



URZĄD MIASTA I GMINY RADZYMIN

**Referat Gospodarki Komunalnej,
Mieszaniowej i Utrzymania Dróg
PL. T. Kościuszki 2
05-250 Radzymin**

Radzymin, dnia 08.08.2017 r.

GKMID.6312.23.2017.WK

**Wydział Inwestycji i Drogownictwa
Starostwa Powiatowego w Wołominie
ul. Kobyłkowska 1A
05-200 Wołomin**

W odpowiedzi na pismo z dnia 02 sierpnia 2017 r., informuję, że odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z inwestycji Powiatu Wołomińskiego przy ulicy Komunalnej 8 w Radzyminie polegającej na adaptacji istniejącego budynku na potrzeby Zespołu Szkół Specjalnych wraz z budową nowego skrzydła na cele administracyjno-biurowe możliwe jest do istniejącej kanalizacji deszczowej przy spełnieniu następujących warunków:

1. Należy wykonywać przegląd (kamerowanie) i udroźnienie istniejącej kanalizacji deszczowej wraz ze studniami kontrolnymi od włączeniowej studni do odbiornika rzeki Beniaminówki, co umożliwi przeprowadzenie za jej pośrednictwem wód opadowych i roztopowych do odbiornika, tj. rzeki Beniaminówki, bez szkód dla właścicieli terenów do niej przyległych.
2. Projektowane odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych z ww. terenu za pośrednictwem istniejącej kanalizacji deszczowej do rzeki Beniaminówki należy uzgodnić i uzyskać warunki od Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie.
3. Zrzut ścieków deszczowych i roztopowych nie może przekroczyć wartości właściwej dla odpływu naturalnego wód opadowych z powierzchni nieutwardzonych – liczonego dla deszczu nawalnego o natężeniu 130 l/s/ha, dla terenów o współczynniku spływu jak dla terenów ogrodowych $\psi = 0,25$.
4. Zrzut ścieków winien odbywać się w sposób kontrolowany poprzez zastosowanie urządzeń kontrolno-pomiarowych lub wykonanie wylotu w sposób uniemożliwiający przekroczenie tej wartości.
5. Należy zagwarantować podczyszczanie i zaprojektować urządzenia separacyjne.
6. Należy zastosować kanalizację deszczową grawitacyjną z szczelnymi kanałami.
7. Projektowany układ kanalizacji deszczowej, musi posiadać wystarczającą zdolność retencyjną z zachowaniem rezerwy, na wypadek deszczu nawalnego o prawdopodobieństwie $p = 10\%$ i natężeniu $q = 170\text{l/s/ha}$ i o czasie trwania 20 min.
8. W czasie opadu deszczu nawalnego nadmiar wód odprowadzanych powierzchniowo będzie retencjonowany w projektowanych kanałach ze studniami kontrolnymi.
9. Na włączeniu kanalizacji deszczowej należy przewidzieć zastosowanie urządzeń podczyszczających: separatora substancji ropopochodnych i studni osadnikowej przed włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej. Na odcinku wylotowym niezbędne jest zamontowanie klapy zwrotnej.

10. Koliduje z istniejącym uzbrojeniem terenu, należy zabezpieczyć stosownie do zaleceń nadzoru odpowiednich służb. Przy skrzyżowaniu z istniejącymi urządzeniami prace ziemne należy prowadzić ręcznie, ze szczególną ostrożnością w oparciu o uzgodnienie WUD.
11. Należy zapewnić prawidłowe stosunki wodne w obrębie zrzutu ścieków deszczowych, nie powodować podtopień i niekorzystnych zmian stanu wody na terenach przyległych.
12. Koszty wykonania i utrzymania kanalizacji deszczowej leżą po stronie Inwestora.
13. Po wykonaniu inwestycji użytkownik będzie zobowiązany do utrzymania kanalizacji deszczowej na swoim terenie, w dobrym stanie technicznym (co najmniej 1-krotna konserwacja w ciągu roku – wiosna) urządzeń separacyjnych oraz po ustaleniu w czasie eksploatacji częstotliwości – konserwacja studni rewizyjnych i wpustów deszczowych, poprzez opróżnianie osadników), a w przypadku uszkodzenia lub zamulenia kanalizacji do natychmiastowej naprawy lub udrożnienia, jak również utrzymania właściwej drożności, przy udziale partycypacyjnym pozostałych osób fizycznych i prawnych korzystających z odprowadzania ścieków opadowych do w/w sieci odwodnienia, zgodnie z obowiązującym prawem.
14. Po zrealizowaniu inwestycji, należy wykonać dokumentację powykonawczą z inwentaryzacją geodezyjną.
15. W przypadku wystąpienia z winy Inwestora w wyniku realizacji oraz eksploatacji inwestycji, szkód na terenach przyległych, jest on zobowiązany do ich usunięcia na koszt własny oraz do pokrycia wynikłych strat.

Przypominam jednocześnie, że za poprawność rozwiązań projektowych pod względem technicznym odpowiada projektant ze strony biura projektowego.

Uzgodnienie końcowe nastąpi na podstawie przedłożonej do zaopiniowania dokumentacji technicznej, spełniającej warunki zawarte powyżej.

**z up. Burmistrza
Zastępcą Burmistrza
mgr inż. Jarosław Grenda**

Do wiadomości:

1. WZMiUW Inspektorat w Wołominie, ul. Kobyłkowska 1, 05-200 WOŁOMIN,
2. a/a.

Nazwa obrębu : Numer obrębu :



