



Urząd
Miasta
Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
tel.: 94 35 51 500
fax. 94 35 23 769
e-mail: urzad@um.kolobrzeg.pl
www.kolobrzeg.pl

Kołobrzeg, 21 lutego 2019 r.

K-IO.6221.9.2019.IX

Urząd Miasta Kołobrzeg
Wydział Inwestycji
ul. Ratuszowa 13
78-100 Kołobrzeg

Dotyczy: wniosku z dnia 18.02.2019 r. o ustalenie warunków technicznych w zakresie odwodnienia dla zadania inwestycyjnego pn.: „Rewitalizacja Parku im. 3 Dywizji Piechoty w Kołobrzegu”.

Na podstawie art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.), Wydział Komunalny – Referat Inżynierii i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Kołobrzeg, niniejszym pismem określa warunki techniczne dla realizacji przedmiotowego zamierzenia.

WARUNKI TECHNICZNE nr K-IO.6221.9.2019.IX

- I. Odprowadzenie wód opadowych dla przedmiotowego zamierzenia – należy wykonać zgodnie z Ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.), Ustawą Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.) Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie Warunków Technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124) oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1800).
- II. Jednocześnie przy projektowaniu i wykonaniu zamierzenia należy uwzględnić następujące warunki:
 1. Wody drenażowe z zagospodarowanego terenu można odprowadzić do kolektora deszczowego istniejącego w pasie drogowym ul. Mieszka I lub/i ul. Kaszubskiej poprzez projektowane uzbrojenie, zgodnie z posiadaną koncepcją.
 2. Sieć drenażową należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi określonymi przez producenta systemu. Każdorazowo na zmianie kierunku instalacji drenażowej i w punktach newralgicznych należy zaprojektować studnie drenażowe niezbędne do prawidłowej jej eksploatacji.
 3. W dokumentacji projektowej należy zawrzeć rozwiązania projektowe, uwzględniające spowolnienie spływu wód do kanalizacji miejskiej, poprzez retencję czystych wód deszczowych (zbiornik retencyjny wyposażony w pompę). Należy przewidzieć również wykonanie bezobsługowego systemu do podlewania zieleni.

4. Oczko wodne, strumyk i fontannę należy połączyć w układ zamknięty z przelewem nadmiaru wód do zbiornika retencyjnego.
5. W celu prawidłowej eksploatacji, przepompownię obsługującą oczko wodne, strumyk i fontannę, należy zlokalizować w miejscu umożliwiającym łatwy dostęp służbom technicznym.
6. Projektowane studnie deszczowe należy wykonać w technologii prefabrykatu z betonu B 45, wodoszczelnego. Studnie należy wyposażyć w płyty nastudzienne, zamontować pierścienie odciążające, włazy żeliwne z zabezpieczeniem ryglowym - z pokrywami oznakowanymi w sposób trwały poprzez logo miasta Kołobrzeg (wzór w załączeniu). Typ włazów w zależności od usytuowania.
7. Włączenia przewodów PVC do studni betonowych, wykonać przy zastosowaniu połączeń szczelnych (adaptory).
8. Istniejące w pasie prowadzenia robót niezainwentaryzowane kanały deszczowe, przed przyłączeniem należy sprawdzić pod względem stanu technicznego i stopnia ich wyeksploatowania oraz zinwentaryzować geodezyjnie powykonawczo. Fakt odkrycia rury przyłączeniowej, podlegającej w/w ocenie lub wprowadzającej ścieki sanitarne do kanału deszczowego, wykonawca każdorazowo zgłosi w stanie odkrytym do Referatu Inżynierii i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Kołobrzeg,
9. Materiały użyte do budowy sieci kanalizacji deszczowej muszą być zgodne z Polską Normą lub posiadać atest dopuszczenia ich do stosowania w Polsce wydane przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL” Warszawa i Instytutu Budownictwa Dróg i Mostów.
10. Trasy nowo zrealizowanego uzbrojenia winny być wytyczone przez uprawnionego geodetę.
11. Projekt budowlany, opracowany wg niniejszych warunków należy przedłożyć do uzgodnienia w Wydziale Komunalnym – w Referacie Inżynierii i Ochrony Środowiska - w 2 egz. (1 egz. ugod. dokumentacji pozostaje w archiwum w/w Referatu).
12. Należy zapewnić udział przedstawicieli Wydziału Komunalnego Urzędu Miasta Kołobrzeg w odbiorze wykonanej infrastruktury.
13. Do Wydziału Komunalnego – Referatu Inżynierii i Ochrony Środowiska należy dostarczyć 1 komplet dokumentacji powykonawczej, w tym egz. mapy geodezyjnej powykonawczej.
14. Warunki techniczne tracą ważność z dniem 21.02.2021 r. w przypadku nie przystąpienia do realizacji zadania.

URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG
WYDZIAŁ KOMUNALNY
inż. Karol Mielnikowski

