



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

tel.: +48 32 78 82 600 faks: +48 32 78 82 503
bok@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: 32 25 64 809

Nasz znak: **PP/1980/2021/SDS/TO**

Katowice, dnia **2021 -04- 2 8**

2 8 KWI. 2021

WYSŁANO DNIA

Centrum Usług Wspólnych
ul. Graniczna 27
40-040 Katowice

Dotyczy: informacji o możliwości doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków sanitarnych dla Miejskiego Przedszkola nr 99 ul. Józefa Płochy 6 w Katowicach, dz. nr 106/4.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej Katowickie Wodociągi S.A. informują, że budynek Miejskiego Przedszkola nr 99 jest przyłączony do sieci wod-kan posadowionej w ul. Józefa Płochy poprzez przyłącze wodociągowe Ø 63 mm oraz przyłącze kanalizacyjne Ø 200 mm. Dostawa wody oraz odprowadzenie ścieków odbywają się na podstawie spisanej umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków nr 102942 z dnia 02.01.2017r., a pomiar wody odbywa się za pomocą wodomierza DN 15 mm.

Dodatkowo informujemy, że służby naszego Przedsiębiorstwa dokonały pomiaru ciśnienia i wydajności na hydrantach oznaczonych na załączniku mapowym. Ciśnienie w chwili pomiaru wynosiło dla hydrantu H-3279: Ps=0,41 MPa; Pd=0,22 MPa; Q=10,49 dm³/s, dla hydrantu H-3281: Ps=0,39 MPa; Pd=0,22 MPa; Q=10,49 dm³/s, dla hydrantu H-2711: Ps=0,45 MPa; Pd=0,22 MPa; Q=10,49 dm³/s, natomiast dla hydrantu H-2710: Ps=0,45 MPa; Pd=0,26 MPa; Q=11,40 dm³/s. Powyższe ciśnienie jest zależne od ogólnego poboru wody z sieci wodociągowej na terenie miasta Katowice.

Ponadto z uwagi na charakter obiektu informujemy, że jakość ścieków wprowadzonych do sieci musi odpowiadać parametrom określonym w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych z dnia 28 września 2016 r. (Dz. U. 2016 poz. 1757). W przypadku wprowadzenia ścieków przemysłowych do kanalizacji w celu zapewnienia odpowiednich parametrów odprowadzanych ścieków na istniejącym przyłączy należy przewidzieć zabudowę urządzeń podczyszczających oraz studni rewizyjnej do poboru prób. Eksploatacja i utrzymanie prawidłowego funkcjonowania separatorów leży w gestii inwestora.

Niezależnie od powyższego zwracamy uwagę, iż lokalizacja planowanej rozbudowy koliduje z istniejącymi przewodami kanalizacji deszczowej Ø 200 mm w związku z czym lokalizację planowanej inwestycji należy dostosować do odpowiednich bezpiecznych warunków odległościowych od istniejącej infrastruktury lub dokonać jej przebudowy w porozumieniu z jej właścicielem.

Dodatkowo zwracamy uwagę, że wzdłuż istniejących przewodów kanalizacji sanitarnej Ø 300 mm oraz kanalizacji deszczowej Ø 300 mm jak również przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm należy pozostawić teren wolny od zabudowy elementów małej architektury oraz nasadzeń.

Sprawę prowadzi: Obetkon Tomasz, tel.: (32) 78 82 437.

Załącznik:

2 egz. zał. mapowy.

Kopie:
SDS

Dyrektor d/s Technicznych
Prokurent

Włodzimierz Pała

Dyrektor
ds. Obsługi Klienta i Sieci
Prokurent

Agata Wozniak - Karolczyk

Nierownik
Dział Sieci
Kanalizacji
Wojciech Wąsik