



*L.a. 5311410120*

Grudziądz, dnia 18.03.2020r.

EOT/1226/2020

**IV Liceum Ogólnokształcące**  
*im. Kazimierza Wielkiego w Grudziądzu*  
**Sekretariat**  
Wpłynęło dnia 27.03.20  
Liczba dziennika .....  
Liczba załączników ..... Podpis .....

**IV Liceum Ogólnokształcące**  
**im. Kazimierza Wielkiego**  
ul. Sienkiewicza 22  
86-300 Grudziądz

**Dotyczy:** warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu szkoły - IV Liceum Ogólnokształcącego przy ul. Sienkiewicza 22 w Grudziądzu.

W odpowiedzi na Państwa pismo o znaku IV LO-4317-14/20 z dnia 26 lutego 2020r., Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Spółka z o.o. informuje, że warunki techniczne na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu szkoły przedstawiają się następująco:

## I. Warunki techniczne:

### Kanalizacja deszczowa

1. Miejsce przyłączenia dla odprowadzenia wód opadowych i roztopowych – sieć kanalizacji deszczowej Dn300mm w ulicy Sienkiewicza, planowana do rozbudowy i przebudowy w ramach inwestycji ZDM w Grudziądzu pn. „Niskoemisyjny transport publiczny”, zaznaczone na załączonym planie linią przerywaną w kolorze niebieskim (załącznik nr 1). Alternatywnie – istniejący kolektor wód deszczowych Dn650x700mm w ul. Kosynierów Gdyńskich, zaznaczone na załączonym planie kolorem niebieskim (załącznik nr 1).
2. Wody opadowe wprowadzane do sieci kanalizacji deszczowej nie mogą zawierać:
  - więcej niż 100 mg/l zawiesiny ogólnej,
  - więcej niż 15 mg/l substancji ropopochodnych.
3. Włączenie do sieci należy dokonać poprzez studnię rewizyjną na kanale deszczowym. Włączenie wykonać zgodnie z kierunkiem spływu wód deszczowych we wskazanym odbiorniku. Włączenie do kolektora wód deszczowych zaprojektować powyżej rzędnej osi kolektora.
4. Na projektowanym przyłączy kanalizacji deszczowej należy zaprojektować i zlokalizować szczelną studnię rewizyjną lub studnię rozprężną. Wykonać szczelne przejścia rurociągów przez ściany studni. Do studni rewizyjnej stosować zwieńczenie o klasie zależnej od usytuowania w terenie i obciążenia ruchem kołowym zgodnie z PN-EN 124:2000.
5. Wszelkie koszty związane z wykonaniem przyłącza kanalizacji deszczowej oraz trwałym odcięciem istniejącego odwodnienia dachu budynku szkoły od kanalizacji sanitarnej ponosi inwestor – po wybudowaniu przyłącza kanalizacji deszczowej pozostanie na majątku i w eksploatacji inwestora.
6. Włączenie do sieci kanalizacji deszczowej może wykonać wyłącznie specjalistyczna brygada MWiO sp. z o.o. – na pisemne zlecenie inwestora lub wykonawcy. Włączenie do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej będzie możliwe po jej wybudowaniu.

## II. Pozostałe warunki:

1. Niniejsze warunki techniczne stanowią jedynie podstawę dla projektanta do opracowania projektu.



AB 680

LABORATORIUM  
CENTRALNE



**solidna  
firma 2018**



2. Projekt budowlany powinien być wykonany przez osobę posiadającą niezbędne uprawnienia budowlane w zakresie opracowywanego projektu.
3. Projekt budowlany musi być opracowany zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami.
4. Projekt-plan opracowany na aktualnym podkładzie geodezyjnym należy uzgodnić z wszystkimi użytkownikami uzbrojenia pod i naziemnego.
5. Lokalizację projektowanego odwodnienia w gruntach (działkach) niebędących własnością inwestora należy uzgodnić z właścicielami tych gruntów (działek). Należy uzyskać pisemną zgodę od wszystkich właścicieli gruntów (działek) przez które zostanie zaprojektowane przyłącze kanalizacji deszczowej.
6. Projekt budowlany wraz z niezbędnymi uzgodnieniami i decyzjami należy po opracowaniu przedłożyć w 2-ch egzemplarzach do uzgodnienia w naszym przedsiębiorstwie, z których 1 egzemplarz pozostaje dla celów archiwalnych i eksploatacyjnych.
7. Projekt budowlany złożony do uzgodnienia w naszym przedsiębiorstwie musi zawierać zestawienie odwadnianych powierzchni uszczelnionych na nieruchomości inwestora: dachów obiektów oraz uszczelnionych terenów przyległych (tj. parkingów, dróg dojazdowych, podjazdów, zjazdów, boisk itp.), z których wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do sieci kanalizacji deszczowej.
8. Projekt budowlany złożony do uzgodnienia w naszym przedsiębiorstwie musi zawierać analizę ilości wód deszczowych z odwadnianego obszaru uwzględniającą możliwość przejścia ich przez wskazany odbiornik tj. sieć kanalizacji deszczowej w ul. Sienkiewicza lub w ul. Kosynierów Gdyńskich.
9. W/ wym. warunki techniczne są ważne na okres dwóch lat.
10. Od niniejszych warunków technicznych przysługuje prawo do odwołania w terminie do dwóch tygodni od daty ich otrzymania do Zarządu MWiO Sp. z o.o.

**Załączniki:**

1. Plan w skali 1:500
2. Plan z projektu przebudowy sieci kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn. „Niskoemisyjny transport publiczny”

**Rozdzielnik:**

1. Adresat
2. EOT – a/a

**Sprawę prowadzi:**

Agnieszka Liczkowska  
tel. 56 45 049 27

KIEROWNIA  
Szekcji obsługi technicznej  
Aleksandra Skomarska