

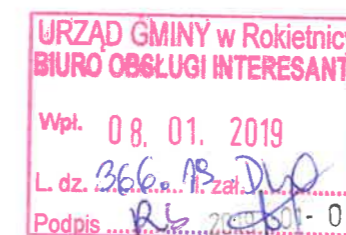


**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
KOMUNALNYCH Sp. z o.o.**

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.
Bytkowo, ul. Topolowa 6
62 - 090 Rokietnica
tel. 61 81 45 743, fax 61 81 45 838
www: puk.com.pl e-mail: info@puk.com.pl
NIP: 777-17-96-271 KRS 0000041520

L. dz.57...../2019

Bytkowo, dn. 07.01.2019 r.



Urząd Gminy

w Rokietnicy

ul. Gołęcińska 1

62-090 Rokietnica

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Rokietnicy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 r., przekazuje wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzonych do wód wykonanych w grudniu 2018 r. w Oczyszczalni Ścieków w Żydowie.

Z poważaniem

PREZES ZARZADU

mgr inż. Michał Wieland

**WYNIKI POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW WPROWADZANYCH
DO WÓD ORAZ INNE DANE**

1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów.

Tabela nr 1.

Nazwa podmiotu	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O.
Adres:	
- miejscowość	- Bytkowo
- kod pocztowy	- 62-090 Rokietnica
- ulica	- Topolowa 6
- województwo	- wielkopolskie
- powiat	- poznański
- gmina	- Rokietnica
REGON	630808987
Miejsce wykonywanej działalności:	
- nazwa zakładu	- Przedsięb. Usług Komunalnych Sp. z o.o.
- miejscowość	- Żydowo
- kod pocztowy	- 62-090 Rokietnica
- ulica	- Rostworowska
- województwo	- wielkopolskie
- powiat	- poznański
- gmina	- Rokietnica
Nazwa instalacji	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W ŻYDOWIE

2. Informacje dotyczące pozwolenia, rodzaju ścieków, oczyszczalni oraz odbiornika Ścieków.

Tabela nr 2.

Rodzaj pozwolenia	<i>Pozwolenie wodnoprawne</i>
Organ wydający pozwolenie	<i>Starosta Obornicki</i>
Data wydania pozwolenia	<i>16.12.2013</i>
Znak pozwolenia	<i>OS.IV.6341.40.2013</i>
Data obowiązywania pozwolenia	<i>15.12.2023</i>
Rodzaj ścieków	<i>bytowe</i>
Charakterystyka urządzeń oczyszczających Lub podczyszczających ścieki	<i>biologiczna</i>
Przepustowość oczyszczalni wg projektu (m ³ /dobę)	<i>Q_{dśr.}=54 Q_{hmax.}=4,7 m³/h</i>
Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością RLM	<i>poniżej 2000</i>
Miejsce wprowadzania ścieków: - obszar dorzecza - region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych - nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych	<i>- Odry - Warty - rów melioracji szczegółowej „R-L” wpływającego do rzeki Samicy Kierskiej</i>
Inne ustalenia pozwolenia	

3. Lokalizacja punktu wprowadzenia ścieków do wód lub do ziemi.

Tabela nr 3.

Lp.	Współrzędne geograficzne	
	szerokość	długość
1	52°32'52.0"	16°45'50.8"

4. Wyniki pomiarów ilości wprowadzanych ścieków.

Tabela nr 4.

Rok	Okres		Ilość ścieków (m ³)
	Doba		
2018	345		22
			-

5. Wyniki pomiarów jakości wprowadzanych ścieków.

- 1) Data wykonania pomiarów i poboru próbek: **11.12.2018.**
- 2) Numer kolejny pomiarów i poboru próbek w danym roku (nr/rok): **4/2018**
- 3) Wielokrotność rozcieńczenia (dot. ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, jeśli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami): **nie dotyczy.**
- 4) Wyniki pomiarów i analiz:

Tabela nr 5.

Lp.	Badanie parametru stanu lub składu ścieków			Wynik pomiarów		
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a)średnia dobowa... b)inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1	Zawiesina	PN-EN 872:2007	mg/dm ³	pobrano trzy próby o jednakowej objętości w ciągu godziny – badaniom poddano próbę uśrednioną, uzyskaną z wymieszania pobranych trzech prób	570	15
	CHZT	PN-ISO 15705:2005	mg O ₂ /dm ³		1430	109
	BZT ₅	PN-EN 1899-1:2002	mg O ₂ /dm ³		400	10

6. Wykonawca pomiarów:

1. Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary:

AQUANET Laboratorium Sp. z o.o.

ul. Dolna Wilda 126

61-492 Poznań

2. Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium:

Tabela nr 6.

Nazwa certyfikatu	Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego
Przez kogo wydany certyfikat	Polskie Centrum Akredytacji
Nr certyfikatu	AB 700
Data wydania certyfikatu	22.03.2018
Data ważności certyfikatu	06.04.2022
Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	Między innymi: PN-ISO 10523:2012, PN-EN 1899-1:2002, PN-EN 1899-2:2002, PN-ISO 6060:2006, PN-EN827:2007+Ap1:2007, PB/PFO-13 wyd. 3 z dnia 01.07.2013, PN-EN ISO 6878:2006+Ap1 + Ap2/2010

7. Inne dane – dotyczące ilości wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilości powstającego produktu

Nazwa substancji	Nazwa surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu	Ilość wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilość powstającego produktu (kg)		
		na dobę	na miesiąc	w innym okresie (poda okres)
	NIE DOTYCZY			

8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane

1) Imię i nazwisko: Aleksandra Filipowiak

2) Stanowisko: Kierownik Działu Gospodarki Ściekowej

Kierownik Działu Gospodarki Ściekowej

Aleksandra Filipowiak
mgr Aleksandra Filipowiak

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych
Spółka z o.o.
Bytkowo, ul. Topolowa 6
62-090 ROKIETNICA
NIP 777-17-96-271, REGON 693308991

PREZES ZARZĄDU

Michał Wieland
mgr inż. Michał Wieland