



# Urząd Miasta Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg  
ul. Ratuszowa 13  
tel.: 94 35 51 500  
fax. 94 35 23 769  
e-mail: [urząd@um.kolobrzeg.pl](mailto:urząd@um.kolobrzeg.pl)  
[www.kolobrzeg.pl](http://www.kolobrzeg.pl)

Kołobrzeg, 12 września 2014 r.

K-IO.6221.47.2014.IX

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

**Dotyczy:** wniosku z dnia 08.09.2014 r. o ustalenie warunków technicznych w zakresie odwodnienia w związku z planowaną budową ul. Krakusa i Wandy (na odcinku od ul. Kościuszki do ul. Kasprowicza) w Kołobrzegu.

Na podstawie art. 34 ust 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 – t.j.) Wydział Komunalny – Referat Inżynierii i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Kołobrzeg, niniejszym pismem określa warunki techniczne dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.

## **WARUNKI TECHNICZNE nr K-IO.6221.47.2014.IX**

- I. Odprowadzenie wód deszczowych dla realizacji budowy ul. Krakusa i Wandy (na odcinku od ul. Kościuszki do ul. Kasprowicza) należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym z Ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 – t.j.), Ustawą Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.), Ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 14 maja 1999 r. w sprawie Warunków Technicznych jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 43 poz. 430 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137 poz. 984z późn. zm.).
- II. Jednocześnie przy projektowaniu i wykonaniu zamierzenia należy uwzględnić następujące warunki:
  1. Wody opadowe z odwodnienia pasa drogowego budowanej ulicy należy odprowadzić poprzez projektowane uzbrojenie do istniejących sieci deszczowych dn 300 w pasie drogowym ul. Kościuszki lub/i dn 400 w pasie drogowym ul. Kasprowicza.
  2. Prace związane z budową ulicy należy zaplanować i wykonać w taki sposób, aby spływ wód z odwodnienia drogowego nie powodował zalewania przyległych nieruchomości oraz aby nie zakłócić spływu wód z wym. nieruchomości.
  3. Projektowane studnie deszczowe należy wykonać w technologii prefabrykatu z betonu B 45, wodoszczelnego dn 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, osadnikiem o wysokości m.in. 0,5 m, typ ciężki, korpus żeliwny z zawiasem.
5. Włączenia przewodów PVC do studni betonowych, wykonać przy zastosowaniu połączeń szczelnych (adaptory).
6. W rozwiązaniu projektowym, w obrębie opracowania należy uwzględnić przyłączenie posesji przyległych do ul. Krakusa i Wandy - po uzyskaniu oświadczenia od właścicieli poszczególnych nieruchomości o takiej konieczności lub jej braku. Obowiązkowo do granicy nieruchomości działki nr 73/5 (władający – Gmina Miasto Kołobrzeg) należy wyprowadzić przyłącze deszczowe dn 160, które należy zakończyć zaślepką.
7. Istniejące w pasie prowadzenia robót niezainwentaryzowane kanały deszczowe, przed przyłączeniem należy sprawdzić pod względem stanu technicznego i stopnia ich wyeksploatowania oraz zainwentaryzować 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,
8. 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.
9. Trasy nowo zrealizowanego uzbrojenia winny być wytyczone przez uprawnionego geodetę.
10. 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).
11. Należy zapewnić udział przedstawicieli Wydziału Komunalnego Referatu Inżynierii i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Kołobrzeg w odbiorze wykonanej infrastruktury.
12. Do Wydziału Komunalnego – Referatu K-IO należy dostarczyć 1 komplet dokumentacji powykonawczej, w tym egz. mapy geodezyjnej powykonawczej.
13. Warunki techniczne tracą ważność z dniem 12.09.2016 r. w przypadku nie przystąpienia do realizacji zadania.

**NACZELNIK**  
**WYDZIAŁU KOMUNALNEGO**  
*inż. Karol Królkowski*