



Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia sp. z o.o.

Sąd Rejonowy w Toruniu VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Rejestr Przedsiębiorców
KRS Nr 000010351 Kapitał zakładowy 64 028 500 PLN Nr BDO 00024196

FST/2086/2021

Wpłynęło dnia 17.05.2021
Za: [Signature]

Grudziądz, dnia 17.05.2021r.

**Zespół Szkół Gastronomiczno-
Hotelarskich**
ul. Curie -Skłodowskiej 22/24
86-300 Grudziądz

Dotyczy: warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich na dz. 17/1, 18/1, 20, 21, 22 obr. 0047 przy ul. Curie-Skłodowskiej w Grudziądzu.

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 z rur PP Dn350mm, zaznaczona na załączonym planie kolorem niebieskim (załącznik nr 1) oraz sieć kanalizacji deszczowej Dn350mm w ul. Małogrobłowej, niebędąca w gestii MWiO Sp. z o.o., zaznaczona na załączonym planie linią przerywaną w kolorze niebieskim (załącznik nr 1). *Na podłączenie do sieci kanalizacji deszczowej w ul. Małogrobłowej należy uzyskać zgodę / warunki techniczne od jej dysponenta – Zarządu Dróg Miejskich w Grudziądzu.*
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. Projektant jest zobowiązany do przeprowadzenia analizy w zakresie ilości wód opadowych z odwadnianego obszaru i możliwości przejścia ich przez wskazane odbiorniki wód deszczowych.
4. Przyłącza kanalizacji deszczowej zaprojektować z rur PVC-U, o ściankach litych, łączonych kielichowo o sztywności obwodowej min. 8kN/m². Włączenia przyłączy do sieci należy zaprojektować i wykonać poprzez studnie rewizyjne na wskazanych sieciach deszczowych. Włączenia wykonać zgodnie z kierunkiem spływu wód deszczowych we wskazanych odbiornikach.
5. Na projektowanych przyłączach kanalizacji deszczowej należy zaprojektować i zlokalizować szczelne studnie rewizyjne. Wykonać szczelne przejścia rurociągów przez ściany studni. Do studni rewizyjnych stosować zwieńczenia o klasie zależnej od usytuowania w terenie i obciążenia ruchem kołowym zgodnie z PN-EN 124:2000.
6. Wszelkie koszty związane z wykonaniem przyłączy kanalizacji deszczowej oraz trwałym odcięciem istniejącego odwodnienia dachów budynków i terenów uszczelnionych przy obiekcie szkoły od sieci kanalizacji sanitarnej ponosi inwestor. Przyłącza kanalizacji deszczowej po wybudowaniu pozostaną na majątku i w eksploatacji inwestora.
7. Włączenia do sieci kanalizacji deszczowej może wykonać wyłącznie specjalistyczna brygada MWiO sp. z o.o. – na pisemne zlecenie inwestora lub wykonawcy.
8. Rozpoczęcie odbioru wód opadowych i roztopowych z nieruchomości uwarunkowany jest zawarciem umowy o korzystanie z otwartych lub zamkniętych systemów kanalizacji deszczowej w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Wniosek składa inwestor. Umowę przygotowuje MWiO sp. z o.o.



AB 680

LABORATORIUM
CENTRALNE



WODOCIĄGI POLSKIE
CZŁONEK

solidna
firma 2019

II. Pozostałe warunki:

1. Niniejsze warunki techniczne stanowią jedynie podstawę dla projektanta do opracowania projektu.
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 projektowanych przyłączy kanalizacji deszczowej w gruntach (działkach) niebędących własnością inwestora należy uzgodnić z właścicielami tych gruntów (działek). Należy uzyskać pisemną zgodę od wszystkich właścicieli gruntów (działek) przez które zostaną zaprojektowane przyłącza kanalizacji deszczowej na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane. W przypadku dróg publicznych – należy uzyskać decyzję o lokalizacji przyłączy w pasie drogowym.
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 wskazane odbiorniki.
9. Zgodnie z Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2001 Nr 72 poz. 747 z późn. zm.): „*Art.9.1. 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.*”
10. W/ wym. warunki techniczne są ważne na okres dwóch lat.
11. 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

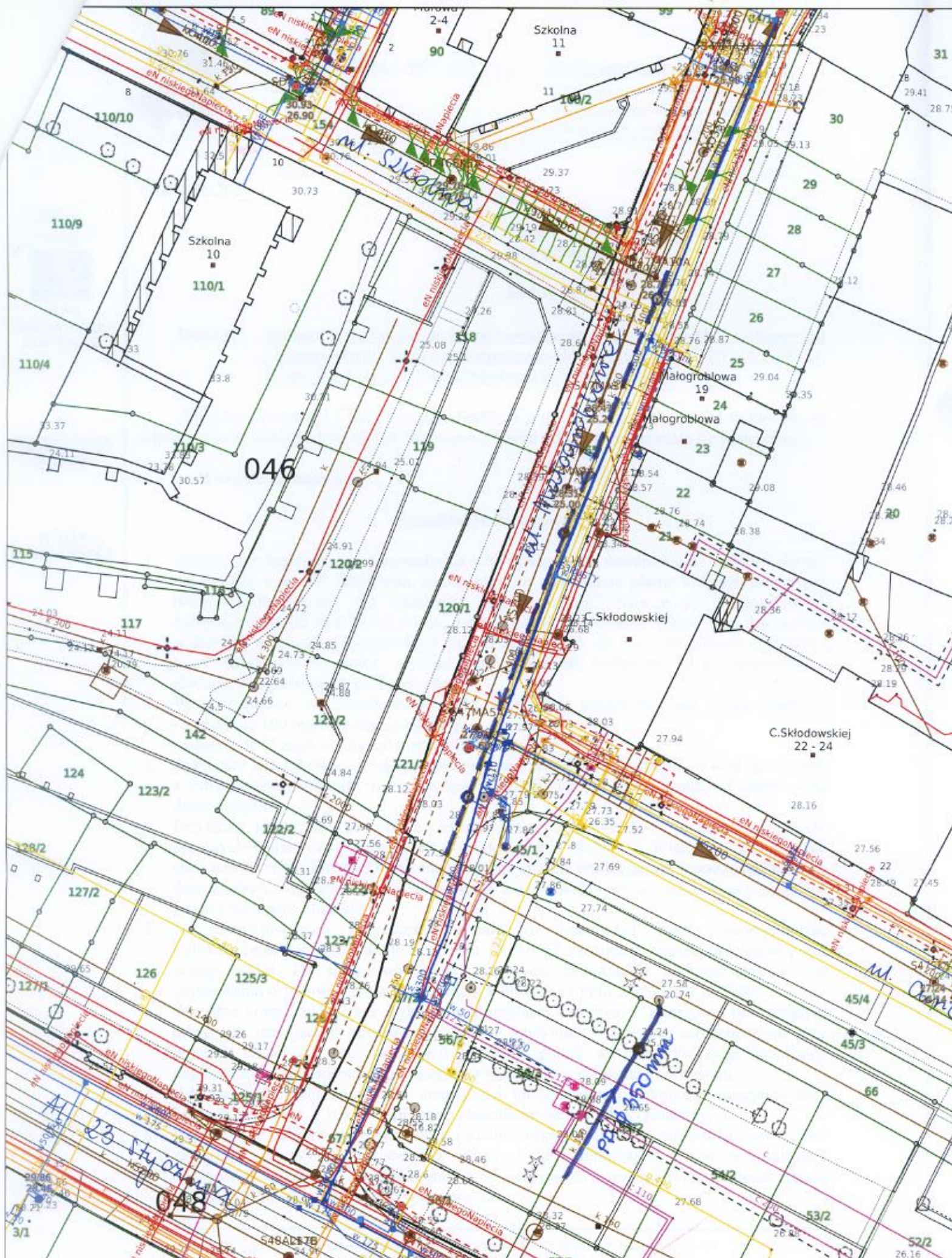
Rozdzielnik:

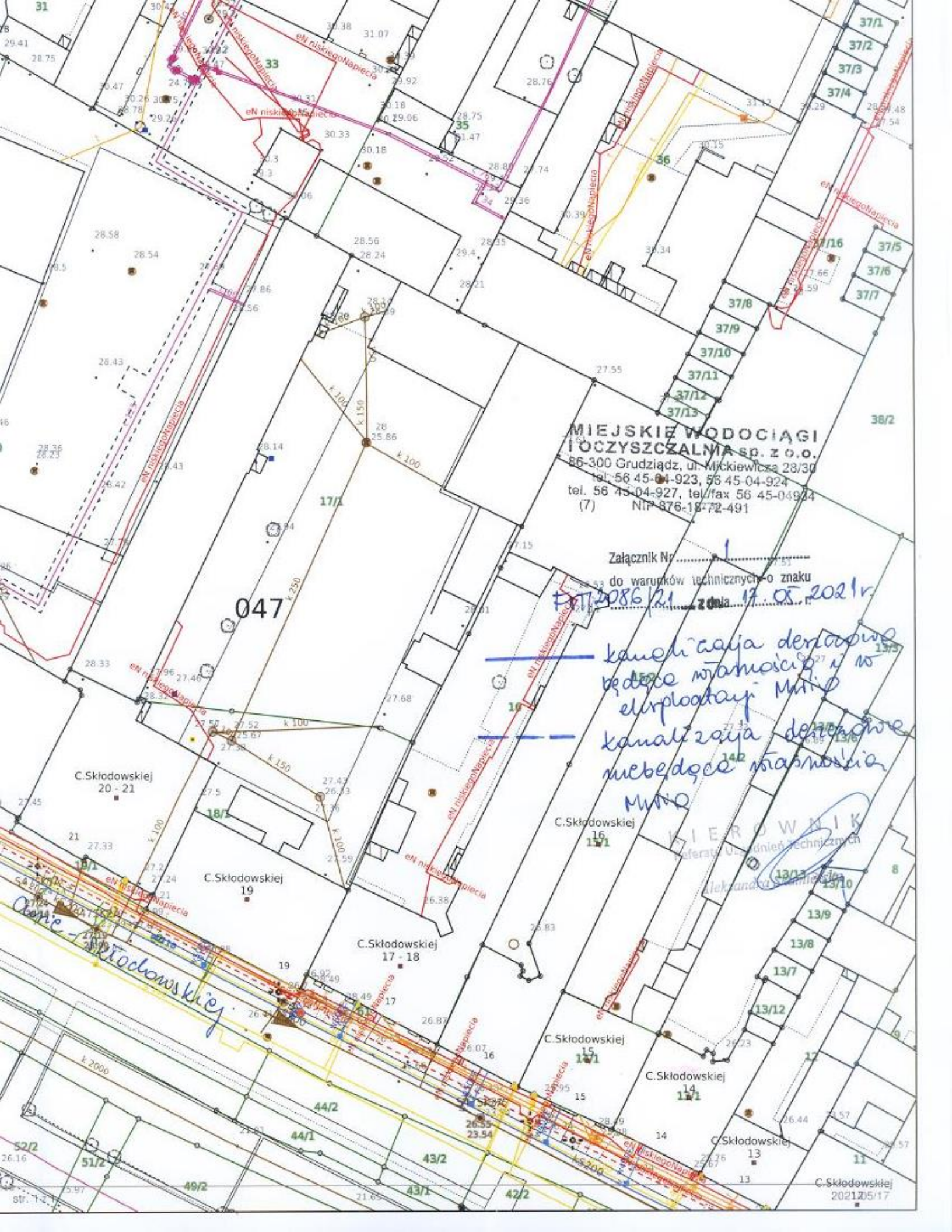
1. Adresat
2. FST – a/a

Sprawę prowadzi:
Agnieszka Liczkowska
tel. 56 45 049 27

K I E R O W N I K
Referatu Uzgodnień Technicznych

Aleksandra Słanowska





**MIEJSKIE WODOCIĄGI
 I OCZYSZCZALNIA sp. z o.o.**
 86-300 Grudziądz, ul. Mickiewicza 28/30
 tel. 56 45 04 923, 56 45 04 924
 tel. 56 45 04 927, tel/fax 56 45 04 924
 (7) NIP 876-1872-491

Załącznik Nr 1

do warunków technicznych o znaku
 PWT-2086/21 z dnia 17.05.2021r.

— kanalizacja deszczowa
 będąca własnością i w
 eksploatacji MWO
 — kanalizacja deszczowa
 niebędąca własnością
 MWO

KIEROWNIK
 Referat Usług Technicznych
 Aleksandra Śmiełki
 13/12
 13/10

ul. Skłodowskiej
 ul. Mickiewicza

52/2
 51/2
 49/2
 str. 1-4

C. Skłodowskiej
 2021.05.17