

**REJONOWE  
PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW  
I KANALIZACJI**

**40-335 KATOWICE SZOPIENICE, ul. Obrońców Westerplatte 89**

centrala 781 00 70 + 75  
256 44 17, 256 44 33, 256 43 85  
Dyrektor, sekretariat 781 00 76, 255 48 10  
Z-ca Dyrektora, tel /fax 781 00 78, 255 52 78  
Główny Księgowy w. 313

Pogotowie wodnokanalizacyjne (całodobowe)  
dyspozytor 256 48 09, 256 55 37  
ZAPEWNIĄ ZAOPATRZENIE W WODĘ  
I UNIESZKODLIWIĄ ŚCIEKI

**Katowice, dnia 2006-05-31**



**Do: Muzeum Śląskie  
Al. W. Korfańskiego 3  
40-005 Katowice**

14.06.2006

**Nasz Znak:**

**TS/EK/67/84/4953/2006**

**Świadczymy usługi  
w zakresie:**

- > projektowania instalacji sanitarnych
- > naprawy i legalizacji wodomierzy
- > wykrywania nieszczelności w sieciach wodociągowych w oparciu o najnowszą technikę japońską
- > badania laboratoryjnego wody i ścieków
- > wywozu fekaliów z szamb przydomowych
- > badania rur kanalizacyjnych za pomocą telewizji przemysłowej

**Dotyczy: wydania warunków technicznych podłączenia do sieci wod-kan projektowanego gmachu Muzeum Śląskiego przy ul. Kopalnianej i Nadgórników w Katowicach.**

Pismo znak 12/612/06 z dn. 26.04.2006 r.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej informujemy, że w przedmiotowym rejonie nie posiadamy sieci wodociągowej, z której można byłoby wykonać przyłącza wodociągowe do projektowanej zabudowy. W celu zapewnienia prawidłowego zasilania w wodę konieczne jest wykonanie odcinków sieci wodociągowej od naszego wodociągu  $\phi$  600 mm w ul. Ściągły. Aktualnie nasze Przedsiębiorstwo nie posiada środków finansowych na realizację przedmiotowej inwestycji.

W sprawie budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej informujemy, że zgodnie z ustawą „o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz.U. 2001 Nr 72, poz. 747 art. 15.1 pkt 1) „Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest obowiązane zapewnić realizację budowy i rozbudowy urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ustalonych przez gminę w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, w zakresie uzgodnionym w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji”. Przedsiębiorstwo nasze posiada opracowany wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2003 – 2007 dla miasta Katowice, w którym nie jest uwzględniona budowa sieci wodociągowej w przedmiotowym rejonie.

W związku z powyższym sieć wodociągową można zrealizować z środków własnych lub poczekać do czasu ewentualnego wprowadzenia jej do w/w planów po 2007 r. lub zwrócić się do Urzędu Miasta Katowice.

W przypadku podjęcia decyzji o budowie sieci wodociągowej z środków własnych w celu wykonania weinki do naszej sieci oraz spisania umowy na dostawę wody z naszym Przedsiębiorstwem należałoby uregulować sprawy prawne związane z własnością przedmiotowej sieci. Istnieją następujące alternatywy:

- Umowa użyczenia sieci z RPWiK Katowice.
- Umowa przekazania sieci wodociągowej do RPWiK Katowice w zamian za eksploatację.
- Umowa przekazania sieci wodociągowej gminie Katowice.
- Umowa odpłatnego przekazania sieci wodociągowej na majątek RPWiK Katowice po roku 2007 o ile Rada Miejska Gminy Katowice zatwierdzi te koszty w tarifie opłat za wodę.

Pod względem technicznym projektowane sieci i przyłącza wodociągowe powinny odpowiadać następującym warunkom technicznym:

**Doprowadzenie wody:**

- zasilanie w wodę przewidzieć z wodociągu  $\phi$  600 mm w ul. Ściągły.
- sieć należy projektować jako pierścieniową.
- sieć wodociągową zaprojektować w drogach ogólnodostępnych z rur polietylenowych klasy PE 80 szeregu SDR 11 na minimalne ciśnienie PN 10 atm, o średnicy zewnętrznej dostosowanej do ilości zapotrzebowania wody i zabezpieczenia p.poż. przyłącza wodociągowe do obiektów zaprojektować o średnicy min  $\phi$  40 PE klasy i szeregu jw. ułożonych na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 20 cm.
- przejście wodociągu przez ścianę budynków /studni wodomierzowej/ przewidzieć w rurze ochronnej, a przestrzeń między rurą przewodową a ochronną wypełnić sznurem białym i uszczelnić kitem na pokoście lnianym lub pianką poliuretanową.



- Ponadto informujemy, że należy uzyskać zgodę na przejście przez obce parcele, zaś w księgach wieczystych w dziale III winien znaleźć się zapis dotyczący „bezpłatnego prawa użytkowania działek, przez które przechodzi sieć wodociągowa ograniczając zakres jego wykonania do korzystania z powyższych działek w zakresie niezbędnym do przeprowadzania przez uprawnionego do konserwacji urządzeń i instalacji wodociagowych znajdujących się na tych ze działkach względnie usunięcia awarii, w każdym czasie i terminie przez osoby uprawnione o ile zajdzie taka konieczność na rzecz RPWiK w Katowicach i jego następców prawnych”

- sieci bytowe należy odprowadzić do kanalizacji ogólnospławnej  $\phi$  0,40 m w ul. Kopalniczej.
- o podanie warunków technicznych podłączenia do kanalizacji deszczowej należy zwrócić się do U.M. Katowice Wydziału Gospodarki Komunalnej - właściciela kanalizacji deszczowej na terenie miasta Katowice.
- przykanaliki projektować z rur z tworzyw sztucznych dostosowanych do pracy na terenach objętych uszkodzami górnictwymi do IV kategorii włącznie, ułożonych na podsypce i obsypce piaskowej o gr. 30 cm.
- minimalna średnica projektowanej sieci kanalizacyjnej  $\phi$  0,30 m. projektowanego przykanalika  $\phi$  0,20 m.
- studnie kanalizacyjne projektować na płycie żelbetowej z kręgów żelbetowych  $\phi$  1200 mm.
- przejście kanału przez studnie rozwiązać elastycznie.
- włączenia do kanalizacji przewidzieć na studnię rewizyjną.
- Inwestor we własnym zakresie i na własny koszt zabuduje urządzenie zapobiegające cofaniu ścieków z kanalizacji poprzez przykanalik do budynku.
- wykonanie sieci i przyłączy kanalizacyjnych realizować pod nadzorem inspektora nadzoru RPWiK Katowice.
- zapewniamy odbiór ścieków bytowych do kanalizacji i.w.

Opracowany na aktualnym Wyrysie z Mapy Zasadniczej wraz z Wypisem z Rejestru Gruntów  
wydanym przez Wydział Geodezji Urzędu Miasta w Katowicach Projekt sieci i przyłączy wod-kan  
należy przesłać do zaopiniowania w dwóch egzemplarzach do naszego Przedsiębiorstwa.  
Dodatkowo informujemy, że na etapie projektowania sieci wod-kan i obiektów towarzyszących  
należy uwzględnić materiały i armaturę posiadającą odpowiedni atest konstrukcyjny i PZH.  
Ponadto RPWiK oferuje opracowanie Projektu podłączenia na warunkach konkurencyjnych i jego  
przedmiotowe zaopiniowanie.