

Lp	nazwa i adres organizacji macierzystej	nazwa i adres laboratorium /telefon/fax/e-mail	nr certyfikatu akredytacji	data ważności akredytacji	data zatwierdzenia laboratorium do badań monitoringowych	nr decyzji zatwierdzającej	ilość upoważnionych próbek biorców	Zakres zatwierdzonych badań z podziałem na akredytowane i nieakredytowane
1.	„AQUA” S.A. 43-300 Bielsko-Biała ul. 1 Maja 23	Laboratorium Centralne AQUA S.A. 43-356 Kobiernice ul. Wodociągowa 8 Tel. 33/8138530 Fax 33/8124015 Laboratorium Centralne AQUA S.A. 43-300 Bielsko-Biała ul. Bestwińska 63 Tel. 33/8138421 Fax 33/8138421 e-mail : laboratorium@aqua.com.pl	AB610 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie, akredytacji udzielono dnia 10.06.2005r. Zakres Akredytacji AB 610 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie z dnia 16.05.2016r.	09.06.2017r.	15.06.2017r.	ONS-HKiŚ/432/16 /2016 Nr 831/16	11	Akredytowane: Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych, mętność, barwa, odczyn pH, przewodność elektryczna właściwa, jon amonowy, azotyny, azotany, fosfor ogólny, siarczany, chlor wolny, chlorki, fluorki, utlenialność (indeks nadmanganianowy), twardość ogólna, żelazo, mangan, chrom, glin, kadm, ołów, nikiel, miedź, magnez, sód, bor, rtęć, pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych, bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki kałowe, Clostridium perfringens, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Legionella

2.	<p>Przedsiębiorst wo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-502 Czechowice- Dziedzice ul. Szarych Szeregów 2</p>	<p>Laboratorium 43-502 Czechowice- Dziedzice ul. Czysa 5 Tel. 33/2153171 w. 260</p> <p>e-mail : j.soboszek@pim.czecho wice-dziedzice.pl</p>	<p>AB831 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie dnia 20.09.2007r. Zakres Akredytacji AB 831 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie dnia 05.08.2015r.</p>	19.09.2019r.	28.09.2016r.	<p>ONS-HKiŚ/432/32 /2016 Nr 1386/16</p>	3	<p><u>Akredytowane:</u> Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych, pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych, odczyn pH, azotany, azotyny, jon amonowy, fosfor ogólny, ortofosforany chlorki, chlor wolny, siarczany, żelazo, mangan, twardość ogólna, indeks nadmanganianowy,</p>
----	--	---	--	--------------	--------------	---	---	--