



Katowickie Wodociągi S.A.
40-335 Katowice ul. Obronców 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

Katowicki Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego
Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o.
L.dz. 3448
Data wpływu 15.CZE.2020

Nasz znak: **WWT/657/2020/SDS/AM**

Katowice, dnia 2020-06-10

ZI → P MIP RB
15.06.2020

21
15.06.20

**Wojewódzki Ośrodek Ruchu
Drogowego w Katowicach**
ul. Francuska 78
40-507 Katowice

Dotyczy: wydania warunków technicznych podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej istniejącego obiektu Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego zlokalizowanego przy ul. Francuskiej nr 78 w Katowicach.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej informujemy co następuje:

Odprowadzenie ścieków:

- odprowadzenie ścieków dla istniejącego obiektu po wyprzedzającym dokonaniu rozdziału ścieków na terenie nieruchomości (na poziomie przyłączy kanalizacyjnych) można przewidzieć do kanalizacji sanitarnej \varnothing 300 mm Kamionka posadowionej w ul. Francuskiej, przy wykorzystaniu istniejącego odejścia kanalizacji sanitarnej o średnicy \varnothing 315 mm PVC powstałego podczas realizacji tej kanalizacji, włączenia można dokonać na studnię k-673, (jak zaznaczono na załączniku mapowym);
- informujemy również iż w celu dokonania prawidłowego odbioru ścieków z przedmiotowego obiektu należy odprowadzenie ścieków na terenie posesji przewidzieć w systemie rozdzielczym;
- podczas projektowania należy dokonać rozdziału ścieków na poziomie przyłączy kanalizacyjnych, w celu uniknięcia w przyszłości wprowadzenia wód deszczowych do wskazanej kanalizacji sanitarnej;
- dotychczasową sieć ogólnospławną należy potraktować jako kanalizację deszczową, do której nie należy odprowadzać ścieków sanitarnych;
- z uwagi na charakter obiektu (usługi) oraz możliwość odprowadzenia ścieków przemysłowych, przed wprowadzeniem ścieków do kanalizacji miejskiej należy przewidzieć zabudowę urządzeń podczyszczających;
- jakość ścieków wprowadzonych do kolektora musi odpowiadać parametrom zawartym w rozporządzeniu Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Z 2016r., poz. 1757);
- eksploatacja i utrzymanie prawidłowego funkcjonowania urządzeń podczyszczających leży w gestii inwestora,
- kanalizację projektować z rur z tworzyw sztucznych litych SN 8 dostosowanych do pracy na terenach objętych uszkodzeniami górnictwymi 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 jednorodzinnych oraz \varnothing 200 mm dla budynków wielorodzinnych i innych obiektów budowlanych,
- stosować studnie prefabrykowane z kręgów betonowych lub żelbetonowych, 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 istniejącej kanalizacji należy przewidzieć na studzienkę rewizyjną; studnie kanalizacyjne należy stosować również przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju kanału,
- dopuszcza się w granicy posesji zabudowę studni o średnicy \varnothing 425 mm pod warunkiem, że przyłączy włączone jest na studnię \varnothing 1200 mm na ciągu głównym i przykanalik nie posiada załamania,
- 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.
- zlecenie na nadzór techniczny należy złożyć z dwutygodniowym wyprzedzeniem w Dziale Inspektorów Nadzoru Katowickich Wodociągów S. A. powołując się na L.dz. niniejszego pisma,
- zapewniamy prawidłowy odbiór ścieków do nowo wybudowanej kanalizacji sanitarnej przez Katowicką Infrastrukturę Wodociągowo-Kanalizacyjną Sp. z o.o. po odbiorze końcowym tej sieci kanalizacyjnej i przekazaniu jej do eksploatacji Katowickim Wodociągom S. A.

Ponadto informujemy, że:

- projekt budowlano-wykonawczy kanalizacji sanitarnej należy złożyć do uzgodnienia w naszej Spółce w dwóch egzemplarzach wraz z wersją elektroniczną PDF,
- warunkiem rozpoczęcia świadczenia usług przez Katowickie Wodociągi S.A. jest aktualizacja umowy o zaopatrzenie w wodę i/lub odprowadzanie ścieków,
- na etapie projektowania przyłączy 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 przejście projektowanymi przyłączami przez obce tereny należy uzyskać notarialnie potwierdzoną zgodę od ich właścicieli/współwłaścicieli,
- informujemy, że warunki techniczne odprowadzenia wód deszczowych wydaje Rada Techniczna Deszczowa działająca przy Katowickich Wodociągach S.A., do której należy wystąpić z odrębnym wnioskiem.

Wydane warunki techniczne są ważne przez okres trzech lat.

Sprawę prowadzi: Adam Mischyszyn w razie pytań prosimy o kontakt pod nr tel. 32 788-24-36.

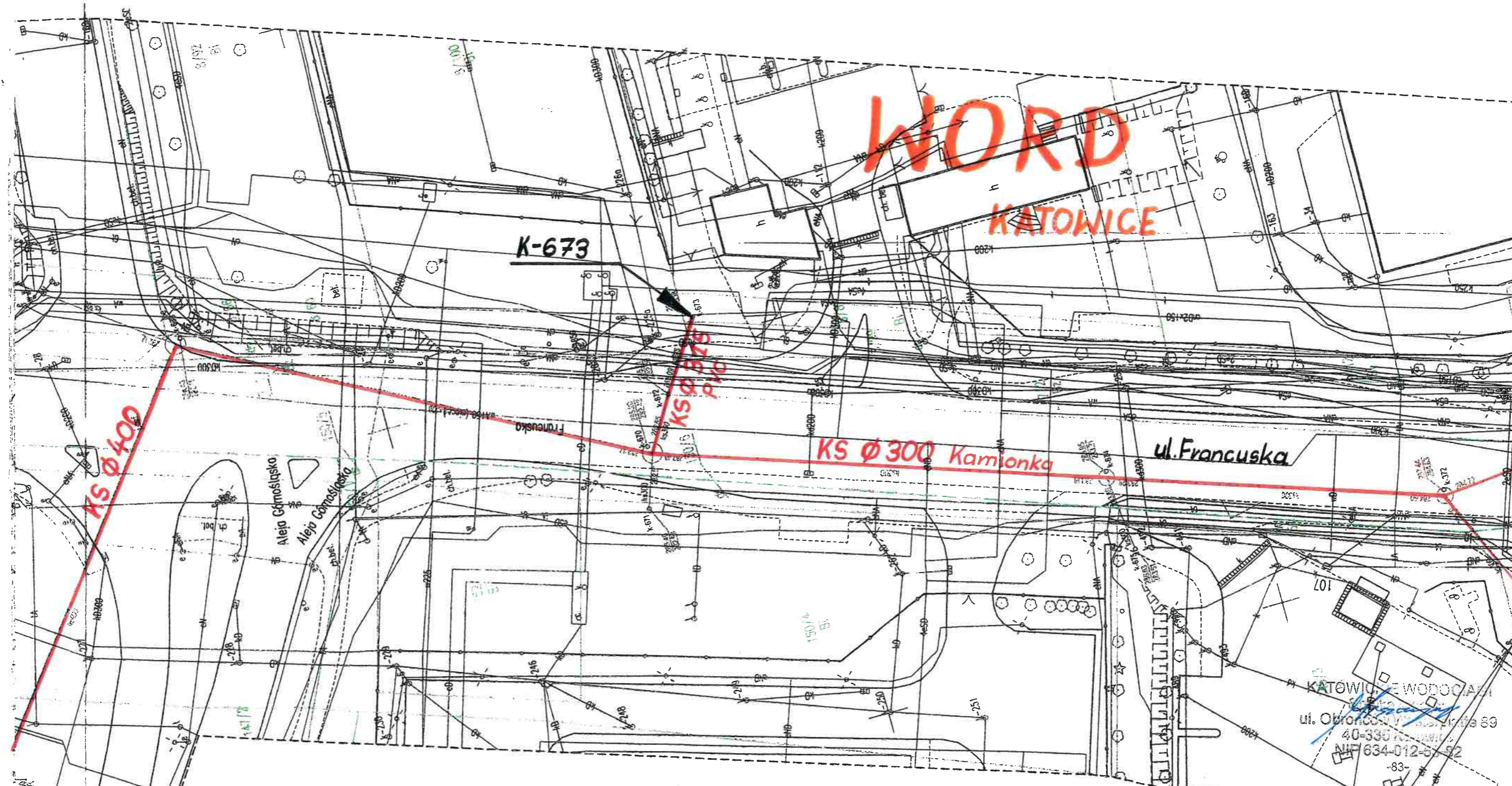
Załączniki: 1 egz. mapy powykonawczej z przebiegiem sieci kanalizacji sanitarnej.

Do wiadomości:

Katowicka Infrastruktura
Wodociągowo-Kanalizacyjna
Sp. z o.o.
ul. Wandy 6
40-322 Katowice

Kopie: SDS, TWC, TKK.

Adam Mischyszyn



WORD
KATOWICE

K-673

KS Ø 400

KS Ø 300


KS Ø 300 Kamionka

ul. Francuska

KATOWICE WODOCIĄG
ul. Obronców 89
40-335 Katowice
NIP 634-012-51-52

Załącznik do pisma
z dnia 2020-06-10
L. dz. NWT/657/2020
SIS/AM

ARKUSZ 1	
G-III.6642.4.396.2018	
01.02.2020	
FRANCUSKA, CEGLANA, PORFIROWA	
tytuł	246901.1
wa	KATOWICE
tytuł	0002
wa	DZ. BOGUCICE-ZAWODZIE
tokatnych płaskich	2000/18
okości	Kronstadt186
30.06.2.3,	6.129.30.06.2.4, 6.129.30.06.3.3, 6.129.30.06.3.4,
30.06.4.1,	6.129.30.06.4.2, 6.129.30.06.4.3, 6.129.30.11.1,
30.11.1.2,	6.129.30.11.2.1, 6.129.29.10.4.4

Legenda:
 sieć kanalizacji sanitarnej

Załącznik nr 2 do pisma nr
KIWK/ZT/ NIT 328/06/2020
z dnia 04.06.2020