



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
www.kolobrzeg.pl

L. Sołtuzo
13.12.2019

Kołobrzeg, 13 grudnia 2019 r.

WŚiO.6221.48.2019.VIII

Wydział Inwestycji i Rozwoju
w/m

Dotyczy: wniosku z dnia 09.12.2019 r. o ustalenie warunków technicznych na odprowadzenie wód deszczowych z przebudowy ul. Jaśminowej w Kołobrzegu (dz. 378 obr. 2).

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.6221.48.2019.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.) Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie Warunków Technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 r. poz. 124) 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. Istniejąca w obrębie ul. Jaśminowej kanalizacja deszczowa, z uwagi na małą przepustowość i zły stan techniczny, wymaga wykonania wymiany sieci.
 2. Wody opadowe z odwodnienia pasa drogowego ulicy Jaśminowej i przyległych posesji należy odprowadzić poprzez projektowane uzbrojenie do istniejącej sieci deszczowej w pasie drogowym ul. Jedności Narodowej.
 3. Przyłączenia do sieci należy dokonać poprzez włączenie projektowanej infrastruktury do istniejącej na sieci deszczowej studni rewizyjnej, którą po przyłączeniu należy oczyścić i doszczelnąć od wewnątrz.
 4. 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. Studnie należy wyposażyć w płyty nastudzienne, zamontować pierścienie odciążające, włązy żeliwne z zabezpieczeniem ryglowym - z pokrywami oznakowanymi w sposób trwały poprzez logo miasta Kołobrzeg (wzór w załączeniu). Typ włązów - klasa D400, C250 lub B125 w zależności od usytuowania.
 5. Wykorzystanie istniejących studni deszczowych – pod warunkiem doszczelnienia ich od wewnątrz, uzupełnienia schodków zjazdowych, wyprofilowania kinet. Istniejące studnie należy wyregulować wysokościowo, wyposażyć w nowe płyty nastudzienne, pierścienie odciążające i wymienić włązy na żeliwne z zabezpieczeniem ryglowym - z pokrywami oznakowanymi w sposób trwały poprzez logo miasta Kołobrzeg.

6. Projektowane wpusty uliczne należy wykonać jako prefabrykowane, z osadnikiem o wysokości min 0,5 m, typ ciężki, korpus żeliwny z zawiasem.
7. 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).
8. Włączenia przewodów PVC do studni betonowych, wykonać przy zastosowaniu połączeń szczelnych (adaptory).
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 realizowanego uzbrojenia winny być wytyczone przez uprawnionego geodetę.
11. 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).
12. Należy zapewnić udział przedstawicieli WŚiO w odbiorze wykonanej infrastruktury.
13. Do WŚiO należy dostarczyć 1 komplet dokumentacji powykonawczej, w tym egz. mapy geodezyjnej powykonawczej.
14. Warunki techniczne tracą ważność z dniem 13.12.2021 r. w przypadku nie przystąpienia do realizacji inwestycji w zakresie odwodnienia.

ZASTĘPCA NACZELNIKA
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI ODPADAMI

Przemysław Ulewicz
Przemysław Ulewicz

