



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.

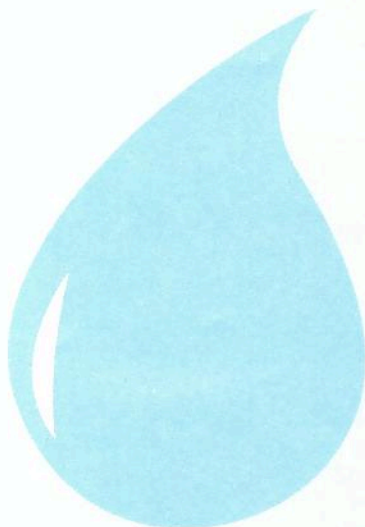
II. Miejsce włączenia

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 obejm 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 zasowy 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 całonocowy
tel. 32 422 36 81
fax 32 424 92 30

Sekretariat Zarządu
tel. 32 424 95 93

e-mail: 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. Awarie 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

SPECIALISTA

p.o. Z-C AKIEROWNIKA
Działu Inwestycyjno-rozwojowego
oraz techniki

mgr inż. Marcin Zacher

PROKURANT

mgr inż. Mariusz Schwan

