

Urząd Miasta Kołobrzeg
78-100 Kołobrzeg, ul. Ratuszowa 13
tel. 94 35 51 500, fax. 94 35 23 769
ePUAP: /umkolobrzeg/skrytka
urząd@um.kolobrzeg.pl
www: i-kolobrzeg.pl

Kołobrzeg, 13 maja 2024 r.

WŚIO.6221.33.2024.VIII

**Projektowanie, Nadzory Budowlane i Tłumaczenia
Specjalistyczne z Języka Niemieckiego Wiesław Grzywacki
ul. Wolności 12/2
78-100 Kołobrzeg**

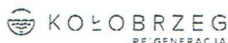
Dotyczy: wniosku z dnia 25.04.2024 r. o ustalenie warunków technicznych (WT) na odprowadzenie wód deszczowych dla: „Remontu nawierzchni zaplecza (podwórka) przy ul. Łopuskiego w Kołobrzegu w Kołobrzegu (dz. 167/43 obr. 12).

Na podstawie art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Miasta Kołobrzeg, niniejszym pismem określa warunki techniczne dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

WARUNKI TECHNICZNE nr WŚIO.6221.33.2024.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 należy skierować poprzez odpowiednie wyprofilowanie jezdni i miejsc postojowych do istniejącej na terenie realizowanej inwestycji kanalizacji deszczowej.
 2. W przypadku odwodnienia terenu podwórka od ul. Dworcowej, przyłączenia do sieci należy dokonać poprzez włączenie do istniejącej studni rewizyjnej o rzędnych 2,96/0,73, którą po przyłączeniu należy oczyścić i doszczelnić od wewnątrz.
 3. Kanalizację deszczową wraz z przyłączami do wpustów deszczowych należy zaprojektować z rur o sztywności obwodowej min SN 8. W przypadku zaprojektowania nowych studni, 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 odcciążające, włazy żeliwne z zabezpieczeniem ryglowym. Typ włazów - klasa D400, C250 lub B125 w zależności od usytuowania z pokrywami oznakowanymi były w sposób trwały poprzez logo miasta Kołobrzeg (wzór w załączeniu).
 4. Wykorzystanie istniejących studni deszczowych – pod warunkiem doszczelnienia ich od

Sprawę prowadzi:
MARTA ŁUKASZEWICZ
Główny Specjalista ds. gospodarki
odwodnieniowej
Wydział Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami
tel.: 94 35 515 509
m.lukaszewicz@um.kolobrzeg.pl



I SEA YOU

KOŁOBRZEG
2 0 2 9
EUROPEJSKA STOLICA
KULTURY - FINALISTA

