



# PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI Sp. z o.o.

44-210 Rybnik, ul. Pod Lasem 62

Rybnik, dnia 06.07.2017r.



**ZAKŁAD GOSPODARKI  
MIESZKANIOWEJ**  
ul. Kościuszki 17  
44 – 200 Rybnik

**DYREKTOR**  
Artur Gliwicki

2017-07-12

IRT / 108665 / 946 / 2017

Dotyczy : zmiany warunków technicznych w zakresie przyłączenia do sieci kanalizacji nieruchomości zlokalizowanej w Rybniku przy ul. Mikołowskiej 130 (dz. 2316/282)

W związku ze złożonym pismem dotyczącym zmiany warunków technicznych IRT/106483/591/2017 z dnia 08.05.2017r. w zakresie podłączenia do kanalizacji sanitarnej, tutejsze Przedsiębiorstwo określa poniżej wytyczne techniczne odprowadzania ścieków dla wskazanej nieruchomości poprzez budowę systemu kanalizacji tłocznej wraz z przydomową przepompownią ścieków.

Wobec powyższego pkt 1 oraz pkt 2 wydanych warunków technicznych podłączenia do sieci kanalizacyjnej zostają zmienione i otrzymują brzmienie jak niżej:

## **I. WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO**

### **1. Miejsce włączenia**

1.1. Zapewnia się możliwość przyjęcia ścieków z w/w nieruchomości do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej ks 500 zlokalizowanego w obrębie ulicy Cichej.

1.2. Włączenie do sieci przewidzieć poprzez istniejącą studzienkę kanalizacyjną k o rzędnych **T:225.60 D:224.11**.

1.3. Włączenie do sieci kanalizacyjnej wykonać należy zgodnie z przepisami oraz PN.

1.4. Studnia włączeniowa stanowić będzie punkt podziału własności przyłącza.

**Kanalizacja sanitarna od wskazanej studni włączeniowej do obiektu mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Mikołowskiej 130 zlokalizowanego na działce nr 2316/282 pozostanie na stanie majątkowym oraz w eksploatacji właściciela.**

### **2. Wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej - ODPROWADZANIE CIŚNIENIOWE**

2.1. W związku z brakiem możliwości wykonania bezpośredniego podłączenia do kanalizacji w sposób grawitacyjny odprowadzanie ścieków odbywać się będzie przy pomocy kanalizacji tłocznej.

**2.2. Przed wskazaną studnią włączeniową na projektowanym przyłączu kanalizacyjnym przewidzieć należy zabudowę studni rozprężnej.**

2.3. Na nieruchomości Inwestora zlokalizować należy przepompownię ścieków.

2.4. Odprowadzenie ścieków z w/w obiektu stacji odbywać się będzie poprzez przydomową przepompownię ścieków.

**Przydomowa przepompownia ścieków powinna być zlokalizowana w obrębie nieruchomości Inwestora oraz przeznaczona będzie wyłącznie na potrzeby jednego obiektu mieszkalnego wskazanego we wniosku.**

2.5. Koszt wybudowania przydomowej przepompowni ścieków pokrywa jednostka przyłączająca się do sieci kanalizacji sanitarnej.

2.6. Eksploatacja przepompowni ścieków leży po stronie przyłączającego się do sieci.

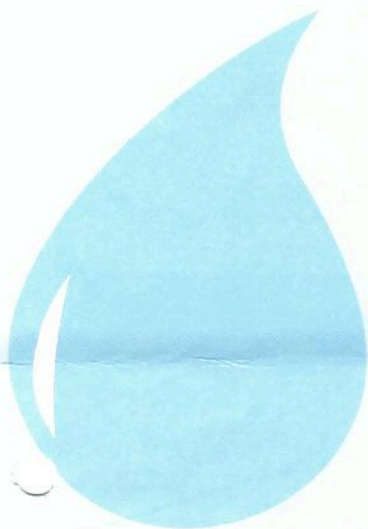
2.7. Przepompownia winna spełniać polskie przepisy, w tym również w zakresie BHP oraz powinna być zabudowana zgodnie z instrukcjami producenta.

2.8. Wszelkie kwestie związane z zasilaniem energetycznym leżą w gestii Inwestora i należy je uzgodnić z dostawcą energii elektrycznej

2.9. Przed przystąpieniem do wykonania robót - w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy bezwzględnie wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej lokalizacji.

2.10. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela.

2.11. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m z obu stron od zlokalizowanej przekopem kontrolnym sieci wodno-kanalizacyjnej. Roboty



Centrala  
tel. 32 432 80 99  
fax 32 424 96 44

Biuro Obsługi Klienta  
tel. 32 432 80 00

Dyspozytor całodobowo  
tel. 32 422 36 81  
fax 32 424 92 30

Sekretariat Zarządu  
tel. 32 424 95 93

e-mail: [pwik@pwik-rybnik.pl](mailto:pwik@pwik-rybnik.pl)

<http://www.pwik-rybnik.pl>

**2.B. Wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej - ODPROWADZANIE GRAWITACYJNE**

2.1. Przyłącze od studni rozprężnej do studni włączeniowej wykonać z rur przeznaczonych do kanalizacji zewnętrznej o ścianie jednorodnej (lite) PVC  $\phi$  160.

2.2. Na odcinku kanalizacji wymaga się zabudowania zabezpieczenia przeciwwalewowego. W przypadku nie zabudowania urządzenia jw. Przedsiębiorstwo nie bierze odpowiedzialności prawnej z tytułu ewentualnego zalewania.

2.3. Odcinek kanalizacji ma być wykonany w sposób zapewniający bezzakłóceńowy i grawitacyjny odbiór ścieków oraz z materiałów stosowanych do budowy kanalizacji, zapewniających trwałość i szczelność.

2.4. Granica podziału własności projektowanej kanalizacji będzie wskazana w punkcie 1.2. studnia włączeniowa.

2.5. Przed przystąpieniem do wykonania robót - w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy bezwzględnie wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej lokalizacji.

2.6. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela.

2.7. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m z obu stron od zlokalizowanej przekopem kontrolnym sieci wodno-kanalizacyjnej. Roboty należy wykonywać ręcznie pod nadzorem naszego pracownika.

**Pozostała treść warunków technicznych pozostaje bez zmian.**

**Warunki techniczne z dnia 08.05.2017r. oraz niniejsza zmiana warunków ważne są do dnia 08.05.2018r.!**

Otrzymują:  
1 x adresat  
1 x IRT a/a

SPECJALISTA  
w Zdziale IRT

*Kempa*  
mgr inż. Aneta Kempa

WICEPREZES ZARZĄDU

*Krzysztof Burda*  
mgr inż. Krzysztof Burda

KIEROWNIK  
Działu Inżynierii i Techniki

*Patrycja Chładowska*  
mgr inż. Patrycja Chładowska