



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

44-210 Rybnik, ul. Pod Lasem 62

Rybnik, dnia 25.08.2020r.

**Projektowanie Realizacja Doradztwo**  
ul. Podmiejska 95  
44-207 Rybnik

**INWESTOR:**  
Urząd Gminy Gaszowice  
44 - 293 Gaszowice  
ul. Rydułtowska 2

IRT / 141707 / 1500 / 2020

Dotyczy: **warunków technicznych budowy sieci wodociągowej w Gaszowicach przy ul. Rydułtowskiej – bocznej.**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rybniku określa warunki budowy uzbrojenia wodociągowego w Gaszowicach przy ul. Rydułtowskiej – bocznej:

## **WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ**

1. Przebieg sieci wodociągowej zaznaczonej na planie sytuacyjnym naniesiony został przez służby geodezyjne
2. W obrębie terenu objętego planowaną inwestycją może występować niezainwentaryzowane uzbrojenie, które w przypadku kolizji z projektowanymi urządzeniami wodociągowymi wymaga przebudowy na koszt Inwestora.
3. Zapewnia się dostawę wody w ilości wg potrzeb po wybudowaniu w rozpatrywanym terenie odcinka sieci wodociągowej w technologii PE z rur **PE HD SDR 11 klasy 100 o średnicy Ø 125 mm**
4. Odcinek sieci wodociągowej Ø 125 zaprojektować i wybudować pomiędzy punktami „A” i „B” poprzez włączenie do istniejącej sieci wodociągowej PCV Ø 225 (pkt „A”) zaznaczonej jak pokazano na mapie kolorem niebieskim.
5. Włączenia do istniejącej sieci wodociągowej wykonać należy za pomocą armatury włączeniowej HAWLE / GF.
6. W punkcie włączenia zabudować zasuwę odcinającą zgodnie z rozwiązaniami PWiK (HAWLE lub AVK).
7. Na projektowanej sieci wodociągowej PE HD należy przewidzieć zabudowę armatury hydrantowej typu nadziemnego.
8. Projektowana sieć wodociągowa uwzględniać powinna przełączenie istniejących czynnych przyłączy wodociągowych zasilających w chwili obecnej budynku o numerach 7b, 7c, 7d oraz 9c tj. odbiorców związanych z PWiK Rybnik aktualną umową na dostawę wody (wykaz odbiorców do uzyskania z PWiK Rybnik na etapie wykonywania projektu budowlanego).  
W przypadku braku zasuw odcinających na istniejących przyłączach przeznaczonych do przełączenia przewidzieć należy zabudowę zasuw odcinających firmy HAWLE lub AVK
9. Przykrycie projektowanych urządzeń wodociągowych powinno wynosić minimum 1,6m – 1,7m.
10. Trasa projektowanej sieci wodociągowej wymaga uzgodnienia :
  - spraw terenowo prawnych w przypadku przejścia przez parcele obce z ich właścicielami
  - uzgodnienia kolizji z właścicielami istniejącego uzbrojenia
  - z właścicielem drogi w przypadku prac w pasie drogowym.
11. **Rozwiązanie projektowe należy uzgodnić z Tutejszym Przedsiębiorstwem.**
12. Do obowiązków Inwestora należy załatwienie wszelkich formalności związanych z wyłączeniem na czas prowadzenia robót energii elektrycznej w sieci kolidującej z projektowaną siecią wodociągową.
13. Przed przystąpieniem do wykonania wodociągu należy uzyskać pozwolenia na budowę.
14. Przewód ułożony w ziemi, przed wykonaniem wcinki, należy zaślepić z obu stron t. j. od strony sieci zasilających.
15. Uruchomienie przewodu i pobór wody z nowego wodociągu może nastąpić wyłącznie po wykonaniu próby szczelności i dezynfekcji.
16. Wszelkie koszty związane z budową urządzeń wodociągowych ponosi Inwestor.
17. Wszelkie prace przełączeniowe należy wykonać pod nadzorem PWiK Rybnik.

### **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>

18. W przypadku podjęcia ewentualnych kroków zmierzających do przekazania wybudowanego odcinka sieci wodociągowej na stan majątkowy PWiK konieczne jest uzgodnienie z przedstawicielami tutejszej Spółki wszelkich kwestii związanych dostarczeniem wszystkich niezbędnych dokumentów oraz docelowym zawarciem Umowy użyczenia.

19. Po wykonaniu robót inwestor winien zlecić inwentaryzację geodezyjną powykonawczą urządzeń wodociagowych wraz z kartami zasuw i armatury hydrantowej – 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  
1 x IRT a/a

SPECJALISTA  
w Dziale IRT  
*Aneta Kempa*  
mgr inż. Aneta Kempa

PROKURENT  
*Krzysztof Schwan*  
mgr inż. Krzysztof Schwan

KIEROWNIK  
Działu inwestycyjno-eksploatacyjnego  
sekcji technika  
*Bartłomiej Cielieński*  
mgr inż. Bartłomiej Cielieński



