



Katowickie Wodociągi S.A.
40-335 Katowice ul. Obrońców Westerplatte 89

tel.: +48 32 78 82 600, +48 32 255 31 16 faks: +48 32 78 82 503
kancelaria@wodociagi.katowice.pl www.wodociagi.katowice.pl

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy - Krajowy Rejestr Sądowy
KRS: 0000270143 NIP: 634-012-53-82 Regon: 270 544 972
Kapitał zakładowy: 93.972.730 zł Kapitał wpłacony: 93.972.730 zł

Całodobowe pogotowie wodno-kanalizacyjne
bezpłatny nr telefonu: 994
dyspozytor: 032 25 64 809
032 25 65 537

Nasz znak:

Katowice, dnia 2018 -10- 17

WWT/1407/2018/SDS/GG

**Komunalny Zakład Gospodarki
Mieszkaniowej w Katowicach
ul. Grażyńskiego 5
40 – 126 Katowice**

Dotyczy: podłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego przy ulicy Opolskiej 13 w Katowicach

W odpowiedzi na wniosek w sprawie jak wyżej informujemy, że przedmiotowy budynek posiada przyłącze wodociągowe $\varnothing 63\text{PE}$ z wodociągu $\varnothing 160\text{PE}$ oraz przyłącze kanalizacyjne (wspólne z budynkiem 13a) odprowadzające ścieki do kanalizacji ogólnospławnej $\varnothing 500$ w ulicy Opolskiej.

W związku z powyższym nie ma konieczności wykonywania nowych przyłączy wod-kan. Jednakże zaznaczamy, że na etapie projektowanej termomodernizacji przedmiotowego budynku należy określić stan techniczny istniejącego przyłącza kanalizacyjnego. W przypadku kiedy jego stan techniczny nie będzie gwarantował prawidłowego odprowadzenia ścieków lub z innych względów Inwestor podejmie decyzję o jego przebudowie w ramach prowadzonych prac, należy zastosować się do poniższych warunków.

Warunki przebudowy istniejącego przyłącza kanalizacyjnego:

- odprowadzenie ścieków należy przewidzieć do kanalizacji ogólnospławnej $\varnothing 500$ przebiegającej w ulicy Opolskiej, zaznaczonej kolorem fioletowym na załączonej kopii mapy zasadniczej,
- przyłącze realizować z rur z tworzyw sztucznych litych SN 8 dostosowanych do pracy na terenach objętych szkodami górnictwami do IV kategorii włącznie, ułożonych na podsypce i obsypce piaskowej o gr. 30 cm,
- minimalna średnica projektowanego przykanalika winna być dostosowana do ilości odprowadzanych ścieków lecz nie mniejsza niż $\varnothing 160$ mm dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych oraz $\varnothing 200$ mm dla budynków wielorodzinnych i innych obiektów budowlanych,
- należy stosować studnie prefabrykowane z kręgów betonowych lub żelbetowych, zgodnych z normą PN-EN 1917:2004; dla kanałów o średnicy $\varnothing 200$ mm – $\varnothing 400$ mm przewidzieć zabudowę studzienki o średnicy $\varnothing 1200$ mm; studnie powinny być posadowione na płycie żelbetowej o 20% większej od zewnętrznej średnicy dennicy monolitycznej studni,
- włączenie do kanalizacji należy przewidzieć poprzez studzienkę rewizyjną; studnie kanalizacyjne należy stosować również przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju kanału. W przypadku braku studni należy przewidzieć jej zabudowę na ciągu głównym (na sieci). Miejscem granicznym odbioru ścieków będzie studnia na sieci kanalizacyjnej w ulicy,
- dopuszcza się w granicy posesji zabudowę studni o średnicy $\varnothing 425$ mm pod warunkiem, że przyłącze włączone jest poprzez studnię $\varnothing 1200$ mm na ciągu głównym i przykanalik nie posiada załamań,
- przejście kanału przez studnie rewizyjne wykonać za pomocą systemowego przejścia szczelnego z uszczelką wargową, gwarantującego elastyczne połączenie zabezpieczające przed infiltracją wód gruntowych i eksfiltracją ścieków,

- instalacja kanalizacyjna grawitacyjna w pomieszczeniach budynku, z których krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonana pod warunkiem zainstalowania zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym ścieków z sieci kanalizacyjnej przez zastosowanie przepompowni ścieków, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej projektowania przepompowni ścieków w kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków lub urządzenia przeciw-zalewowego zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej urządzeń przeciw-zalewowych w budynkach. Zabezpieczenia te Inwestor zaprojektuje i zabuduje na własny koszt,
- termin rozpoczęcia robót, należy zgłosić z dwutygodniowym wyprzedzeniem w Dziale Inspektorów naszej Spółki, powołując się na L.dz. niniejszego pisma celem sprawowania dorywczego nadzoru technicznego,
- po zakończeniu prac montażowych przed zasypką wykonanie przebudowy przyłącza należy zgłosić do naszej Spółki, celem dokonania odbioru technicznego,
- wszystkie prace związane z przebudową przyłącza wykona Inwestor we własnym zakresie i na własny koszt,
- po wykonaniu przebudowy przyłącza inwestor we własnym zakresie zapewni obsługę geodezyjną w celu dokładnego zinventaryzowania przyłącza i naniesienia go na Mapę Zasadniczą Miasta Katowice.
- zapewniamy odbiór ścieków bytowych poprzez sieć kanalizacyjną jw.

Materiały stosowane do przebudowy przyłącza kanalizacyjnego dla przedmiotowej inwestycji powinny być dostosowane do obowiązujących w chwili jej realizacji wymogów Katowickich Wodociągów S.A. i powinny być zatwierdzone przez Inspektora Nadzoru tut. Spółki.

Informujemy, że warunkiem uzyskania przez inwestora w Katowickich Wodociągach S.A. protokołu odbioru końcowego przebudowy przyłącza kanalizacyjnego jest dokonanie przez służby naszej Spółki odbioru technicznego projektowanych robót oraz dostarczenie operatu pomiarowego z w/wym. prac do Biura Obsługi Klienta.

Ponadto informujemy, że:

- w celu realizacji przebudowy przyłącza kanalizacyjnego należy na aktualnej mapie opracować projekt budowlano-wykonawczy przyłącza,
- w/wym. projekt należy złożyć do uzgodnienia w naszej Spółce w dwóch egzemplarzach wraz z wersją elektroniczną PDF,
- na etapie projektowania przyłącza oraz obiektów towarzyszących należy uwzględnić materiały i armaturę posiadającą odpowiedni atest konstrukcyjny oraz PZH,
- Katowickie Wodociągi S. A. oferują opracowanie projektu, o którym mowa wyżej, na warunkach konkurencyjnych i jego przedmiotowe pozytywne zaopiniowanie,
- na przejściu projektowanym przyłączem przez obce tereny należy uzyskać notarialnie potwierdzoną zgodę od ich właścicieli/współwłaścicieli.
- w celu uzyskania warunków przyłączenia do kanalizacji deszczowej należy wystąpić z odrębnym wnioskiem do Rady Technicznej Deszczowej działającej przy Katowickich Wodociągach S. A.

Sprawę prowadzi Grzegorz Guła, w razie pytań prosimy o kontakt pod nr tel.(32) 78 82 438.

Wydane warunki techniczne są ważne przez okres trzech lat.

W załączeniu:

1. kopia mapy zasadniczej – 1 egz.

Kopie:

SDS

Dyrektor d/s Technicznych
Prokurent
Włodzisław Pala

Dyrektor
ds. Obsługi Klienta i Sieci
Prokurent
Agata Woźniak - Karolczyk



Dz. Śródmieście-Załęże 25

Dz. Śródmieście-Załęże 26

- przylacze wodociągowe
- przylacze kanalizacyjne
- sieć kanalizacji ogólnospławnej

Załącznik do pisma
z dnia 2018-10-17

L.dz. WNT/1407/2018/SOS/16h

Województwo Śląskie
Urząd Miejski w Katowicach
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
ul. Opolska 10, 40-005 Katowice
tel. 76 612-53-82

PREZYDENT MIASTA KATOWIC
Miejski Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Opolska 10, 40-005 Katowice
tel. 76 612-53-82
Fax: 76 612-53-82
e-mail: k.dokumentacja@katowice.pl
Nazwa materiału zasobu
Mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu P.2409.2012.1
Data wykonania kopii: 09.10.2018
Katowice: 14.10.2018
zlec. G-III.6042.2.4683.2018

województwo śląskie
Gmina: M. Katowice
Redakcja mapy została opracowana
dla skali 1:500

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500

WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
WRAZD NA DZIAŁKĘ
Wydruk: Ewa Czaja