypadku gdy
długość przyłącza wynosi ponad 15,0 mb) lub pomieszczeniu wydzielonym i zamykanym za
pierwszą ścianą budynku, a rozwiązanie techniczne należy przedstawić w projekcie budowlanym.
Wodomierz należy zamontować na konsoli.

**Dopuszcza się montaż wodomierza głównego jedynie w pozycji poziomej 0,5 m nad
posadzką. Przedmiotowy wodomierz winien posiadać metrologiczną klasę dokładności
minimum B.**

5. Możliwość odprowadzenia ścieków bytowych i przemysłowych :

Ścieki bytowe z projektowanego pawilonu handlowo-usługowego j. w. należy odprowadzić
do istniejącego kanału sanitarnego zgodnie z zał. mapą. Ścieki odprowadzane do miejskiej
kanalizacji sanitarnej muszą odpowiadać parametrom zawartym w rozporządzeniach –patrz
str. 3 **UWAGI**.

6. *Możliwość odprowadzenia wód opadowych i roztopowych:*

- a) Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzić do kanalizacji deszczowej zgodnie z zał. mapą. Zgodę na włączenie i szczegółowe warunki przyłączenia do kanalizacji deszczowej oraz potwierdzenie jego stanu technicznego należy uzyskać od Właściciela j. w.
- b) Wody opadowe i roztopowe odprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej muszą odpowiadać warunkom zawartym w "Prawie wodnym" oraz „Ustawie o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków”.

7. *Konieczność i sposób wstępnego oczyszczania ścieków. Odprowadzane ścieki winny odpowiadać warunkom i parametrom określonym w odrębnych przepisach oraz w umowie na odprowadzenie ścieków.*

8. *W przypadku odprowadzania ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska (patrz str. 3 UWAGI) Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.*

9. *Sieci wod.-kan. zaznaczono na mapie kolorem na podstawie inwentaryzacji geodezyjnej. Zastrzegamy się, że mogą wystąpić zmiany przebiegu sieci wod-kan ułożonych w ulicy, w stosunku do przedstawionych na planie sytuacyjnym.*

10. *Lokalizacja części istniejącego uzbrojenia wod.-kan. na terenie miasta Gorzowa Wlkp. nie pokrywa się z inwentaryzacją geodezyjną naniesiona na mapie. Przed przystąpieniem do projektowania oraz wykonania robót ziemnych należy bezwzględnie ustalić i potwierdzić w projekcie budowlanym lokalizację istniejących przewodów.*

11. *Wykonane przewody wod-kan. należy zgłosić przed zasypaniem do zainwentaryzowania geodezyjnego.*

12. *Niniejsze warunki techniczne nie stanowią zapewnienia realizacji i finansowania inwestycji.*

13. *Warunki techniczne ważne są przez okres 2 lat od daty wystawienia.*

14. *Roboty na czynnych sieciach wodociagowych będących w eksploatacji PWiK Sp. z o. o., w trakcie których dochodzi do bezpośredniego kontaktu z wodą pitną wykonywane są tylko przez PWiK Sp. z o. o. w Gorzowie Wlkp.*

15. *Za zaworem głównym, za wodomierzem należy bezwzględnie zamontować zawór zwrotny – antyskażeniowy.*

16. *Instalację wodociagową wewnętrzną należy zabezpieczyć odpowiednio dobranymi do potrzeb filtrami mechanicznymi.*

17. *Do odbioru technicznego inwentaryzację geodezyjną wykonanych przyłączy wod-kan. należy przedłożyć na mapie i nośniku elektronicznym.*

18. *Do odbioru końcowego należy bezwzględnie oznakować zabudowane uzbrojenie zgodnie z PN-86-B-09700.*

19. *Niniejsze warunki techniczne muszą być załączone do PROJEKTU BUDOWLANEGO. W zakresie kanalizacji deszczowej PROJEKT podlega dodatkowo uzgodnieniu z Wydziałem Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Gorzowa Wlkp.*

20. **PROJEKT BUDOWLANY** należy przedłożyć w PWiK Sp. z o.o. – Biuro Obsługi Klienta ul. Śląska 95 celem uzgodnienia.

21. *Przed przystąpieniem do budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej należy warunki jej realizacji uzgodnić z PWiK Sp. z o.o. zgodnie z § 32 punkt 2, 3, 4 „Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków w mieście Gorzowie Wlkp. „*
22. *PWiK Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp. nie odpowiada za naniesione na mapach geodezyjnych rzędne posadowienia sieci wod-kan. Przed przystąpieniem do projektu budowlanego zaleca się sprawdzić rzeczywiste rzędne przewodów wodociągowych oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej.*

WARUNKI ZASILANIA PLACU BUDOWY

1. *W przypadku braku możliwości zamontowania wodomierza dopuszcza się możliwość rozliczania za pobór wody do celów zasilania placu budowy według ustalonego ryczałtu.*
2. *Włączenie do przewodu rozdzielczego i przyłącze wodociągowe do wys. projektowanego budynku należy realizować jako rozwiązanie docelowe.*
3. *Dopuszcza się instalowanie wodomierza w sposób tymczasowy np. w zamykanej, zabezpieczonej skrzyni.*

DODATKOWE DANE :

Zaleca się wykonanie podłączenia do pawilonu jw. z rur polietylenowych. Ponadto zaleca się zastosowanie armatury z żeliwa sferoidalnego z oringowym uszczelnieniem trzpienia i miękkim uszczelnieniem klina. Należy zastosować nawiertkę do zgrzewania na rury PE samonawiercającą.

.....

UWAGI : Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. 05.233.1988 z dnia 30 listopada 2005 r.)

.....

Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 w sprawie sposobu realizacji dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. (Dz. U. Nr 136 poz. 964 z dnia 14 lipca 2006 r.)

.....

Kierownik Działu Inwestycji i Rozwoju

KIEROWNIK
Działu Inwestycji i Rozwoju

mgr inż. Tomasz Surlacki

Prezes Zarządu

CZŁONEK ZARZĄDU
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

mgr inż. Zenon Kaczmarek