



Jastrzębie-Zdrój, 2022-09-19

Inwestor:

Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój

Al. Józefa Piłsudskiego 60

44-335 Jastrzębie-Zdrój

Pełnomocnik:

Usługi Inżynierskie Maciej Kłak

ul. Armii Krajowej 25

44-230 Jastrzębie-Zdrój

Nasz znak: TU-4374/406/AK/P3429/2022

Sygnatura: W/TDT/7300/2022

Dotyczy: *warunków przyłączenia do kanalizacji deszczowej przy ulicy Mickiewicza w Jastrzębiu-Zdroju, (dz. nr 173/3, 971/4, 368/4, 1028/4).*

W odpowiedzi na pismo informujemy, że wody opadowe i roztopowe w związku z inwestycją: „Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej w ciągu ul. Mickiewicza w Jastrzębiu-Zdroju”, można odprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej zgodnie z zapewnieniem odbioru wód deszczowych nr IKI.7230.3.233.2022.ZT wydanym przez Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój. W celu odprowadzenia przedmiotowych wód opadowych do miejskiej kanalizacji deszczowej należy wykorzystać istniejący kolektor kanalizacji deszczowej Ø 315 w ul. Armii Krajowej.

1. W projekcie odwodnienia sugerujemy uwzględnić następujące uwagi:

a) projektowane odwodnienie poprzez wpusty wraz z osadnikami podłączyć do projektowanych studni kanalizacyjnych,

b) na kanałach deszczowych należy montować studnie węzłowe i rewizyjne jako prefabrykowane wykonane z betonu C35/45 o średnicy wewnętrznej min. 1000mm. Stopnie złazowe wykonać w wersji antypoślizgowej zgodnie z normami PN-EN-13101. Studnie przybielkowe można zabudować z PE lub PP min. Ø 315,

c) przewody kanalizacji należy wykonać z rur PVC o ściance litej klasy S (SDR34;SN8) z wydłużonym kielichem, łączonych na uszczelki gumowe, posiadających dopuszczenie do stosowania na terenach szkód górniczych,

d) w przypadku zbliżenia na odległość mniejszą niż 1,0 m do przewodów wod.-kan. będących na majątku JZWIK S.A., należy zabudować rurę ochronną na proj. kanalizacji deszczowej na całej długości zbliżenia,





e) w miejscu skrzyżowań odcinki projektowanego odwodnienia oraz przewodów wod.-kan. powinny krzyżować się pod kątem zbliżonym do prostego,

f) studnie kanalizacji deszczowej należy zaprojektować:

- na odcinkach prostych w odległościach nieprzekraczających 60m,
- przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju kanału oraz na połączeniach i rozdzieleniach.

2. Odprowadzanie ścieków reguluje: Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

3. Dokumentację techniczną należy uzgodnić w tutejszym zakładzie oraz w Urzędzie Miasta Jastrzębie-Zdrój.

4. Budowę kanalizacji deszczowej należy zrealizować na podstawie procedur zawartych w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

5. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu należy wszelkie kolizje i skrzyżowania projektowanego przewodu z innymi sieciami uzgodnić z ich właścicielami lub na Naradzie Koordynacyjnej.

6. Informujemy, że po wykonaniu wszystkich prac należy kanalizację deszczową namierzyć geodezyjnie.

7. Wszystkie materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia do stosowania na polskim rynku.

8. Ważność powyższych warunków wygasa po 2 latach od daty ich wydania oraz w przypadku zmiany stanu prawnego nieruchomości.

DYREKTOR ds. Technicznych
mgr inż. Janusz Ogiegło

Kopia:

- a/a (4374/2022/0406/P3429)

- załącznik: szkic sytuacyjny

Sprawę prowadzi: Arkadiusz Kłapczyk, tel. 324787760, arkadiusz.klapczyk@jzwik.com.pl

Strona 2 z 2