



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, 28 lutego 2022 r.

WŚIO.6221.13.2022.VIII

**Wydział Inwestycji i Rozwoju
w/m**

Dotyczy: wniosku z dnia 10.02.2022 r. o ustalenie warunków technicznych na odprowadzenie wód deszczowych z przebudowy ul. Chodkiewicza w Kołobrzegu (dz. 10/12, 8/53, 5/4, 5/6 oraz część dz. 10/30 obr. 14).

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.6221.13.2022.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 zamierzenia należy uwzględnić następujące warunki:
 1. Wody opadowe z pasa drogowego ul. Chodkiewicza i przyległych posesji należy odprowadzić poprzez projektowane uzbrojenie do istniejącej sieci deszczowej w pasie drogowym ul. Chodkiewicza.
 2. Przy projektowaniu infrastruktury należy uwzględnić informacje zawarte w projekcie pn.: „Rozbudowa istniejącego układu kanalizacji deszczowej w obrębie ulic A. Fredry i IV Dywizji Wojska Polskiego”.
 3. Istniejąca w obrębie remontowanej ulicy kanalizacja deszczowa jest w dobrym stanie technicznym, jednakże z uwagi na małą przepustowość należy przeanalizować zwiększenie średnicy, szczególnie w rejonie dz. 10/12, 5/4, 5/6 obr. 14
 4. Prace związane z przebudową 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.
 5. Wszystkie istniejące w pasie drogi przyłącza deszczowe z posesji oraz przykanaliki od wpustów ulicznych podlegają wymianie. W rozwiązaniu projektowym należy uwzględnić wykonanie przyłączy do granic działek, które nie są podłączone do miejskiego systemu odwodnieniowego, wraz z ich zaślepieniem.

6. Projektowane studnie deszczowe należy wykonać w technologii prefabrykatu z betonu B 45, wodoszczelnego dn 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 - klasa D400, C250 lub B125 w zależności od usytuowania.
7. 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 włazy na żeliwne z zabezpieczeniem ryglowym - z pokrywami oznakowanymi w sposób trwały poprzez logo miasta Kołobrzeg.
8. Projektowane wpusty uliczne należy wykonać jako prefabrykowane, osadnikiem o wysokości m.in. 0,5 m, typ ciężki, korpus żeliwny z zawiasem, wyposażyć w kosze.
9. Włączenia przewodów PVC do studni betonowych, wykonać przy zastosowaniu połączeń szczelnych (adaptory).
10. Istniejące w pasie prowadzenia robót niezinventaryzowane kanały deszczowe, przed przyłączeniem należy sprawdzić pod względem stanu technicznego i stopnia ich wyeksploatowania oraz zinventaryzować geodezyjnie powykonawczo. Fakt odkrycia rury przyłączeniowej, podlegającej w/w ocenie lub wprowadzającej ścieki sanitarne do kanału deszczowego, wykonawca każdorazowo zgłosi w stanie odkrytym do Wydziału Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Miasta Kołobrzeg,
11. Po zakończonych robotach, nieuszkodzone pokrywy żeliwne ze zdemontowanych włazów studni lub wpustów należy zdeponować w magazynie Spółki MZZDIOŚ w Kołobrzegu.
12. 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.
13. Trasy nowo realizowanego uzbrojenia winny być wytyczone przez uprawnionego geodetę.
14. 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).
15. Należy zapewnić udział przedstawicieli WŚIO w odbiorze wykonanej infrastruktury.
16. Do WŚIO należy dostarczyć 1 komplet dokumentacji powykonawczej, w tym egz. mapy geodezyjnej powykonawczej.
17. Warunki techniczne tracą ważność z dniem 28.02.2024 r. w przypadku nie przystąpienia do realizacji inwestycji w zakresie odwodnienia.

NACZELNIK
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI ODPADAMI

Alicja Kozłowska-Klein

