



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: **WUPB/22/2020/SDS/GG**

Katowice, dnia 2020-02-06

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

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlano – wykonawczego przebudowy sieci wodociągowej w ulicach Morelowej, Gruszowej, Brzoskwiniowej, oraz Ściegiennego w Katowicach

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej informujemy, że ww. dokumentacja projektowa była omawiana na Radzie Technicznej działającej przy Katowickich Wodociągach, w dniu 04.01.2020r. Uzyskała ona pozytywną opinię Rady w związku z czym zostaje uzgodniona.

W załączeniu przekazujemy 1 egzemplarz uzgodnionej dokumentacji projektowej wraz z protokołem nr 6/2020 z dnia 04.01.2020r. Dodatkowo należy zastosować się do uwag zawartych w ww. protokole. Protokół stanowi integralną część niniejszego pisma.

Ponadto informujemy, że:

- armaturę na sieci i przyłączach wodociągowych należy oznakować zgodnie z PN,
- rury powinny posiadać certyfikat zgodności z PAS 1075,
- sieci, przyłącza oraz obiekty towarzyszące realizować w oparciu o materiały i armaturę posiadające odpowiedni atest konstrukcyjny i PZH /załączniki w dokumentacji odbiorowej przyłącza/,
- przejście wodociągu przez ścianę budynku /studni wodomierzowej/ przewidzieć poprzez zastosowanie systemowego przejścia szczelnego lub przepustu ochronno uszczelniającego posiadającego Aprobatację Techniczną,
- termin rozpoczęcia robót zgłosić z dwutygodniowym wyprzedzeniem w Dziale Inspektorów Nadzoru naszej Spółki poprzez złożenie zlecenia na nadzór techniczny powołując się na L.dz. niniejszego pisma,
- po zakończeniu prac montażowych a przed zasypką wykonanych sieci i przyłączy należy zgłosić Oddziałowi Eksploatacji Sieci Wodociągowej ul. Miłowicka 9a gotowość do dokonania odbioru technicznego i końcowego przy udziale inspektora naszej Spółki,
- na przejście przez tereny obce należy uzyskać potwierdzoną zgodę ich właścicieli,
- na zajęcie pasa chodnika i jezdni należy uzyskać zgodę MZUiM Katowice, ul. J. Kantórówny 2a,
- po wykonaniu przedmiotowej inwestycji Inwestor we własnym zakresie zapewni obsługę geodezyjną w celu dokładnego zinventaryzowania wybudowanych urządzeń oraz ich naniesienie na Mapę Zasadniczą Katowic.

Sprawę prowadzi Grzegorz Guła, w razie pytań prosimy o kontakt pod nr tel.(32) 78 82 438
Uzgodnienie jest ważne przez okres trzech lat.

W załączeniu:

1. projekt – 1 egz.
2. protokół 6/2020 – 1 egz.

Kopia:
SDS

Dyrektor d/s Technicznych
Prokurent

Włodzisław Pała

Dyrektor
ds. Obsługi Klienta i Sieci
Prokurent

Agata Woźniak - Karolczyk

Katowice, dnia 04.02.2020r.

Protokół nr 6/2020

Z posiedzenia Rady Technicznej przy Katowickich Wodociągach S.A. w dniu 04.02.2020r.

na temat:

„Opracowanie projektu budowlanego wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, dla przebudowy istniejącej sieci wodociągowej w rejonie ulic: Morelowej, Gruszowej, Brzaskwiniowej oraz Ściegiennego w Katowicach”

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

Projektant: Biuro Projektów Gospodarki Wodno – Ściekowej „Hydrosan”
Sp. z o. o., ul. Sienkiewicza 10, 44 - 101 Gliwice

WUPB/22/2020/SDS/GG

Po zapoznaniu się z przedstawionym projektem budowlano – wykonawczym wymiany sieci wodociągowej w ulicach Morelowej, Gruszowej, Brzaskwiniowej oraz Ściegiennego, Rada Techniczna opiniuje pozytywnie przedmiotowy projekt i wnosi następujące uwagi:

1. W węźle w 2.1 połączenie z istniejącym wodociągiem Ø160PE należy przewidzieć za pomocą muf elektrooporowych zamiast łączników rurowo – kołnierzowych,
2. W ramach opracowania należy również wymienić przyłącza do budynków za 45 i 41-35,
3. W węźle w 2.20 zasuwę należy wykonać bezpośrednio za odejściem od projektowanego wodociągu Ø160PE,
4. W węźle w 2.32 należy przewidzieć połączenie z istniejącym wodociągiem Ø90PE a nie DN100 stal.

Protokołował:

Sprawdził:

Główny Specjalista
Kierownik Działu Sieci

Jan Senik

Zatwierdził:

Wiceprezes Zarządu

Krzysztof Latko