



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](mailto:urzad@um.kolobrzeg.pl)  
[www.kolobrzeg.pl](http://www.kolobrzeg.pl)

*P. Dol. p. 20*  
*14.02.2018*  
*[Signature]*

Kołobrzeg, 12 lutego 2018 r.

K-IO.6221.9.2018.IX

**Gmina Miasto Kołobrzeg  
ul. Ratuszowa 13  
78-100 Kołobrzeg**

Dotyczy: wniosku z dnia 06.02.2018 r. o ustalenie warunków technicznych na odprowadzenie wód deszczowych z przebudowy ul. Aleksandra Orłowskiego w Kołobrzegu (dz. 454 obr. 17).

Na podstawie art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) Wydział Komunalny – Referat Inżynierii i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Kołobrzeg, niniejszym pismem określa warunki techniczne dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

### **WARUNKI TECHNICZNE nr K-IO.6221.9.2018.IX**

- I. Odprowadzenie wód opadowych dla przedmiotowego zamierzenia – należy wykonać zgodnie z Ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.), Ustawą Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1566), ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 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 Rozporządzeniem 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 infrastruktury deszczowej należy uwzględnić następujące warunki:
  1. Wody opadowe z odwodnienia pasa drogowego ulicy Aleksandra Orłowskiego i przyległych posesji należy odprowadzić poprzez projektowane uzbrojenie do istniejącej sieci deszczowej w ul. Aleksandra i Maksymiliana Gierymskich lub/i ul. Józefa Chełmońskiego.
  2. Przyłączenia do sieci należy dokonać poprzez włączenie projektowanej infrastruktury do istniejącej(-ych) na sieci deszczowej(-ch) studni rewizyjnej(-ch), którą(-e) po przyłączeniu należy oczyścić i doszczelnić od wewnątrz.
  3. Sieć kanalizacji deszczowe wraz z przyłączami zaprojektować z rur o sztywności obwodowej min SN 8. Projektowane studnie deszczowe należy wykonać w technologii prefabrykatu z betonu B 45, wodoszczelnego min. dn 1000-1200 mm, z osadnikami o gł. min. 0,50 m. 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 - klasa D400, C250 lub B125 w zależności od usytuowania.
  4. Projektowane wpusty uliczne należy wykonać jako prefabrykowane, z osadnikiem o wysokości min 0,5 m, typ ciężki, korpus żeliwny z zawiasem.

5. W rozwiązaniu projektowym należy uwzględnić wykonanie przyłączy do wszystkich posesji przyległych. Przyłącza kanalizacji deszczowej, po uzgodnieniu ich lokalizacji z właścicielami nieruchomości, należy wyprowadzić z pasa drogowego i zaślepić przed granicą nieruchomości. Włączenie przyłączy do sieci poprzez studnie rewizyjne (zakończenie zaślepką) lub za pośrednictwem trójników (zakończenie studnią rewizyjną PVC 425 mm przy granicy nieruchomości).
6. Włączenia przewodów PVC do studni betonowych, wykonać przy zastosowaniu połączeń szczelnych (adaptory).
7. 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.
8. Trasy nowo realizowanego uzbrojenia winny być wytyczone przez uprawnionego geodetę.
9. Projekt budowlany wykonany wg niniejszych warunków należy przedłożyć do uzgodnienia branżowego w Wydziale Komunalnym – Referacie Inżynierii i Ochrony Środowiska poprzez Biuro Obsługi Klientów - w 2 egz.
10. Należy zapewnić udział przedstawicieli Wydziału Komunalnego Referatu Inżynierii i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Kołobrzeg w odbiorze wykonanej infrastruktury.
11. Do Wydziału Komunalnego – Referatu Inżynierii i Ochrony Środowiska należy dostarczyć 1 komplet dokumentacji powykonawczej, w tym egz. mapy geodezyjnej powykonawczej.
12. Warunki techniczne tracą ważność z dniem 12.02.2020 r. w przypadku nie przystąpienia do realizacji inwestycji w zakresie odwodnienia.

NACZELNIK  
WYDZIAŁU KOMUNALNEGO  
*inż. Katarzyna Kwaśnikowska*



