



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

Kołobrzeg, 11 stycznia 2023 r.

WŚIO.6221.1.2023.VIII

**Wydział Inwestycji i Rozwoju
w/m**

Dotyczy: wniosku z dnia 03.01.2023 r. o wydanie warunków technicznych na odprowadzenie wód deszczowych z przebudowy drogi łączącej ulicę Helsińską z ulicą Wiedeńską (dz. 108/10 obr. 18).

Na podstawie art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym pismem określa się warunki techniczne dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

WARUNKI TECHNICZNE nr WŚIO.6221.1.2023.VIII

- I. Odprowadzenie wód opadowych dla przedmiotowego zamierzenia – należy wykonać zgodnie z Ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r., Ustawą Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r., ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie Warunków Technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie 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.
- II. Jednocześnie przy projektowaniu i wykonaniu infrastruktury deszczowej należy uwzględnić następujące warunki:
 1. Wody opadowe z pasa drogowego z przebudowy w/w ulic i przyległych posesji należy odprowadzić poprzez projektowane uzbrojenie do istniejącej sieci deszczowej dn 315 mm w pasie drogowym ul. Helsińskiej.
 2. Przyłączenia do sieci należy dokonać poprzez włączenie projektowanej infrastruktury do istniejącej na sieci deszczowej studni, którą po przyłączeniu należy oczyścić i doszczelnić od wewnątrz lub poprzez wybudowanie na kanalizacji deszczowej studni rewizyjnej Ø 1000 - 1200 mm z betonu wodoszczelnego. Studnię należy wyposażyć w płytę nastudzienną, zamontować stopnie złazowe, pierścień odciążający, właz żeliwny z zabezpieczeniem ryglowym. Wym. studnię posadzić na fundamencie chroniącym kolektor przed uszkodzeniem. Prace ziemne i montażowe w obrębie kolektora deszczowego wykonywać ze szczególną ostrożnością. Prace wykonywać w taki sposób, aby nie blokować spływu wód z nieruchomości sąsiednich.
 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. 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 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. Wpusty wyposażać w kosze.
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 11.01.2025 r. w przypadku nie przystąpienia do realizacji inwestycji w zakresie odwodnienia.

NACZELNIK
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI ODPADAMI

Aleksandra Kozłowska-Klein



