



# Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna

TS/DK/7297/S. 2365804/B/67/3086/2024

Tychy, dnia 24.06.2024 r.



**Biuro Inżynierskie MK Spółka Jawna  
ul. Unii Europejskiej 10/88.1  
32-602 Oświęcim**

**Inwestor: Powiat Bieruńsko – Lędziński, Powiatowy Zarząd Dróg w Bieruniu.**

dotyczy: wydania warunków technicznych przebudowy i zabezpieczenia sieci wodociągowej eksploatowanej przez RPWiK Tychy S.A., w związku z planowanym zadaniem: „Opracowanie dokumentacji projektowej na potrzeby przebudowy drogi powiatowej 4137S ul. Jagiełły, w Bieruniu, na odcinku od skrzyżowania z ul. Wawelską (DK44) do skrzyżowania z łącznicą skrzyżowania „węzła Bieruń” budowanej drogi ekspresowej S1”.

W nawiązaniu do spotkania w dniu 19.06.2024 r., Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna przedstawia warunki realizacji dla zadania inwestycyjnego pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej na potrzeby przebudowy drogi powiatowej 4137S ul. Jagiełły, w Bieruniu, na odcinku od skrzyżowania z ul. Wawelską (DK44) do skrzyżowania z łącznicą skrzyżowania „węzła Bieruń” budowanej drogi ekspresowej S1”:

1. Przebudowie (zabezpieczeniu) wraz z istniejącą armaturą, podlegają wodociągi z rur stalowych, oznaczone na załączonej mapie jako A-B (Ø 150 mm), E-F (Ø 40 mm) oraz I-J (Ø 100 mm).
2. Powyższe odcinki należy zabezpieczyć wykorzystując rury typu PE-HD PE 100 SDR 11,
  - dla odcinka A-B, o średnicy 160 mm,
  - dla odcinka E-F, o średnicy 63 mm,
  - dla odcinka I-J, o średnicy 110 mm,
  - dla odcinka K-L, o średnicy 40 mm.
3. Kolizyjne odcinki wodociągu podlegać będą trwałemu odcięciu. Wyłączenie z eksploatacji dotychczasowych odcinków wodociągu może nastąpić dopiero po zrealizowaniu budowy nowych wodociągów oraz dokonaniu pozytywnych ich odbiorów.
4. Przy przejściach pod ulicami należy przewidzieć zabezpieczenie przewodów wodociągowych rurami ochronnymi.
7. Przyłącze wodociągowe zasilające budynek przy ul. Jagiełły 9, oraz sięgacz zasilający budynki numer 5 i 3 należy przewidzieć do przepięcia na nowowybudowany przewód wodociągowy Ø 63 mm (na mapie oznaczony jako E-F).
9. Na trasie sieci wodociągowej należy pozostawić, nad wodociągiem, uwarunkowaną przemarzaniem, minimalną grubość naziemu gruntu rodzimego wynoszącą 1,4 m. Nie dopuszczamy przykrycia wodociągu warstwą gruntu rodzimego o grubości mniejszej niż 1,0 m. W przypadku konieczności przykrycia warstwą gruntu rodzimego o grubości pomiędzy 1,0 m a 1,4 m, rurociąg należy ocieplić otuliną z pianki nienasiąkliwej lub na szerokości wykopu, równoważną pod względem izolacyjności termicznej, warstwą z pianki izolacyjnej, nienasiąkliwej.
10. Elementy nadziemne urządzeń wodociągowych, w obrębie prowadzonych prac, należy wyprowadzić do rzędnej terenu oraz pozostawić w stanie gotowości technicznej do prawidłowej eksploatacji.
11. W punkcie A na projektowanym przewodzie wodociągowym Ø 160 mm należy przewidzieć zasuwę odcinającą.
12. W punkcie I na projektowanym przewodzie wodociągowym Ø 110 mm należy przewidzieć zasuwę odcinającą.
13. W punkcie E na projektowanym przewodzie wodociągowym Ø 63 mm należy przewidzieć zasuwę odcinającą.
14. W punkcie K na projektowanym przewodzie wodociągowym Ø 40 mm należy przewidzieć zasuwę odcinającą.
15. Przy projektowaniu należy zachować minimalne odległości pomiędzy skrajnią sieci wodociągowej a:
  - kablami energetycznymi i teletechnicznymi - 1,0 m,
  - skrajniami przewodu kanalizacji deszczowej i studni kanalizacyjnej - 1,5 m,
  - przewodem gazowym – 1,0 m,
  - studniami kanalizacyjnymi – 1,5 m

43-100 Tychy, ul. Sadowa 4

NIP: 646-001-03-22, Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000 219629

Tel. centrala: 32 325-70-00, fax: 32 325-70-05

www.rpwik.tychy.pl, e-mail: bok@rpwik.tychy.pl

Kapitał zakładowy: 58 280 380,00 zł, wpłacony w całości.



16. Przed przystąpieniem do realizacji budowy w terenie, należy przedłożyć do uzgodnienia projekt przebudowy odcinków sieci wodociągowej, wyprzedzająco, uzgadniając projekt zagospodarowania przedstawiający zakres do wymiany oraz proponowaną trasę, w przypadku konieczności zmiany istniejącego przebiegu.
17. Roboty w bezpośrednim zbliżeniu do uzbrojenia RPWiK Tychy S.A. należy poprzedzić przekopami kontrolnymi wykonywanymi ręcznie, prowadzonymi pod nadzorem (odpłatnym) przedstawiciela Przedsiębiorstwa - Oddziału Eksploatacji Sieci w Bieruniu, tel. 32/326-96-32.
18. Dla sprawności przeprowadzenia robót, ww. nadzór nad robotami powinien być zlecony pisemnie do RPWiK Tychy S.A. w terminie minimum dwóch tygodni przed planowanym ich rozpoczęciem. Z uwagi na charakter terminu zgłoszenia (planowany), niezbędnym jest telefoniczne powiadomienie służb RPWiK Tychy S.A. (Oddział Eksploatacji Sieci Bieruń – tel. 32/326-96-32), o rzeczywistym terminie rozpoczęcia robót. Jeżeli zaproponowane prace rozpoczęte zostaną bez powyższego powiadomienia, RPWiK Tychy S.A. zastrzega sobie prawo wystąpienia do stosownego organu, o wstrzymanie robót.  
Zlecając nadzór prosimy o powołanie się na numer niniejszego uzgodnienia.
19. W przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami lub uszkodzenia urządzenia, będącego własnością RPWiK Tychy S.A., Inwestor zobowiązany jest do pokrycia kosztów usunięcia awarii oraz kosztów poniesionych strat eksploatacyjnych.
20. Koszty całości prac: przebudowy kolizyjnego odcinka wodociągu, wykonania zabezpieczenia sieci RPWiK Tychy S.A. oraz pełnienia nadzorów branżowych - ponosi Inwestor.
21. Inwestor zobowiązany jest każdorazowo do udostępnienia terenu, celem właściwej eksploatacji uzbrojenia Przedsiębiorstwa.

Pozostałe szczegóły realizacji wydanych warunków technicznych zamieszczono w załącznikach do niniejszego pisma.

Koszt przebudowy sieci wodociągowej należy ująć w kosztach planowanej inwestycji, jako koszt odtworzenia majątku RPWiK Tychy S.A., umożliwiający jednocześnie realizację planowanej inwestycji.

W załączeniu przesyłamy dwa egzemplarze porozumienia i prosimy o podpisanie oraz zwrot na nasz adres. Podpisane porozumienie stanowi integralną część niniejszych warunków technicznych.

Jednocześnie informujemy, iż prace projektowe związane z przebudową układu drogowego ulicy Jagiełły i Wawelskiej oraz uzbrojenia zlokalizowanego w obrębie planowanej inwestycji należy skoordynować z projektowaną przebudową sieci wodociągowej realizowaną na zlecenie RPWiK Tychy S.A. przez Biuro Projektów Graficznych „PLATAN” Michał Grzyb, z siedzibą w Bieruniu, przy ul. Krakowskiej 17.

Jednocześnie z uwagi na ustalony z Inwestorem zakres współpracy przy realizacji inwestycji objętej przedmiotowym opracowaniem realizacji prac w terenie drogowych oraz przebudowy sieci wodociągowej należy skoordynować oraz wyprzedzająco ustalić szczegółowy harmonogram prowadzenia robót. Nadzór nad robotami należy zlecić pisemnie do RPWiK Tychy S.A. w ustalonym harmonogramem terminie przed planowanym rozpoczęciem robót. Jeżeli prace związane z rozbudową ulicy Jagiełły i Wawelskiej rozpoczęte zostaną bez powyższego uzgodnienia szczegółów, RPWiK Tychy S.A. zastrzega sobie prawo wystąpienia do stosownego organu, o wstrzymanie robót.

**Nadmieniamy, że wykonanie nowej nawierzchni drogowej ul. Jagiełły, w Bieruniu, na odcinku od skrzyżowania z ul. Wawelską (DK44), do skrzyżowania z łącznicą skrzyżowania „węzła Bieruń” budowanej drogi ekspresowej S1 nie może nastąpić przed ukończeniem przebudowy sieci wodociągowej na odcinku planowanych prac drogowych. RPWiK Tychy S.A. oświadcza, że w przypadku przebudowy ulicy Jagiełły i Wawelskiej przez Inwestora, przed wykonaniem przebudowy tej sieci na rury PE, nie będzie ponosiło konsekwencji z tytułu utraty gwarancji nowo wykonanej nawierzchni drogowej, naruszonej podczas usuwania awarii sieci wodociągowej i kosztów odtworzenia tej nawierzchni.**

Jednocześnie informujemy, że w przypadku wcześniejszej realizacji przedmiotowej inwestycji drogowej dopuszczamy przekazanie cesją dokumentacji projektowej przebudowy sieci wodociągowej Powiatowemu Zarządowi Dróg.

Cena usługi niniejszego uzgodnienia wynosi 189,00 zł.+ VAT.

Termin ważności warunków przyłączenia wynosi 2 lata od daty wystawienia.

Załączniki:

- plan sytuacyjny – 2 szt.
- porozumienie - 2 egz.
- zasady obowiązujące w RPWiK Tychy S.A. w zakresie projektowania i realizacji sieci

Z poważaniem

Kierownik Działu Sieci

  
mgr inż. Monika Siejka



