

Nr sprawy WWK.9120.1.136.2024

Koronowo, dnia 22.08.2024r.

Biuro Projektów, Analiz i Audytów Sp. z o.o.
ul. Zebrzydowska 53/10
20-445 Lublin

Dotyczy: warunków przebudowy sieci kanalizacji deszczowej kolidującej z projektowanym budynkiem na działce nr 240/1 obręb Wtelno, gmina Koronowo.

W odpowiedzi na pismo z dnia 31.07.2024 r. informuję, że istnieje możliwość przebudowy sieci kanalizacji deszczowej oraz wyrażam zgodę na realizację pod warunkiem spełnienia następujących zaleceń:

1. Przebudowywany odcinek należy wykonać z rur PVC-U litych SN 8 SDR 34 DN 315.
2. W miejscu połączenia nowego odcinka z istniejącym w działce nr 240/1 obręb Wtelno wymienić istniejącą studnię rewizyjną na nową.
3. W miejscu połączenia nowego odcinka z istniejącym w działce nr 36/2 obręb Trzyszczyń zamontować studnię rewizyjną.
4. W miejscach określonych w w/w pkt-ach 2 i 3 oraz w miejscu zmiany kierunku i w miejscach na trasie w odległościach nie większych niż 50,0 m (pomiędzy studniami) zamontować studnie rewizyjne. Wszystkie studnie kanalizacyjne Ø 1200 mm wykonać z elementów betonowych prefabrykowanych z betonu min B-40 z kinetami prefabrykowanymi. Zaprojektować podstawy studni z dnem monolitycznym, z przejściami szczelnymi dla PVC. Zastosować zwężki włączowe, pierścienie wyrównawcze, płyty pokrywowe z otworem na wąż z połączeniem czołowym i uszczelką z elastomeru pomiędzy elementami studni. Zastosować włazy kanałowe klasy D-400 okrągłe żeliwne z wkładką gumową.
5. Przewody kanalizacyjne układać z odpowiednim spadkiem umożliwiającym grawitacyjne odprowadzenie wód opadowych i roztopowych oraz z uwzględnieniem zagłębienia istniejących odcinków, poniżej strefy przemarzania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami.
6. Do przebudowywanego odcinka sieci kanalizacji deszczowej odprowadzić wody opadowe i roztopowe z projektowanych i istniejących powierzchni dachów oraz powierzchni utwardzonych.
7. W celu oczyszczenia całości wód opadowych i roztopowych należy zaprojektować osadnik i separator substancji ropopochodnych, których lokalizacja musi być przewidziana za ostatnim włączeniem odprowadzanych wód i umożliwiać dojazd pojazdu specjalistycznego (masa pojazdu 20t) wykonującego okresowe czyszczenie urządzeń.
8. Za układem oczyszczającym wymienionym w pkt-cie 7 zaprojektować studnię rewizyjną do poboru prób.
9. Na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej należy opracować operat wodnoprawny i uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

10. Istniejący odcinek sieci kanalizacji deszczowej pod projektowanym budynkiem po wyłączeniu z eksploatacji należy zdemontować lub zamulić. W przypadku zamulenia wyłączoną sieć z eksploatacji należy oznaczyć na inwentaryzacji powykonawczej jako nieczynne.
11. Sieć na własny koszt przebudowuje inwestor ubiegający się o warunki.
12. W celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu należy uzgodnić projektowaną trasę przebudowy na Naradzie Koordynacyjnej Wydziału Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy.
13. Na inwestorze ciąży obowiązek wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej przez uprawnionego geodetę.
14. Projekt techniczny należy uzgodnić w Wydziale Wodociągów i Kanalizacji ZGKiM w Koronowie Sp. z o.o.
15. Opłaty za czynności związane z odbiorami robót zanikających, odbiorami technicznymi i końcowymi zostaną naliczone wg stawek określonych w cenniku usług Wydziału wodociągów i Kanalizacji na stronie internetowej www.zgkim.koronowo.pl.
16. Warunki techniczne wydaje ZGKiM w Koronowie Sp. z o.o. w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
17. Warunki techniczne ważne są dwa lata od daty wydania.

Otrzymują:

1. Adresat
2. WWK/aa

Kierownik
Wydziału Wodociągów i Kanalizacji

Maciej Szlagowski