



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

44-210 Rybnik, ul. Pod Lasem 62

Rybnik, dnia 07.03.2017r.

**Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
ul. Kościuszki 17  
44-200 Rybnik**

IRT / 104529 / 279 / 2017

Dotyczy: warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej nieruchomości zlokalizowanej w Rybniku przy ul. Pod Lasem 50 B (dz. nr 2023/4).

Po rozpatrzeniu wniosku tutejsze Przedsiębiorstwo określa warunki zapewnienia dostawy wody j.n.

## I. WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

### **I. Dane ogólne**

1. Zapewnia się dostawę wody po wybudowaniu przez Inwestora przyłącza wodociągowego zgodnie z niniejszymi warunkami.
2. Przebieg eksploatowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej zaznaczonej na planie sytuacyjnym naniesiony został przez służby geodezyjne.
3. W obrębie działek na trasie planowej budowy przyłącza może występować niezainwentaryzowane uzbrojenie wodociągowe i kanalizacyjne, które w przypadku kolizji z projektowanym obiektem wymaga przebudowy na koszt Inwestora.

### **II. Miejsce włączenia**

1. Włączenie zaprojektować do istniejącego wodociągu z rur PE o średnicy  $\varnothing$  63 mm przebiegającego jak zaznaczono na mapie kolorem niebieskim.
2. Włączenie przyłącza do istniejącej sieci wodociągowej PE wykonać należy za pomocą obejmy elektrooporowej do nawiercania z odejściem bocznym lub trójnika PE.
3. Na odgałęzieniu do budynku przy ulicy Pod Lasem 50B oraz na odgałęzieniu do budynku istniejącego (okolice punktu „A”) należy zamontować zasuwę zgodnie z istniejącymi rozwiązaniami w PWiK (np. firmy HAWLE lub AVK).

Projekt należy wykonać na mapach do celów projektowych obejmujących z inwentaryzowaną siecią do której może nastąpić włączenie.

### **III. Wytyczne projektowe**

1. Przyłącze wodociągowe zaprojektować z rur PE-HD  $\varnothing$  40 SDR 11 klasy 100, zachowując normatywne odległości od istniejących budynków i innego uzbrojenia podziemnego.
2. Zagłębienie projektowanego wodociągu powinno wynosić minimum 1,50 m.
3. Wodomierz ALTAIR V3 (Diehl Metering) należy zlokalizować w studzience wodomierzowej lub w budynku w miejscu wydzielonym posiadającym kratkę ściekową i na zamocowaniu sztywnym, przy czym zestaw wodomierzowy powinien zaczynać się nie dalej niż 1m od przejścia przyłącza przez przegrodę zewnętrzną.
4. Ze względów eksploatacyjnych nie akceptuje się zabudowy zestawu wodomierzowego w miejscu w którym nie będzie zachowana normatywna temperatura  $+4^{\circ}\text{C}$ .
5. Zgodnie z Art. 15 pkt 3 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r. (Dz.U.2001 Nr 72 poz. 747) wodomierz dostarcza PWiK Rybnik.
6. Przed i za wodomierzem zaprojektować należy zawory kulowe.
7. Za zestawem wodomierzowym zaprojektować zawór zwrotny antyskażeniowy wg PN-EN1717.
8. Trasa projektowanego przyłącza wymaga uzgodnienia:  
- spraw terenowo prawnych w przypadku przejścia przez parcele obce z ich właścicielami  
- uzgodnienia kolizji z właścicielami istniejącego uzbrojenia

#### **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>



- z właścicielem drogi w przypadku prac w pasie drogowym

**9. Rozwiązanie projektowe należy uzgodnić z Tutejszym Przedsiębiorstwem.**

**IV. Roboty budowlane**

1. Przed przystąpieniem do wykonania wodociągu należy dokonać zgłoszenia na 30 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót w wydziale Urbanistyki i Architektury w stosownym Urzędzie.
2. Przed przystąpieniem do wykonania robót - w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy bezwzględnie wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej lokalizacji.
3. Po wykonaniu przekopów kontrolnych należy poddać analizie projektowane profile oraz określić możliwość realizacji. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem – zmianę trasy należy uzgodnić.
4. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela.
5. Do obowiązków inwestora należy załatwienie wszelkich formalności związanych z wyłączeniem innych mediów z kolidującym uzbrojeniem na czas prowadzenia robót.
6. 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 pracownika PWiK.
7. Przewód ułożony w ziemi przed wykonaniem wcinki należy zaślepić z obu stron tj. od strony przewodu zasilającego oraz od strony budynku.
8. Uruchomienie przewodu i pobór wody z nowego wodociągu może nastąpić wyłącznie po wykonaniu próby szczelności i dezynfekcji.
9. Roboty przyłączeniowe mogą być wykonane po:
  - złożeniu w Biurze Obsługi Klienta PWiK wniosku o zawarcie umowy o zaopatrzenie w wodę – stanowisko 4
  - złożeniu zlecenia wykonania przyłączenia do urządzenia wodociągowego wraz zaświadczeniem uprawnionego wykonawcy lub zlecenia wykonania przyłącza wodociągowego – stanowisko nr 2

**V. Własność przyłącza**

1. Przyłącze wody zostaje na majątku właściciela posesji oraz w jego eksploatacji.
2. Punktem podziału własności przyłącza będzie miejsce włączenia do rozdzielczej sieci wodociągowej (dokładny punkt podziału określi Umowa o Zaopatrzeniu Wody).
3. W przypadku ułożenia przyłącza wody w pasie drogowym, koszty związane z opłatą za umieszczenie uzbrojenia w tymże pasie pokrywa właściciel przyłącza w całym okresie eksploatacji.

**VI. Awarye w trakcie eksploatacji**

1. W przypadku wystąpienia na przyłączu wody awarii, właściciel zobowiązany jest powiadomić o tym PWiK Rybnik nie później niż w przeciągu dwóch godzin od czasu jej wystąpienia. Jednocześnie właściciel poinformuje, czy zleci usunięcie awarii PWiK Rybnik, czy też innej firmie. W przypadku braku takowej informacji w przeciągu dwóch godzin, PWiK Rybnik przystąpi do usunięcia awarii zgodnie z pkt.VI.2.
2. W przypadku usunięcia awarii przez PWiK, wycena będzie dokonywana ryczałtowo, według aktualnej ceny na dzień usunięcia awarii - cennik dostępny na stronie internetowej PWiK Rybnik.
3. W przypadku jakichkolwiek zagrożeń, PWiK Rybnik przystąpi niezwłocznie do usunięcia awarii.
4. Koszt usunięcia awarii leży po stronie właściciela przyłącza, na którym wystąpiła awaria.

**VII. Postanowienia końcowe**

1. Właściciel powinien zapewnić stały dostęp do zasuwy i do urządzenia pomiarowego.
2. Po wykonaniu robót inwestor winien zlecić inwentaryzację geodezyjną powykonawczą odcinka wodociągu – na podstawie Ustawy „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne ” z dnia 17.05.1989r. Dz.U.2000 Nr 100 poz. 1086 Art. 27 w zw. z Art. 2 pkt 11.

**Powyższe warunki ważne są przez okres 1-go roku!**

Otrzymują:

1 x adresat + załącznik: mapa

1 x IRT a/a

**SPECJALISTA**

mgr inż. Małgorzata Gryniewicz-Czerniak

p.o. Z-C A KIEROWNIKA  
Działu Inwestycyjno-Kosztowego  
oraz Techniki

mgr inż. Marcin Zacher

**PROKURENT**

mgr inż. Mariusz Schwan

