

F.U. „NEO-PROJEKT”
Wojciech Nowak
Ul. Dusznicka 4
42-202 Częstochowa

dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej na wykonanie odprowadzenia wód opadowych dla potrzeb budowy budynku bursy miejskiej zlokalizowanej przy ul. T. Kosciuszki 8 w Częstochowie, na terenie nieruchomości opisanej nr ewid. gr: 28, obręb 149

W odpowiedzi na wniosek z dnia: 2018.08.13 (data wpływu: 14.08.2018r.) w przedmiotowej sprawie Miejski Zarząd Dróg i Transportu w Częstochowie informuje, że przed realizacją dokumentacji projektowej na odprowadzenie wód opadowych koniecznym jest wystąpienie do tutejszego Zarządu o wydanie szczegółowych warunków technicznych i wykonanie dokumentacji projektowej zgodnie z zawartymi w nich wytycznymi.

Wobec powyższego MZDiT informuje, że:

- przedmiotowa nieruchomość zlokalizowana jest w strefie zabudowy miejskiej zwartej, w sąsiedztwie z drogą publiczną powiatową – ul. T. Kosciuszki, która jest na majątku i w utrzymaniu tutejszego Zarządu;
- w pasie drogowym w/w dróg zlokalizowana jest miejska sieć kanalizacji deszczowej;
- na terenie przedmiotowej posesji zlokalizowane jest przyłącze i instalacja kanalizacji deszczowej odprowadzająca wody opadowe do miejskiej kanalizacji deszczowej.

Wobec powyższego odwodnienie przedmiotowych nieruchomości należy przewidzieć **poprzez istniejące/projektowane przyłącze i zewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z włączeniem do istniejącej instalacji i przyłącza kanalizacji deszczowej, po uprzednim sprawdzeniu jego drożności i przepustowości (w razie konieczności przebudować na większą średnicę), a następnie do miejskiej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pasie drogowym ul. T. Kosciuszki.**

**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU
W CZĘSTOCHOWIE**

✉ ul. ks. J. Popiełuszki 4/6, 42-217 Częstochowa,
☎ (0-34) 366-43-05, (034) 366-40-95, tel. / fax (0-34) 366-43-37
e-mail: mzd@mzd.czest.pl, www.mzd.czest.pl



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

- 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 i ścieków opadowych 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 inwestycyjnego 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;
- **przedstawić bilans wód deszczowych odprowadzanych docelową zlewnią do projektowanego przyłącza;**
- w przypadku niewystarczającej średnicy istniejącego przyłącza, należy je przeprojektować na większą zgodnie z obliczeniami;
- **z terenu w/w zamierzenia inwestycyjnego do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej winno być włączone nie więcej niż jedno przyłącze kanalizacji deszczowej zgodnie z lokalizacją wskazaną w załącznikach;**
- w projekcie należy przedstawić obliczenia hydrauliczne z wykorzystaniem normy PN-EN752-4 oraz obliczenia wytrzymałościowe projektowanego przyłącza;
- wymiarowanie podejść i przewodów spustowych kanalizacji deszczowej wykonać zgodnie z normą PN-92/B-01707;
- pierwszą studnię na posesji, od strony włączenia do kolektora należy zastosować jako studnię o przejściach szczelnych łączonych za pomocą uszczelek zaopatrzoną we właz z wypełnieniem betonowym oraz osadnik 0,5m;
- zaprojektować przykanaliki z rur PVC typu ciężkiego – lite jednowarstwowe o min. średnicy 0,2m;
- zastosować rozwiązanie umożliwiające włączenie do istniejącego kolektora deszczowego bez pogorszenia warunków hydraulicznych i szczelności kanału/przyłącza (istniejąca studnia/komora kanalizacyjna lub też przyłącze siodłowe);
- zaleca się zastosowanie krat wpustowych typu „zatraskowego”, a osadniki z rur betonowych Ø0,50m;
- przewidzieć wszystkie połączenia przykanalików i wpustów deszczowych jako przejścia szczelne;
- **przedstawić rysunki profilu podłużnego projektowanych odcinków przyłącza i instalacji oraz rysunki szczegółowe wszystkich projektowanych elementów uzbrojenia przyłącza kanalizacji deszczowej (studzienek rewizyjnych,**

**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU
W CZĘSTOCHOWIE**

✉ ul. ks. J. Popieluszki 4/6, 42-217 Częstochowa,
☎ (0-34) 366-43-05, (034) 366-40-95, tel. / fax (0-34) 366-43-37
e-mail: mzd@mzd.czest.pl, www.mzd.czest.pl

wpustów deszczowych, odwodnienia liniowego, urządzeń podczyszczających, zbiorników i innych);

- jakość wód deszczowych odprowadzanych do kanalizacji deszczowej winna odpowiadać warunkom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub ziemi w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego /Dz.U. 20014, poz.1800, §21/;
- przyjęte urządzenia podczyszczające powinny odpowiadać normie PN-EN 858-2;
- należy przedstawić obliczenia doboru separatora i osadnika wraz z rysunkami szczegółowymi;
- w części opisowej opracowania należy zaznaczyć, że przy odbiorze technicznym konieczne jest przeprowadzenie próby szczelności wykonanego przyłącza;
- **ew. odtworzenie nawierzchni i pasa drogowego ul. T. Kosciuszki należy wykonać zgodnie z zaleceniami i warunkami, o które należy wystąpić odrębnym pismem do tutejszego Zarządu;**
- przyłącze i instalacja kanalizacji deszczowej pozostaje na majątku i w eksploatacji Właściciela/Administradora posesji;
- **Właściciel posesji zobowiązany jest po wybudowaniu przyłącza i instalacji kanalizacji deszczowej do zawarcia z MZDiT w Częstochowie nowej lub zaktualizowania istniejącej 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 MZDiT– Wydział Utrzymania Dróg i Oświetlenia.

Dwa egzemplarze kompletnego projektu na odwodnienie w/w zamierzenia inwestycyjnego, po uzyskaniu niezbędnych warunków i uzgodnień branżowych należy przedstawić do ostatecznego uzgodnienia w tutejszym Zarządzie, gdzie jeden pozostanie w archiwum – w Wydziale Utrzymania Dróg i Oświetlenia.

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

p.o. DYREKTORA

mgr inż. Piotr Kurkowski

Pismo otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

KIEROWNIK
Wydziału Utrzymania Dróg i Oświetlenia

K.DM.

inż. Andrzej Markiewicz

**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU
W CZĘSTOCHOWIE**

☒ ul. ks. J. Popiełuszki 4/6, 42-217 Częstochowa,
☎ (0-34) 366-43-05, (034) 366-40-95, tel. / fax (0-34) 366-43-37
e-mail: mzd@mzd.czyst.pl, www.mzd.czyst.pl