

[Signature]
REKTOR
Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie
prof. dr hab. Anna Wypych-Dawrońska
2024-08-19



Częstochowa, 2024-08-14

19. 08. 2024



101641.2024/P

**Uniwersytet Jana Długosza
w Częstochowie
Ul. Waszyngtona 4/8
42-217 Częstochowa**

dotyczy: warunków technicznych na wykonanie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych dla potrzeb zamierzenia inwestycyjnego, polegającego na remoncie nawierzchni utwardzonej istniejącego parkingu dla samochodów osobowych wzdłuż budynku przy ul. Waszyngtona 4/8 w Częstochowie, zlokalizowanego na terenie opisanym nr ewid. gr: 85, 86, 87, 89/1, obręb 150

W odpowiedzi na wniosek z dnia: 05.08.2024r. (data wpływu: 06.08.2024r.) w przedmiotowej sprawie Miejski Zarząd Dróg w Częstochowie informuje, że:

- przedmiotowa nieruchomość zlokalizowana jest w strefie zabudowy miejskiej, w bezpośrednim sąsiedztwie z drogą publiczną gminną - ul. Waszyngtona, która jest na majątku i w utrzymaniu tutejszego Zarządu;
- parking przeznaczony do remontu przylega bezpośrednio do parkingu w granicy pasa drogowego ul. Waszyngtona;
- z terenu Uniwersytetu do miejskiej kanalizacji deszczowej przez teren planowanego do remontu parkingu przebiegają cztery przyłącza, które odprowadzają wody opadowe z terenu uczelni do miejskiej kanalizacji deszczowej w ul. Waszyngtona;
- **teren parkingu, którego właścicielem jest Uniwersytet na dzień dzisiejszy nie posiada wpustów drogowych, które mogłyby odprowadzać wody opadowe z jego terenu do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej;**
- istniejące wpusty, na terenie parkingu miejskiego oddzielone są krawężnikiem od w/w części parkingu uczelni;
- każda powierzchnia uszczelniona, w szczególności zlokalizowana w ścisłym centrum miasta winna posiadać odprowadzenie wód opadowych, by nie zakłócać stosunków wodnych na terenach sąsiednich, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wodnego i budowlanego.

**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
W CZĘSTOCHOWIE**

✉ ul. Legionów 52, 42-202 Częstochowa,
☎ (0-34) 366-43-05, (034) 366-40-95, (0-34) 366-43-37
e-mail: mzd@mzd.czest.pl, www.mzd.czest.pl

UNIWERSYTET
JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE
SEKRETARIAT KANCLERZA

wpłynęło
dnia 21. 08. 2024

Nr 586 Skierowano KZ

UNIWERSYTET
JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE
BIURO REKTORA

ul. Waszyngtona 4/8, 42-217 Częstochowa
tel. 34 378 41 28, 34 378 41 27, 34 378 41 26

2024-08-19 11.10.2024

Wobec powyższego przy planowanym remoncie należy przewidzieć odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu przedmiotowego parkingu do miejskiej kanalizacji deszczowej, **poprzez projektowane przyłącza (przykanaliki) zakończone wpustami drogowymi (w ilości min. 3 sztuk) z włączeniem do istniejących przyłączy kanalizacji deszczowej lub do istniejących studni rewizyjnych zlokalizowanych na miejskim kolektorze deszczowym, opisanych na mapach syt-wys. rzędnymi posadowienia: 251,18/249,15m n.p.m, 251,06/248,47m n.p.m, 250,98/249,68m n.p.m, 250,89/249,65m n.p.m.**

Należy własnym kosztem i staraniem opracować dokumentację projektową na budowę przyłącza oraz instalacji kanalizacji deszczowej dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego na poniższych warunkach:

- **warunkiem koniecznym, aby włączyć się do miejskiego kanału deszczowego poprzez projektowane przykanaliki jest, aby** poprzez planowany remont nie został zmieniony bilans terenu uszczelnionego, co się wiąże ze zwiększeniem ilości wód opadowych wprowadzanych z terenu Uniwersytetu do miejskiej kanalizacji deszczowej;
- nadmiar wód opadowych i roztopowych należy zretencjonować na terenie posesji np: poprzez wybudowanie na terenie przedmiotowej posesji zbiornika retencyjnego z regulatorem przepływu redukującym odpływ do kanału deszczowego do w/w wartości;
- zgodnie z obowiązującymi przepisami – art. 9, pkt 1. Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków - Dz.U.2020.2028 t.j. Akt obowiązujący Wersja od: 17 listopada 2020 r. (Zakazy związane z korzystaniem z urządzeń kanalizacyjnych) „Zabrania się wprowadzania ścieków bytowych i ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych przeznaczonych do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych będących skutkiem opadów atmosferycznych, a także wprowadzania tych wód opadowych i roztopowych oraz wód drenażowych do kanalizacji sanitarnej;
- zgodnie z Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. art.39, ust.1, pkt.9 (tekst jednolity Dz.U. z dnia 25 luty 2013r, poz. 260 ze zm.) „**zabrania się odprowadzania wody i ścieków z urządzeń melioracyjnych, gospodarskich lub zakładowych do rowów przydrożnych lub na jezdnię drogi publicznej**”;
- sposób odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji nie może wpłynąć negatywnie na korpus dróg publicznych;
- należy wykonać dokumentację projektową zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami unijnymi na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych z potwierdzeniem w terenie istniejącego uzbrojenia;
- **przedstawić aktualny plan zagospodarowania całego terenu nieruchomości objętej wnioskiem (zagospodarowanie całego terenu objętego wnioskiem) z naniesieniem w kolorach obszarów zlewni o różnych współczynnikach spływu i podaniem ich wielkości;**
- przedstawić bilans powierzchni uszczelnionych (drogi dojazdowe, parkingi, place składowe, ciągi pieszo-jezdne, powierzchnie dachowe) dla terenu docelowej zlewni z uwzględnieniem przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego zgodnie z aktualnym planem zagospodarowania;

**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
W CZĘSTOCHOWIE**

☒ ul. Legionów 52 , 42-202 Częstochowa,
☎ (0-34) 366-43-05, (034) 366-40-95, (0-34) 366-43-37
e-mail: mzd@mzd.czest.pl, www.mzd.czest.pl

- przedstawić bilans wód deszczowych odprowadzanych docelową zlewnią do projektowanego przyłącza;
- **z terenu w/w zamierzenia inwestycyjnego do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej winno być włączone nie więcej niż istniejące przyłącza kanalizacji deszczowej;**
- w projekcie należy przedstawić obliczenia hydrauliczne z wykorzystaniem normy PN-EN752-4 oraz obliczenia wytrzymałościowe projektowanego przyłącza;
- zgodnie z nowymi założeniami miarodajne natężenie deszczu należy przyjmować nie mniejsze niż $q = 177 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$, dla 15-minutowego deszczu obliczeniowego o częstotliwości powtarzania się raz na pięć lat $c=5$; prawdopodobieństwo $p=20\%$;
- wymiarowanie podejść i przewodów spustowych kanalizacji deszczowej wykonać zgodnie z normą PN-92/B-01707;
- zaprojektować przykanaliki z rur PVC typu ciężkiego – lite jednowarstwowe o max. średnicy 0,2m;
- zastosować rozwiązanie umożliwiające włączenie do istniejącego kolektora/przyłącza deszczowego bez pogorszenia warunków hydraulicznych i szczelności kanału/przyłącza poprzez istniejącą studnię/komorę rewizyjną lub złącze systemowe - kulowe;
- zaleca się zastosowanie krat wpustowych typu „zatraskowego”, a osadniki z rur betonowych $\varnothing 0,50\text{m}$;
- przewidzieć wszystkie połączenia przykanalików i wpustów deszczowych jako przejścia szczelne;
- przedstawić rysunki szczegółowe wszystkich projektowanych elementów uzbrojenia przyłącza kanalizacji deszczowej (studzienek rewizyjnych, wpustów deszczowych, odwodnienia liniowego, urządzeń podczyszczających, zbiorników i innych);
- jakość wód deszczowych odprowadzanych do kanalizacji deszczowej winna odpowiadać warunkom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej, z dnia 15 lipca 2019 roku 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. 2019, poz.1311, §17 i 18/;
- w części opisowej opracowania należy zaznaczyć, że przy odbiorze technicznym konieczne jest przeprowadzenie próby szczelności wykonanego przyłącza;
- przyłącze i instalacja kanalizacji deszczowej w całości pozostaje na majątku i w eksploatacji Właściciela/Administradora posesji;
- **Właściciel posesji zobowiązany jest po wybudowaniu przyłącza i instalacji kanalizacji deszczowej do zawarcia z MZD w Częstochowie umowy cywilno-prawnej na odprowadzenie wód deszczowych do miejskiej kanalizacji deszczowej;**
- przed skierowaniem projektu budowlanego do MZUD projektant posiadający odpowiednie uprawnienia budowlane dokona uściślenia przyjętych rozwiązań technicznych w MZD– Wydział Utrzymania Dróg i Odwodnienia.

Dwa egzemplarze kompletnego projektu na odwodnienie w/w zamierzenia inwestycyjnego, po uzyskaniu niezbędnych warunków i uzgodnień

**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
W CZĘSTOCHOWIE**

✉ ul. Legionów 52, 42-202 Częstochowa,
☎ (0-34) 366-43-05, (034) 366-40-95, (0-34) 366-43-37
e-mail: mzd@mzd.czyst.pl, www.mzd.czyst.pl

branżowych należy przedstawić do ostatecznego uzgodnienia w tutejszym Zarządzie, gdzie jeden pozostanie w archiwum – w Wydziale Utrzymania Dróg i Odwodnienia.

Niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wydania.

Z-ca DYREKTORA
mgr inż. Piotr Kurkowski

W załączeniu:

1. poglądowa mapa sytuacyjna z lokalizacją parkingu

Pismo otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Pismo sporządziła:

Katarzyna Dudek-Mrowiec

tel: (034) 366-43-05, wewn 138

**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
W CZĘSTOCHOWIE**

✉ ul. Legionów 52, 42-202 Częstochowa,
☎ (0-34) 366-43-05, (034) 366-40-95, (0-34) 366-43-37
e-mail: mzd@mzd.czyst.pl, www.mzd.czyst.pl