



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)

*f. Walipięta*  
*26.05.2017*

Kołobrzeg, 26 maja 2017 r.

K-IO.6221.34.2017.IX

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

**Dotyczy:** wniosku z dnia 25.05.2017 r. o ustalenie warunków technicznych przykrycia istniejącego rowu S-10 na odcinku ok. 300 m zlokalizowanego na dz. 15 obr. 19 przy ul. Krzywoustego w Kołobrzegu.

Na podstawie art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze 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.6221.34.2017.IX**

- I. Przykrycie istniejącego rowu melioracyjnego S-10 należy wykonać zgodnie z Ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.), Ustawą Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.), Ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 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 Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800 t.j.).
- II. Jednocześnie przy projektowaniu i wykonaniu robót należy uwzględnić następujące warunki:
  1. W celu zrealizowania zamierzenia polegającego na przykryciu istniejącego rowu melioracyjnego S-10, należy ułożyć kanał w technologii rur żelbetowych WIPRO prefabrykowanych dn 1000 mm, z betonu wodoszczelnego klasy co najmniej B-30 lub innych spełniających normy techniczne dla takiego rodzaju urządzeń.
  2. Usytuowanie kanału zgodnie z naturalnym spadkiem rowu.
  3. Miejsce włączenia – od strony ul. Krzywoustego - studnia o rzędnych 2,76/0,88 oraz od strony rowu S – 8 poprzez studnię o rzędnych 2,22/1,41 i istniejący przepust do rowu S-8.
  4. Odprowadzając wody do rowu S-8, należy zaprojektować umocniony wylot z betonu hydrotechnicznego oraz umocnienia dna rowu i skarp narzutem kamiennym gr. 10 cm, na długości 1,0 m z każdej strony wylotu.
  5. Projektując kolektor deszczowy należy uwzględnić wszelkie dopływy wód deszczowych z nieruchomości sąsiednich.
  6. Konieczna niwelacja i wytyczenie obiektu przez geodetę, usytuowanie kanału zgodnie z naturalnym spadkiem rowu.

7. Po trasie przykrywanego rowu należy ułożyć sieć drenażową w obsypce drenarskiej.
8. Projektowane studnie wykonać w technologii prefabrykatu Ø 1200 mm z osadnikiem min. 0,5 m. Studnie wyposażyć w płytę nastudzienną, pierścień odciążający, właz żeliwny klasy D 400, z pokrywą żeliwno-betonową lub żeliwną z zabezpieczeniem ryglowym z pokrywkami oznakowanymi w sposób trwały poprzez logo miasta Kołobrzeg (wzór w załączeniu). Studnie wyposażyć w schodki żłazowe.
9. Prace należy prowadzić w sposób zapewniający prawidłowy spływ wód z czynnej infrastruktury deszczowej miasta i nieruchomości sąsiednich.
10. Materiały użyte do budowy wym. infrastruktury 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.
11. Trasy nowo realizowanego uzbrojenia winny być wytyczone przez uprawnionego geodetę.
12. Zmiana odcinka otwartego rowu melioracyjnego, w oparciu o art. 122 ustawy Prawo wodne wymaga pozyskania decyzji pozwolenia wodnoprawnego. Organem właściwym w sprawie wydania w/w pozwolenia wodnoprawnego jest Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu.
13. 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.
14. Wykonane uzbrojenie, w stanie odkrytym należy zgłosić do odbioru technicznego do Wydziału Komunalnego – Referatu Inżynierii i Ochrony Środowiska UM Kołobrzeg. Do odbioru technicznego końcowego należy przedłożyć operat geodezyjny powykonawczy.
15. Warunki techniczne tracą ważność z dniem 26.05.2019 r. w przypadku nie przystąpienia do realizacji zadania.

NAUCZELNIK  
WYDZIAŁU KOMUNALNEGO  
iż Karol Królikowski



