



Przemysław Staniszewski
Prezydent Miasta Zgierz

Zgierz, dnia 10.09.2024 r.

IR.0003.22.2024

Radny Rady Miasta Zgierz
Przemysław Jagielski
pl. Jana Pawła II 16
95-100 Zgierz

W związku ze złożoną interpelacją dotyczącą zalewania części ulicy Parzęczewskiej odpowiadam na poruszone przez Pana kwestie:

Ad. 1 i Ad. 3

Inwestycja była dofinansowana z budżetu Gminy Miasto Zgierz. Inwestycja została zakończona i odebrana, protokół odbioru końcowego wraz z podpisanymi osobami uczestniczącymi w odbiorze – kopia protokołu w załączeniu.

Ad. 2

Wykonane prace związane z przebudową kanalizacji deszczowej w ulicy Parzęczewskiej poprawiły jej funkcjonowanie. Jednak aby osiągnąć jeszcze większą skuteczność działania odwodnienia, konieczne jest wykonanie prac polegających na usunięciu „zwężki” poprzez wymianę rur DN300 na DN600.

Z uwagi na fakt, iż wspomniany kanał deszczowy odprowadza wody opadowe i roztopowe również z ulic będącymi drogami powiatowymi, Urząd Miasta Zgierz wystąpił Starostwa Powiatowego w Zgierzu z prośbą o rozważenie możliwości współfinansowania przedmiotowej przebudowy.

Ad. 4 i Ad. 5

Warunki techniczne przyłączenie nowego bloku do sieci kanalizacji deszczowej wydane zostały przez spółkę „Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o.o. W związku z tym, przed wydaniem warunków zapewne przeprowadzona była analiza wpływu podłączenia odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z projektowanego bloku mieszkalnego do kanalizacji deszczowej. W ich posiadaniu jest również wniosek inwestora o wydanie



tel. 42 714 31 00
fax 42 714 31 14

www.bip.zgierz.pl
www.miasto.zgierz.pl

e-urzad@umz.zgierz.pl
Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz

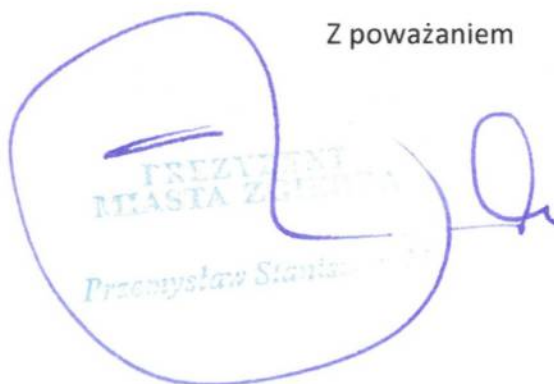


warunków technicznych przyłączenia do sieci, na podstawie którego prowadzona była analiza.

Ad. 6

Inwestorem inwestycji po nazwą „Przebudowa drogi powiatowej Nr 5157E w Zgierzu, w ciągu ul. Musierowicza-Gałczyńskiego, na odcinku od ulicy Parzęczewskiej do drogi woj. 702 (ul. Piątkowska)” był Powiat Zgierski. Urząd Miasta Zgierza nie jest w posiadaniu dokumentacji technicznej dla ulicy Parzęczewskiej.

Z poważaniem



PREZYDENT
MIASTA ZGIERZ
Przemysław Stanisławski

Adres

PROTOKÓŁ

(częściowy / końcowy)

odbioru robót
Nr
wykonywanych przez
OS. 20 PABIANICE

na podstawie zlecenia - umowy z dnia
oraz aneksu z dnia

KOMISJA W SKŁADZIE

Odbierający

1.
2.
3.

W obecności:

4.
5.

Za zgodność z oryginałem

Za zgodność z oryginałem

NACZELNIK STAROSTWA POWIATOWEGO
Wydziału Drogownictwa
w Zgierzu
Paweł Majewski
WYDZIAŁ DROGOWNICTWA
95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6A
tel. 42 288 82 70 fax 42 745 69 50

STAROSTA POWIATOWY
w Zgierzu
WYDZIAŁ DROGOWNICTWA
95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6A
tel. 42 288 82 70 fax 42 745 69 50

Przy udziale Wykonawcy:

11.
12.
13.

w dniu 23.08.2022 r. dokonała odbioru robót objętych kosztorysem
powykonawczym z dnia na sumę 9 344 903,92

słownie: Dziesięć milionów i tysiąc czterysta czterdzieści tysięcy i osiemdziesiąt osiem złotych 9/100 groszy - TAJCIE

wystawionym przez Wykonawcę i sprawdzoną przez Inspektora Nadzoru i stwierdza: INNESIYU
Wykonawca z Umową oraz ANEKSU NR 4.

.....

1. Roboty zostały zakończone dnia 2023-10-17
2. Termin gwarancyjny ustala się na dzień
3. Stwierdzono usterki
4. Termin usunięcia usterek do dnia

W związku z powyższym Komisja postanowiła uznać roboty za wykonane w terminie umownym.

Uwagi:.....

Na tym protokół zakończono i podpisano:

- Odbierający**
1. **NACZELNIK**
Wydziału Drogownictwa
Paweł Majewski
 2. **SPECJALISTA**
 3.

- W obecności:**
4. mgr inż. Mariusz Mróz
INSPEKTOR NADZORU INWESTORSKIEGO
Upr. bud. nr. LOB/3252/MBR/17
 5. do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej
 6.
 7.
 8.
 9.
 10.

INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Michał Witaszczyk
Uprawnienie budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. LOB/1792/OWOS/11

**Za zgodność
z oryginałem**

STAROSTWO POWIATOWE
w Zgierzu
WYDZIAŁ DROGOWNICTWA
95-100 Zgierz, ul. Sądowa 6A
tel. 42 288 82 20 fax 42 715 69 51

2023-10-17
NACZELNIK
Wydziału Drogownictwa
Paweł Majewski

- Przy udziale Wykonawcy:**
11. **WŁODAN**
DYREKTOR
 12. mgr inż. Janusz Nawrocki
 13.

WŁODAN
KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Robert Studnicki
Upr. Bud. 24401/WL
Nr ewid. 1.00180/204R/12

**Za zgodność
z oryginałem**

STAROSTWO POWIATOWE
w Zgierzu
WYDZIAŁ DROGOWNICTWA
95-100 Zgierz, ul. Sądowa 6A
tel. 42 288 82 20 fax 42 715 69 50

2023-10-17
 SPECJALISTA
 WŁODAN



„Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o. o.
ul. A. Struga 45
95-100 Zgierz
tel. 42 715 12 95, tel./fax 42 715 27 63
e-mail: sekretariat@wodkan.zgierz.pl

Zgierz, dn. 27.12.2021 r.

MARAF DEVELOPMENT Sp. z o.o.

ul. Struga 23
95-100 Zgierz

L.dz.IT/860/2021/WD

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA NR 263/12/2021

do wodociągu stanowiącego własność „Wodociągi i Kanalizacja–Zgierz” Sp. z o.o. oraz do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej nieruchomości zlokalizowanej przy ulicy **Boya Żeleńskiego**, dz. nr 599/1, 599/2 obręb 125 w Zgierzu.

Cel poboru wody/Źródło powstawania ścieków:

Potrzeby gospodarstwa domowego, prowadzenie działalności gospodarczej (usługi).

Zakres podłączenia:

1. przyłączenie do wodociągu o średnicy 200 mm w ul. **Boya Żeleńskiego** w Zgierzu.
2. przyłączenie do kanału sanitarnego o średnicy 0,2 m w ul. **Boya Żeleńskiego** w Zgierzu.
3. przyłączenie do kanału deszczowego o średnicy 0,315 m w ul. **Paręczewskiej** w Zgierzu

Warunki techniczne podłączenia:

rozwiązania techniczne powinny być zgodne z PN-92/B-01706, PN-92/B-01707, zasadami wiedzy technicznej, aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i normami, a w szczególności:

- zestaw wodomierza głównego projektowany na konsoli na połączeniu wewnętrznej instalacji wodociągowej zimnej wody w budynku lub zewnętrznej na terenie działki budowlanej z siecią wodociągową, powinien być umieszczony (za pierwszą zewnętrzną ścianą) w piwnicy lub na parterze budynku, w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamrażaniem, możliwością uszkodzenia oraz dostępem osób niepowołanych;
- dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w szczelnej studziencie poza budynkiem, jeżeli jest on niepodpiwniczony i nie ma możliwości wydzielenia na parterze budynku miejsca, o którym jest mowa w ust. 1;
- w przypadku umieszczenia zestawu wodomierza głównego w budynku należy zamieścić w projekcie rzut kondygnacji z jego dokładną lokalizacją;
- lokalne źródła wody nie mogą być połączone z instalacją zasilaną z wodociągu;
- bezpośrednio za zestawem wodomierza głównego od strony instalacji, należy zainstalować urządzenia uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody;
- skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń w budynku, położonych poniżej poziomu, z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonane pod warunkiem zainstalowania urządzeń przeciwwzalewowych.

Dokumentacja techniczna winna zawierać w szczególności:

- sposób zabezpieczenia antyskażeniowego w/g PN-EN 1717:2003
- cel poboru wody, wielkość zapotrzebowania dobowego maksymalnego i średniego oraz maksymalnego godzinowego
- na podstawie obliczeń niezbędne ciśnienie wody w wodociągu dla zasilania posesji
- średnicę przyłącza dobraną na podstawie obliczeń
- odpowiednie profile, szkice, rysunki, schematy w zależności od potrzeb projektowanego przedmiotu

Sankowi integralną część Projektu Technicznego zarejestrowanego pod

nr. -- 9 3 5 1 --

„Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz”



Nr KRS: 46134, Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi, Sąd Gospodarczy, XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego: 61 278 750, 00 zł
REGON: 472320756
NIP: 732 - 18 - 68 - 898
Konto Bankowe: Bank Spółdzielczy w Zgierzu Nr 02 8783 0004 0021 0106 2000 0002

INŻ. PIETRAS

- pozwolenia, uzgodnienia i opinie, których obowiązek dołączenia wynika z przepisów odrębnych
 - określenie rodzaju prowadzonej działalności gospodarczej, o ile taka występuje
 - rodzaj odprowadzanych ścieków, ich ilości dobowe maksymalne i średnie oraz maksymalne godzinowe
- W/w wymagania stosować odpowiednio do projektowanego zakresu przyłączenia posesji do wodociągu, kanału sanitarnego i kanału deszczowego.

Dokumentację techniczną należy opracować na mapie do celów projektowych obejmującej całe zagadnienie projektowe.

Uwagi ogólne:

1. Dane techniczne o istniejącym wodociągu, kanale sanitarnym i deszczowym projektant zobowiązany jest uzyskać w Dziale Dokumentacji Technicznej Spółki, tam również należy kierować wszelkie pytania związane z wydanymi warunkami przyłączenia.
2. Gospodarka ściekowa winna być zrealizowana przed podłączeniem wodociągowym.
3. Do budowy przyłączy wodociągowych należy stosować wyłącznie atestowane rury PE-HD SDR 11. Przyłącza z tworzyw sztucznych na całej długości należy oznakować taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą z wkładką stalową.
4. Na przyłączy wodociągowym w odległości ~ 1 m od granicy nieruchomości oraz na włączeniu przyłącza wodociągowego do wodociągu należy zaprojektować zasuwę gwintowaną z miękkim uszczelnieniem (w szczególnych przypadkach Spółka dopuszcza montaż jednej zasuwki na przyłączy-wówczas lokalizację zasuwki należy uzgodnić na etapie projektowania).
5. Do budowy przyłączy kanalizacyjnych należy stosować atestowane rury z następujących materiałów: rury kamionkowe nowej generacji, rury z tworzyw sztucznych (PCV, PE-HD, poliestrowe) oraz rury żeliwne kanalizacyjne.
6. Studnie kierunkowo-rewizyjne na podłączanych działkach projektować jako betonowe \varnothing 1000 mm/ \varnothing 1200 mm typu DIN z uszczelką i kinetą prefabrykowaną.
Dopuszcza się studnie niewłazowe z rur karbowanych z tworzyw sztucznych zgodnie z PN-B-10729 z 1999r. ze zwieńczeniami w/g PN-EN-124 z 2000 r. średnicy \varnothing 600 mm lub mniejsze w przypadku włączenia do studni 1000/1200 mm na kanale sanitarnym.
7. W przypadku włączenia do studni na kanale sanitarnym o średnicy mniejszej niż 1000 mm, proponowane rozwiązanie projektowe (profil) należy wstępnie uzgodnić ze Spółką.
8. W przypadku występowania lokalnych ujęć wody oraz instalacji zasilanych z tych ujęć, należy przewidzieć ich opomiarowanie bądź zainstalowanie przepływomierza na przyłączy kanalizacyjnym w celu określenia ilości ścieków odprowadzanych do kanalizacji.

Inne uwagi:

1. Na włączeniu do kanalizacji sanitarnej ok 1 metra od granicy nieruchomości przewidzieć studnię kontrolno-pomiarową \varnothing 1000/1200 mm z możliwością bezkolizyjnego całodobowego dostępu.
2. Jeżeli każda kontrolna próba pobrana na wylocie ścieków będzie uznana przez wytwórcę ścieków za próbę reprezentatywną nie jest wymagany automatyczny pobierak ścieków.
3. Jeżeli przedmiotowa inwestycja będzie miała miejsce na terenie nieruchomości będącej współwłasnością lub też inwestycja będzie realizowana w pasie komunikacyjnym pełniącym funkcję drogi dojazdowej do przedmiotowej nieruchomości - stanowiącym współwłasność, w celu realizacji podłączenia przedmiotowej nieruchomości należy uzyskać zgodę odpowiednio wszystkich współwłaścicieli ww. pasa komunikacyjnego/nieruchomości wspólnej.
4. Zgłoszenie zamiaru rozpoczęcia robót budowlanych należy dokonać co najmniej z 5-cio dniowym wyprzedzeniem.
5. Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków, istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia oraz zgodnie ze złożonym wnioskiem o przyłączenie wraz z załącznikiem graficznym.
6. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych powinny być zgodne z tabelą:

I.p.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Zakres możliwych wartości	Zalecane metody badań próbek ścieków
I	II	III	IV	V
1	Temperatura	°C	35	Termometryczna (pomiar in situ)
		-	6,5-9,5 lub 8 -10,5 w przypadku cyjanków i siarczków	Elektrometryczna (pomiar in situ)



Nr KRS: 46134, Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi, Sąd Gospodarczy, XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego
 Wysokość kapitału zakładowego: 61 278 750, 00 zł
 REGON: 472320756
 NIP: 732 - 18 - 68 - 898
 Konto Bankowe: Bank Spółdzielczy w Zgierzu Nr 02 8783 0004 0021 0106 2000 0002

3	Zwiesiny łatwo opadające	ml/l	10	Pomiar w leju Imhoffa po 0,5 godz. sedymentacji
4	Zwiesiny ogólne	mg/l	500	Filtracja przez 0,45 µm membranę, suszenie w 105°C ± 1°C i ważenie
5	ChZT _{Cr}	mgO ₂ /l	1500	Metoda miareczkowa z dwuchromianem potasu
6	BZT ₅	mgO ₂ /l	750	Oznaczanie stężenia tlenu przed i po 5-dniowej inkubacji w 20°C ± 1°C
7	Ogólny węgiel organiczny	mgC/l	-	Katalityczne spalanie do CO ₂ i analiza w podczerwieni (spektrofotometria IR)
8	Azot amonowy	mgN _{NH4} /l	100	Indofenolowa spektrofotometryczna
9	Azot azotynowy	mgN _{NO2} /l	10	Spektrofotometria UV-VIS lub chromatografia jonowa IC-HPLC
10	Fosfor ogólny	mgP/l	10	Spektrofotometria UV-VIS
11	Chlorki	mgCl/l	500 lub 1000 przy stężeniu siarczanów do 100	Objętościowa argentometryczna wg Mohra lub chromatografia jonowa IC-HPLC
12	Siarczany	mgSO ₄ /l	500	Wagowa, spektrofotometria UV-VIS lub chromatografia jonowa IC-HPLC
13	Siarczyny	mgSO ₃ /l	10	Miareczkowa jodometryczna lub chromatografia jonowa IC-HPLC
14	Żelazo ogólne	mgFe/l	10	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
15	Glin	mgAl/l	5	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
16	Antymon	mgSb/l	0,25	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
17	Arsen	mgAs/l	0,25	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
18	Bar	mgBa/l	2,5	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
19	Beryl	mgBe/l	1	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
20	Bor	mgB/l	5	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
21	Cynk	mgZn/l	2	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
22	Cyna	mgSn/l	2	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
23	Chrom ⁶⁺	mgCr ⁶⁺ /l	0,1	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
24	Chrom ogólny	mgCr/l	0,1	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
25	Kadm	mgCd/l	0,2	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
26	Kobalt	mgCo/l	1	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
27	Miedź	mgCu/l	0,5	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
28	Molibden	mgMo/l	1	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
29	Nikiel	mgNi/l	0,5	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
30	Ołów	mgPb/l	0,5	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
31	Rtęć	mgHg/l	0,05	Bezplamieniowa ASA

200 lat
UMOWY ZGIERSKIEJ
• 1821 - 2021 •

Nr KRS: 46134, Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi, Sąd Gospodarczy, XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego: 61 278 750, 00 zł
REGON: 472320756
NIP: 732 - 18 - 68 - 898
Konto Bankowe: Bank Spółdzielczy w Zgierzu Nr 02 8783 0004 0021 0106 2000 0082

Sp. z o.o.
ZGODNOŚĆ
Z OBYWATELSTWEM
Włodzisławski i Szmalczer
Zgierz
Marek Pietras

32	Selen	mgSe/l	0,5	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
33	Srebro	mgAg/l	0,5	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
34	Tal	mgTl/l	1	Absorpcyjna spektrometria atomowa
35	Tytan	mgTi/l	2	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
36	Wanad	mgV/l	2	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
37	Chlor wolny	mgCl ₂ /l	0,6 lub 1,5 dla zdezynfekowanych ścieków ze szpitali	Miareczkowanie; spektrofotometria UV-VIS
38	Chlor całkowity	mgCl ₂ /l	2 lub 4 dla zdezynfekowanych ścieków ze szpitali	Miareczkowanie; spektrofotometria UV-VIS
39	Cyjanki związane	mgCN/l	5	Spektrofotometria UV-VIS
40	Cyjanki wolne	mgCN/l	0,2	Spektrofotometria UV-VIS
41	Fluorki	mgF/l	20	Elektroda jonoselektywna lub chromatografia jonowa IC-HPLC
42	Siarczki	mgS/l	1	Metoda kolorymetryczna z tiofluorosceiną lub elektroda jonoselektywna
43	Rodanki	mgSCN/l	30	Metoda kolorymetryczna z fluoresceiną
44	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15	Spektrofotometria UV-VIS
45	Substancje ropopochodne	mg/l	15	Spektrofotometria w podczerwieni (IR)
46	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100	Metoda ekstrakcyjna wagowa
47	Sześciochlorocykloheksan (HCH)	mgHCH/l	0	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
48	Czterochlorek węgla	mgCCl ₄ /l	0	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
49	Pięciochlorofenol (PCP)	mgPCP/l	0	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
50	Aldryny, dieldryny, endryny, izodryny	mg/l	0	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
51	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	mg/l	0	Chromatografia gazowa (GC)
52	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	mg/l	0	Chromatografia gazowa (GC)
53	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCt)	mg/l	0	Chromatografia gazowa (GC)
54	Sześciochlorobenzen (HCB)	mgHCB/l	0	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
55	Sześciochlorobutadien (HCBD)	mgHCBD/l	0	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
56	Chloroform (CHCl ₃)	mgCHCl ₃ /l	0	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
57	1,2-dwuchloroetan (EDC)	mgEDC/l	0	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
58	Trójchloroetylen (TRI)	mgTRI/l	0	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem

2010
ZGIERZ

2010
UMOWY ZGIERSKIEJ
• 1821 - 2021 •

Nr KRS: 46134, Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi, Sąd Gospodarczy, XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego: 61 278 750, 00 zł
REGON: 472320756
NIP: 732 - 18 - 68 - 898
Konto Bankowe: Bank Spółdzielczy w Zgierzu Nr 02 8783 0004 0021 0106 2000 0002

59	Nadchloroetylen (PER)	mgPER/l	0	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
60	Trójchlorobenzen (TCB)	mgTCB/l	0	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
61	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0	Chromatografia gazowa z detektorem azotowo- fosforowym NPD po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
62	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mgCl/l	0	Adsorpcja na węglu aktywnym i oznaczenie mikrokulometryczne
63	Adsorbowalne związki chloroorganiczne(AOX)	mgCl/l	0	Adsorpcja na węglu aktywnym i oznaczenie mikrokulometryczne
64	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX- benzen, toluen, ksyfen, styren)	mg/l	0	Chromatografia gazowa z detekcją płomieniowo-jonizacyjną
65	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mgCl/l	0,2	Wysokosprawna chromatografia cieczowa (HPLC)
66	Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/l	15	Metoda kolorymetryczna z błękitem metylenowym
67	Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	mg/l	20	Spektrofotometria UV-VIS

UWAGA!

ŚCIEKI DOPŁYWAJĄCE DO REAKTORA BIOLOGICZNEGO MUSZĄ BYĆ PODATNE NA BIOLOGICZNE OCZYSZCZANIE, CZYLI STOSUNEK ChZT/BZT₅ ≤ 3,5

W przypadku zmiany profilu działalności skutkującej powstaniem ścieków o innym składzie niż dotychczasowy, należy zgłosić się do „Wodkan – Zgierz” Sp. z o.o. w celu zmiany warunków technicznych.

W przypadku gdy po wydaniu niniejszych warunków zaistnieje ryzyko kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu. Spółka informuje, że należy złożyć do Starosty Powiatu Zgierskiego wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanych przyłączy. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.

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

Sprawy prowadzi:

SPECJALISTA
ds. Technicznych
mgr Wojciech Dobrzyński

tel. 42 715-12-95 wew. 67

DYREKTOR
ds. Inwestycji
mgr inż. Zbigniew Karolak

ZAWODNOSC
Z CZYMI
GINALEM
mgr inż. Marek Pietras

200 lat
UMOWY ZGIERSKIEJ
• 1821 - 2021 •

Nr KRS: 46134, Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi, Sąd Gospodarczy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego: 61 278 750, 00 zł
REGON: 472320756
NIP: 732 - 18 - 68 - 898
Konto Bankowe: Bank Spółdzielczy w Zgierzu Nr 02 8783 0004 0021 0106 2000 0002

Stanowisko integralną część Projektu
lokalnego Zarządu Powiatu Zgierskiego

nr. --9351--

Wodociąg i Kanalizacja-Zgierz”
Sp. z o.o.

