



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

pie - Do smm

Nasz znak: **WWT/983/2020/SDS/PM**

W.VII
Zastępca
Prokuratora Okręgowego
w Katowicach
Iwona Skrzypek

2020-09-01

PROKURATURA OKRĘGOWA
w Katowicach
Wydział
Budżetowo-Administracyjny

wpl. 2020-09-01 dnia

Katowice, dnia 2020-08-27

1 dy
PROKURATURA OKRĘGOWA
W KATOWICACH
ul. Wita Stwosza 31
40-042 Katowice

PROKURATURA OKRĘGOWA
w Katowicach
wpl. 01-09-2020
Zal. 1+14p
J. Jach

Dotyczy: wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z projektowanej inwestycji siedziby prokuratury różnego szczebla zlokalizowanej w Katowicach przy ul. Gliwickiej, ul. Nikodema i Józefa Renców, działka nr 13/43, 15/18.

W imieniu organu kolejalnego Rady Technicznej Deszczowej przesyłamy Protokół nr 408/KD/2020 z posiedzenia Rady (w formie zdalnej) z dnia 19.08.2020r. dotyczący wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z projektowanej inwestycji siedziby prokuratury różnego szczebla zlokalizowanej w Katowicach przy ul. Gliwickiej, ul. Nikodema i Józefa Renców, działka nr 13/43, 15/18. Protokół stanowi integralną część niniejszego pisma.

Kanalizację deszczową wraz z infrastrukturą należy projektować zgodnie z ogólnymi warunkami technicznymi dla wykonania przyłącza kanalizacji deszczowej i retencji w mieście Katowice zawartymi w protokole wewnętrznym z posiedzenia Rady Technicznej Deszczowej nr 647/KD/2019 z dnia 18.12.2019r.

Informacji w przedmiotowej sprawie udziela: Patryk Mazurek tel. 32 7882 546,

Wydane warunki techniczne są ważne przez okres trzech lat

Załączniki:

- 1 egz. protokołu 408/KD/2020
- 1 egz. protokołu 647/KD/2019
- 1 egz plan syt.

Do wiadomości:

- Jadwiga.Wojdyla-Zientara@katowice.eu
- kiwk@kiwk.katowice.pl
- dboguslawska@mzum.katowice.pl

Kopia:

SDS, TKC

Pełnomocnik Zarządu
Katowickich Wodociągów S.A.
ds. kanalizacji deszczowej w Katowicach
Katarzyna Warlińska
Katarzyna Warlińska

PROTOKÓŁ 408/KD/2020

z posiedzenia Rady Technicznej Deszczowej (w formie zdalnej) w dniu 19.08.2020r. w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z projektowanej inwestycji siedziby prokuratury różnego szczebla zlokalizowanej w Katowicach przy ul. Gliwickiej, Nikodema i Józefa Renców, działka nr 13/43, 15/18.

Członkowie Rady Technicznej Deszczowej:

1. Urząd Miasta Katowice Wydział Kształtowania Środowiska – Jadwiga Wojdyła-Zientara
2. Katowicka Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna – Andrzej Cebula
3. Miejski Zarząd Ulic i Mostów – Daria Bogusławska
4. Katowickie Wodociągi S.A. - Katarzyna Warlińska, Kamila Turek-Kidawa, Patryk Mazurek

Wnioskodawca:

PROKURATURA OKRĘGOWA
W KATOWICACH
ul. Wita Stwosza 31
40-042 Katowice

Nr sprawy: WWT/983/2020/SDS/PM

Ustalenia członków Rady Technicznej Deszczowej:

Rada Techniczna Deszczowa informuje, iż wody opadowe z przedmiotowej inwestycji należy zagospodarować we własnym zakresie w obrębie swoich działek przy zachowaniu zasad określonych w art. 234 (Dz. U. 2020r. poz. 310 z późn. zm.) ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r.

Istnieje możliwość odprowadzenia nadmiaru wód deszczowych do kanalizacji deszczowej \varnothing 300 mm posadowionej wzdłuż ul. Nikodema i Józefa Renców (jak zaznaczono na planie sytuacyjnym) pod warunkiem zagospodarowania co najmniej 30 % wód opadowych na terenie swoich działek. Przed włączeniem do kanalizacji deszczowej na terenie planowanej inwestycji należy zastosować retencję oraz kryzę odcinkową \varnothing 100 mm, za zbiornikiem retencyjnym. Na terenie projektowanej zabudowy należy przewidzieć zastosowanie błękitno-zielonej infrastruktury. Sugerujemy przewidzieć wykonanie miejsc postojowych z materiału przepuszczalnego.

Projekt budowlany kanalizacji deszczowej należy złożyć w Katowickich Wodociągach S.A. w dwóch egzemplarzach wraz z wersją elektroniczną PDF celem uzgodnienia na Radzie Technicznej Deszczowej.

Na przejście projektowanym kanałem deszczowym przez obce tereny należy uzyskać notarialnie potwierdzoną zgodę od ich właścicieli/współwłaścicieli. Całość kanalizacji deszczowej wykonanej w ramach zadania pozostanie na stanie i eksploatacji inwestora/właściciela nieruchomości.

Dodatkowo informujemy, że zabrania się wprowadzania wód deszczowych do kanalizacji sanitarnej.

Protokół został zatwierdzony przez członków Rady Technicznej Deszczowej.

Protokołował:

Patryk Mazurek

W imieniu Rady podpisała:



PROTOKÓŁ WEWNĘTRZNY 647/KD/2019

z posiedzenia Rady Technicznej Deszczowej w dniu 18.12.2019r. określający ogólne warunki techniczne dla wykonania przyłącza kanalizacji deszczowej i retencji w mieście Katowice

Członkowie Rady Technicznej Deszczowej:

1. Urząd Miasta Katowice Wydział Kształtowania Środowiska – Jadwiga Wojdyła-Zientara
2. Katowicka Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna – Andrzej Cebula
3. Miejski Zarząd Ulic i Mostów – Daria Bogusławska
4. Katowickie Wodociągi S.A. - Katarzyna Warlińska, Katarzyna Dadyńska-Fice, Kamila Turek-Kidawa, Patryk Mazurek

I. Rada Techniczna Deszczowa ustala następujące ogólne warunki techniczne dla wykonania przyłącza kanalizacji deszczowej:

1. Kanalizację lokalizowaną na terenach miejskich projektować z rur z tworzyw sztucznych litych SN 8 dostosowanych do pracy na terenach objętych uszkodzeniami górnictwem do kategorii obowiązującej na terenie inwestycji, ułożonych na podsypce i obsypce piaskowej o gr. 30 cm.
2. Minimalna projektowana średnica winna być dostosowana do ilości odprowadzanych wód deszczowych, lecz nie mniejsza niż ϕ 160 mm dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych oraz ϕ 200 mm dla budynków wielorodzinnych i innych obiektów budowlanych, za wyjątkiem kryzy odcinkowej.
3. Zaleca się aby maksymalne wypełnienie kanałów nie przekraczało 85 % ich średnicy lub wysokości.
4. Zagłębienie rurociągów winno uwzględniać strefę przemarzania oraz zapewnić grawitacyjny odpływ wód i nie powodować kolizji z innymi urządzeniami.
5. Włączenie do:
 - istniejącej kanalizacji należy przewidzieć na studzienkę rewizyjną/komorę, zgodnie z kierunkiem przepływu medium w sieci kanalizacyjnej,
 - rzeki/rowu należy wykonać zgodnie z otrzymanym pozwoleniem wodno-prawnym.
6. Należy stosować studnie prefabrykowane z kręgów betonowych lub żelbetonowych, zgodnych z normą PN-EN 1917:2004; dla kanałów o średnicy ϕ 200 mm – ϕ 400 mm przewidzieć zabudowę studzienki o średnicy ϕ 1200 mm.
7. Dopuszcza się w granicy posesji zabudowę studni o średnicy ϕ 425 mm i ϕ 600 mm.
8. Studnie kanalizacyjne należy stosować przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju kanału.
9. Na granicy nieruchomości należy przewidzieć zabudowę studni rewizyjnej z pogłębionym dnem, która będzie pełniła rolę osadnika zawieszin mineralnych.
10. Dążyć do lokalizacji studni rewizyjnych na kanalizacji deszczowej w miejscach, do których można zapewnić dojazd dla ciężkiego sprzętu specjalistycznego.
11. 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.
12. Długość deszczowego przyłącza kanalizacyjnego od wpustu lub odwodnienia liniowego do studzienki nie powinna przekraczać 20 m,
13. Wpusty uliczne deszczowe należy stosować z osadnikami średnicy ϕ 500 mm i głębokości min 0,5 m.
14. Średnica przyłącza kanalizacji deszczowej na odcinku od wpustu ulicznego do kanalizacji deszczowej winna wynosić min ϕ 200 mm.
15. Syfony przy wpustach ulicznych lub odwodnieniach liniowych należy stosować przy włączeniu przyłączy kanalizacyjnych do kanału ogólnospławnego.
16. Dane wysokościowe odbiornika uzyskać należy bezpośrednio z terenu we własnym zakresie.

Lista obecności z posiedzenia Rady Technicznej Deszczowej odbywającej się w Katowickich Wodociągach S.A. ul. Obrońców Westerplatte 89 w sprawie;

- o wydania warunków technicznych na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanej inwestycji/ istniejącego obiektu,
- o uzgodnienia dokumentacji projektowej na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanej inwestycji/ istniejącego obiektu
- o uzgodnienia lokalizacji

DATA RADY TECHNICZNEJ: 18.12.2019r.

INSTYTUCJA

IMIĘ I NAZWISKO

PODPIS

Urząd Miasta Katowice
Wydział Kształtowania
Środowiska

1 Jolanta Wojcieszko - Zientara WZ

2

3

Urząd Miasta Katowice
Wydział Zarządzania
Kryzysowego

1 ANDRZEJ ŚRUTWA

2 Łukasz Kornecki

3

Katowicka Infrastruktura
Wodociągowo-Kanalizacyjna

1 Andrzej Cebula

2

3

Miejski Zarząd
Ulic i Mostów

1 Dorota Boguska-Wojcik

2

3

Katowickie Wodociągi S.A.

1 DANYŃSKA - FICE Katarzyna

2 Katarzyna Katarzyna

3 Katarzyna Katarzyna

4 PATRYK MAZUREK

5

6