



Płock, dnia 1 czerwca 2022 r.

**WSK-II.7011.1.26.2022.EM**

**Wydział Inwestycji i Remontów  
pl. Stary Rynek 1  
09 - 400 Płock**

dotyczy: **wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych dla inwestycji polegającej na budowie łącznika ul. Czwartaków – Graniczna – Centrum realizowanej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa łącznika Czwartaków – Graniczna – Centrum – do ulicy Wyszogrodzkiej (poprzez ulicę Graniczną) oraz ulicy Wodnej (od skrzyżowania z ulicą Graniczną do skrzyżowania z ulicą Górną)”, zlokalizowanej w Płocku na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów: 414/1, 416/8, 426/4, 428/4, 430/3, 432/3, 432/4, 476/2, 620/3 i 620/2.**

W odpowiedzi na wniosek złożony w dniu 9.05.2022 r. w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu w/w inwestycji, Referat Eksploatacji Infrastruktury Komunalnej w Wydziale Spraw Komunalnych informuje, że:

1. wody opadowe i roztopowe należy odprowadzić do rowu Mała Rosica;
2. do projektowanej sieci należy przepiąć istniejący kolektor deszczowy kdDN1000 odprowadzający wody opadowe z ul. Swojskiej. Na likwidację istniejącego wylotu do rowu Mała Rosica należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne;
3. koryto rowu Mała Rosica umocnić materacami gabionowymi na odcinku 5 m powyżej projektowanego wylotu oraz poniżej tego wylotu na całym jego odcinku w obrębie działek gminnych o numerach ewidencyjnych gruntów: 414/1, 416/8 i 620/3, obręb 0001 – Podolszyce - Borowiczki;
4. w postępowaniu przetargowym na wykonanie wylotu do rowu Mała Rosica należy uwzględnić uzyskanie nowego pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych do urządzenia wodnego z terminem obowiązywania najwcześniej od dnia planowanego odbioru końcowego inwestycji

w zakresie wykonania wylotu;

5. w projekcie należy uwzględnić dojazd ciężkiego sprzętu (DMC 32 t, nacisk na oś do 115 kN, o wymiarach: dł. 12 m, szer. 2,5 ÷ 3,1 m) niezbędnego do utrzymania i eksploatacji urządzeń oczyszczających wraz z placem manewrowym;
6. oczyszczalnię wód opadowych należy zaprojektować z by-passem;
7. do obliczeń ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych należy przyjąć miarodajne natężenie deszczu na podstawie aktualnych danych statystycznych opadów dla m. Płocka;
8. na terenie planowanej inwestycji na dz. nr ew. 414/4 zlokalizowany jest kanał deszczowy kd1000 oraz wylot do rowu nie będące własnością Gminy Płock, właścicielem tej infrastruktury jest ENERGA – OPERATOR S.A.;
9. w dokumentacji projektowej należy uwzględnić możliwość awaryjnego zrzutu wód z projektowanego wodociągu DN500 w ilości nieprzekraczającej 20 dm<sup>3</sup>/s, włączenie zaprojektowano do studni o rzędnej dna 93.11 (dla ww. zrzutu wód zostały wydane warunki techniczne znak: WRM-III-ZP.7011.17.2022.EM z dnia 25.02.2022 r.);
10. zakazuje się odprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej;
11. kanalizację deszczową należy zaprojektować zgodnie z Wytycznymi do projektowania, realizacji i odbioru miejskiej sieci oraz przyłączy kanalizacji deszczowej w zakresie zgodności z polityką planowania infrastruktury na terenie Gminy-Miasto Płock zawartymi w Zarządzeniu nr 1585/2020 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 30 czerwca 2020 roku w sprawie: „Wytycznych do projektowania, realizacji i odbioru miejskiej sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej w zakresie zgodności z polityką planowania infrastruktury na terenie Gminy–Miasto Płock”.  
  
Zarządzenie dostępne jest na stronie internetowej <http://nowybybip.plock.eu>.
12. w celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, trasę projektowanej sieci uzgodnić na naradzie koordynacyjnej Zespołu usytuowania projektowanych sieci i uzbrojenia terenu w Urzędzie Miasta Płocka;
13. projekt techniczny projektowanej sieci kanalizacji deszczowej uzgodnić w Referacie Eksploatacji Infrastruktury Komunalnej w Wydziale Spraw Komunalnych;
14. inwentaryzację geodezyjną powykonawczą należy dostarczyć przed przystąpieniem do odbioru końcowego na tradycyjnej mapie oraz w wersji elektronicznej wektorowej w formacie GML;
15. warunki techniczne ważne są przez okres trzech lat od daty wydania.

**Otrzymują:**

1. Adresat,
2. WSK-II – a/a.

Oprac. E. Mróz  
tel. 24 367 17 63

**KIEROWNIK**  
Referatu Eksploatacji Infrastruktury Komunalnej

*D. Rogalska*  
Danuta Rogalska