



# 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)

Kołobrzeg, 22 października 2019 r.

WŚIO.6221.38.2019.VIII

Dotyczy: wykonania dokumentacji projektowej na remont kolektora deszczowego dn 800 zlokalizowanego na terenie PKP w rejonie ul. Okopowej (na odcinku od studni o rzędnych 2,90/1,45 zlokalizowanej na terenie PKP do studni o rzędnych 3,35/0,43 zlokalizowanej w pasie drogowym ul. Okopowej).

Na podstawie art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) niniejszym pismem określa się warunki techniczne dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

## **WARUNKI TECHNICZNE nr WŚIO.6221.38.2019.VIII**

- I. Odprowadzenie wód opadowych dla przedmiotowego zamierzenia – należy wykonać zgodnie z Ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 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 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).
- II. Jednocześnie przy projektowaniu i wykonaniu infrastruktury deszczowej należy uwzględnić następujące warunki:
  1. Istniejący na terenie PKP w obrębie ul. Okopowej kolektor deszczowy na odcinku od studni o rzędnych 2,90/1,45 zlokalizowanej na terenie PKP do studni o rzędnych 3,35/0,43 zlokalizowanej w pasie drogowym ul. Okopowej z uwagi na zły stan techniczny, wymaga wykonania wymiany.
  2. Przyłączenia do sieci należy dokonać poprzez włączenie projektowanej infrastruktury do studni o rzędnych 3,35/0,43 zlokalizowanej w pasie drogowym ul. Okopowej, którą po przyłączeniu należy oczyścić i doszczelnić od wewnątrz (nie wymaga wymiany).
  3. Sieć kanalizacji deszczowej 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. Studnie należy wyposażyć w płyty nastudzienne, zamontować pierścienie odciążające, włązy żeliwne z zabezpieczeniem ryglowym. Typ włązów - klasa D400, C250 lub B125 w zależności od usytuowania.
  4. Wykorzystanie istniejących studni deszczowych – pod warunkiem doszczelnienia ich od wewnątrz, uzupełnienia schodków złączowych, wyprofilowania kinet. Istniejące studnie należy wyregulować wysokościowo, wyposażyć w nowe płyty nastudzienne, pierścienie odciążające i wymienić włązy na żeliwne z zabezpieczeniem ryglowym.
  5. Włączenia przewodów PVC do studni betonowych, wykonać przy zastosowaniu połączeń szczelnych (adaptory).

6. 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.
7. Trasy nowo realizowanego uzbrojenia winny być wytyczone przez uprawnionego geodetę.
8. Projekt budowlany, opracowany wg niniejszych warunków należy przedłożyć do uzgodnienia w Wydziale Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami (WŚIO) - w 2 egz. (1 egz. dokumentacji pozostaje w archiwum w/w Wydziału).
9. Należy zapewnić udział przedstawicieli WŚIO w odbiorze wykonanej infrastruktury.
10. Do WŚIO należy dostarczyć 1 komplet dokumentacji powykonawczej, w tym egz. mapy geodezyjnej powykonawczej.
11. Warunki techniczne tracą ważność z dniem 22.10.2021 r. w przypadku nie przystąpienia do realizacji inwestycji w zakresie odwodnienia.

NACZELNIK  
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI ODPADAMI  
*Aleksandra Koziel - Klein*