

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringów badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
1	4	Monitoring diagnostyczny	446	PLGW200089		7490388		89	PLGW200089	748218.02	380631.32	lubelskie	Lublin	Lublin (gm. miejska)	Lublin	dorzecze Wisły
2	6	Monitoring diagnostyczny	448	PLGW200091		7890152		91	PLGW200091	811094.51	372100.49	lubelskie	Chełm	Chełm (gm. miejska)	Chełm	dorzecze Wisły
3	8	Monitoring diagnostyczny	450	PLGW600079		7270130		79	PLGW600079	364669.97	383740.95	dolnośląskie	trzebnicki	Trzebnica (gm. miejsko-wiejska)	Trzebnica	dorzecze Odry
4	12	Monitoring diagnostyczny	458	PLGW600081		7310039		81	PLGW600081	441161.53	381927.66	łódzkie	wieruszowski	Wieruszów (gm. miejsko-wiejska)	Wieruszów	dorzecze Odry
5	14	Monitoring diagnostyczny	462	PLGW600081		6580241		81	PLGW600081	422100.81	422569.96	wielkopolskie	ostrowski	Ostrów Wielkopolski (gm. miejska)	Krępa	dorzecze Odry
6	15	Monitoring diagnostyczny	464	PLGW600081		6220192		81	PLGW600081	439362.69	425366.37	wielkopolskie	kaliski	Godziesze Wielkie (gm. wiejska)	Żydów	dorzecze Odry
7	23	Monitoring diagnostyczny	475	PLGW600025		1960120		25	PLGW600025	302323.17	633095.40	zachodniopomorskie	drawski	Złocieniec (gm. miejsko-wiejska)	Złocieniec	dorzecze Odry
8	24	Monitoring diagnostyczny	477	PLGW200011		130041		11	PLGW200011	419798.99	742741.93	pomorskie	łęborski	Łębork (gm. miejska)	Łębork	dorzecze Wisły
9	25	Monitoring diagnostyczny	478	PLGW200011		210208		11	PLGW200011	373615.62	735066.18	pomorskie	Słupsk	Słupsk (gm. miejska)	Słupsk	dorzecze Wisły
10	27	Monitoring diagnostyczny	481	PLGW600042		3560078		42	PLGW600042	385683.08	565176.48	wielkopolskie	wągrowiecki	Gołańcz (gm. miejsko-wiejska)	Gołańcz	dorzecze Odry
11	29	Monitoring diagnostyczny	495	PLGW600071		5490010		71	PLGW600071	464263.65	461126.71	wielkopolskie	turecki	Turek (gm. miejska)	Turek	dorzecze Odry
12	36	Monitoring diagnostyczny	518	PLGW2000165		10500086		165	PLGW2000165	593917.16	172031.02	małopolskie	nowotarski	Łapsze Niżne (gm. wiejska)	Niedzica	dorzecze Wisły
13	37	Monitoring diagnostyczny	520	PLGW2000166		10340071		166	PLGW2000166	595108.93	186415.12	małopolskie	nowotarski	Ochotnica Dolna (gm. wiejska)	Ochotnica Dolna	dorzecze Wisły
14	55	Monitoring diagnostyczny	166	PLGW200090		8250003		90	PLGW200090	792108.32	354056.42	lubelskie	krasnostawski	Krasnystaw (gm. miejska)	Krasnystaw	dorzecze Wisły
15	57	Monitoring diagnostyczny	172	PLGW200091		7900032		91	PLGW200091	827570.70	360672.36	lubelskie	chełmski	Żmudź (gm. wiejska)	Żmudź	dorzecze Wisły
16	58	Monitoring diagnostyczny	175	PLGW200088		7100124		88	PLGW200088	707463.06	396293.23	lubelskie	puławski	Puławy (gm. miejska)	Puławy	dorzecze Wisły
17	66	Monitoring diagnostyczny	202	PLGW60009		790153		9	PLGW60009	278734.80	700232.37	zachodniopomorskie	kołobrzeski	Kołobrzeg (gm. wiejska)	Bogucino	dorzecze Odry
18	69	Monitoring diagnostyczny	237	PLGW200051		3760033		51	PLGW200051	718511.50	573760.18	podlaskie	zambrowski	Zambrów (gm. miejska)	Zambrów	dorzecze Wisły
19	73	Monitoring diagnostyczny	252	PLGW6000125	II/604/1			125	PLGW6000125	342698.21	267466.84	dolnośląskie	kłodzki	Bystrzyca Kłodzka (gm. miejsko-wiejska)	Szklary	dorzecze Odry
20	74	Monitoring diagnostyczny	270	PLGW200054		5250190		54	PLGW200054	654034.25	498211.42	mazowieckie	wołomiński	Wołomin (gm. miejsko-wiejska)	Wołomin	dorzecze Wisły
21	75	Monitoring diagnostyczny	274	PLGW200066		5240685		66	PLGW200066	648816.31	483558.44	mazowieckie	Warszawa	Warszawa (gm. miejska, miasto stołeczne)	Warszawa	dorzecze Wisły
22	76	Monitoring diagnostyczny	276	PLGW200064				64	PLGW200064	630396.08	487078.23	mazowieckie	Warszawa	Warszawa (gm. miejska, miasto stołeczne)	Bemowo	dorzecze Wisły
23	81	Monitoring diagnostyczny	284	PLGW200084		7010381		84	PLGW200084	545253.34	396067.41	łódzkie	Piotrków	Piotrków Trybunalski (gm. miejska)	Piotrków	dorzecze Wisły
24	91	Monitoring diagnostyczny	342	PLGW600095		7620163		95	PLGW600095	332634.62	356160.51	dolnośląskie	średzki	Kostomłoty (gm. wiejska)	Kostomłoty	dorzecze Odry
25	92	Monitoring diagnostyczny	343	PLGW600094		7600264		94	PLGW600094	301441.58	356753.52	dolnośląskie	jaworski	Paszowice (gm. wiejska)	Paszowice	dorzecze Odry
26	110	Monitoring diagnostyczny	412	PLGW2000102		7790092		102	PLGW2000102	630246.38	361847.38	świętokrzyskie	skarżyski	Skarżysko-Kamienna (gm. miejska)	Skarżysko -	dorzecze Wisły
27	123	Monitoring diagnostyczny	617	PLGW6000110		8410154		110	PLGW6000110	430425.00	316032.00	opolskie	opolski	Turawa (gm. wiejska)	Zawada	dorzecze Odry
28	124	Monitoring diagnostyczny	618	PLGW600097		8069452		97	PLGW600097	447977.27	343338.44	opolskie	kluczborski	Lasowice Wielkie (gm. wiejska)	Chocianowice	dorzecze Odry
29	125	Monitoring diagnostyczny	619	PLGW6000127		9070214		127	PLGW6000127	438038.48	282887.01	opolskie	krapakowicki	Zdzieszowice (gm. miejsko-wiejska)	Zdzieszowice	dorzecze Odry
30	128	Monitoring diagnostyczny	642	PLGW600094	II/1238/1	7230470		94	PLGW600094	304965.47	373262.53	dolnośląskie	Legnica	Legnica (gm. miejska)	Legnica	dorzecze Odry
31	130	Monitoring diagnostyczny	645	PLGW600096		7280135		96	PLGW600096	384200.21	372889.97	dolnośląskie	oleśnicki	Oleśnica (gm. wiejska)	Smardzów	dorzecze Odry
32	144	Monitoring diagnostyczny	694	PLGW200037		2430147		37	PLGW200037	462948.36	615888.44	kujawsko-	świecki	Świecie (gm. miejsko-wiejska)	Świecie	dorzecze Wisły
33	151	Monitoring diagnostyczny	708	PLGW200044		3190035		44	PLGW200044	440959.64	585813.05	kujawsko-	Bydgoszcz	Bydgoszcz (gm. miejska)	Bydgoszcz	dorzecze Wisły
34	163	Monitoring diagnostyczny	53	PLGW200063		5550138		63	PLGW200063	564747.54	472310.18	łódzkie	łowicki	Łowicz (gm. miejska)	Łowicz	dorzecze Wisły
35	165	Monitoring diagnostyczny	55	PLGW200063		5550146		63	PLGW200063	564748.84	472298.70	łódzkie	łowicki	Łowicz (gm. miejska)	Łowicz	dorzecze Wisły
36	173	Monitoring diagnostyczny	90	PLGW2000153		9820232		153	PLGW2000153	730161.34	256073.03	podkarpackie	łańcucki	Czarna (gm. wiejska)	Dąbrówki	dorzecze Wisły
37	195	Monitoring diagnostyczny	743	PLGW200052		2640020		52	PLGW200052	800041.23	625168.62	podlaskie	sokólski	Sokółka (gm. miejsko-wiejska)	Sokółka	dorzecze Wisły
38	198	Monitoring diagnostyczny	757	PLGW2000154		10270140		154	PLGW2000154	773651.58	216858.26	podkarpackie	Przemyśl	Przemyśl (gm. miejska)	Przemyśl	dorzecze Wisły
39	199	Monitoring diagnostyczny	758	PLGW2000153		9810304		153	PLGW2000153	714011.89	245187.77	podkarpackie	Rzeszów	Rzeszów (gm. miejska)	Rzeszów	dorzecze Wisły
40	201	Monitoring diagnostyczny	764	PLGW200013		140062		13	PLGW200013	450896.12	747844.76	pomorskie	wejherowski	Wejherowo (gm. miejska)	Wejherowo	dorzecze Wisły
41	203	Monitoring diagnostyczny	778	PLGW200015		550318		15	PLGW200015	477057.11	715671.29	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (gm. miejska)	Gdańsk	dorzecze Wisły
42	205	Monitoring diagnostyczny	798	PLGW600072		6271296		72	PLGW600072	518523.43	432701.61	łódzkie	pabianicki	Konstantynów Łódzki (gm. miejska)	Konstantynów	dorzecze Odry
43	206	Monitoring diagnostyczny	802	PLGW200063		5900436		63	PLGW200063	527714.81	444603.96	łódzkie	zgiński	Zgierz (gm. miejska)	Zgierz	dorzecze Wisły
44	207	Monitoring diagnostyczny	807	PLGW600099		7730043		99	PLGW600099	532092.15	356807.82	łódzkie	radomszczański	Radomsko (gm. miejska)	Radomsko	dorzecze Odry
45	210	Monitoring diagnostyczny	818	PLGW200055		5640006		55	PLGW200055	721836.69	478906.66	mazowieckie	Siedlce	Siedlce (gm. miejska)	Siedlce	dorzecze Wisły
46	212	Monitoring diagnostyczny	827	PLGW200067				67	PLGW200067	782680.24	470705.24	lubelskie	Biała Podlaska	Biała Podlaska (gm. miejska)	Biała Podlaska	dorzecze Wisły
47	219	Monitoring diagnostyczny	856	PLGW700021		410006		21	PLGW700021	751332.71	729541.30	podlaskie	suwalski	Wiżajny (gm. wiejska)	Wiżajny	dorzecze Pregoty
48	220	Monitoring diagnostyczny	857	PLGW700021		700054		21	PLGW700021	715419.47	721254.90	warmińsko-	gołdapski	Gołdap (gm. miejsko-wiejska)	Gołdap	dorzecze Pregoty
49	231	Monitoring diagnostyczny	901	PLGW6000110				110	PLGW6000110	466940.48	293496.34	śląskie	gliwicki	Wielowieś (gm. wiejska)	Świebie	dorzecze Odry
50	232	Monitoring diagnostyczny	902	PLGW6000128		9100030		128	PLGW6000128	486485.00	285779.00	śląskie	tarnogórski	Tarnowskie Góry (gm. miejska)	Repty	dorzecze Odry
51	233	Monitoring diagnostyczny	903	PLGW6000110		8770047		110	PLGW6000110	497005.92	298522.23	śląskie	tarnogórski	Kalety (gm. miejska)	Kalety	dorzecze Odry
52	235	Monitoring diagnostyczny	910	PLGW200049		3690069		49	PLGW200049	611005.29	563308.36	mazowieckie	ciechanowski	Opinogóra Górna (gm. wiejska)	Przedwojowo	dorzecze Wisły
53	238	Monitoring diagnostyczny	920	PLGW200048		4030071		48	PLGW200048	505385.16	534140.81	kujawsko-	Włocławek	Włocławek (gm. miejska)	Włocławek	dorzecze Wisły

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
4	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle+opoki	porowo-szczelinowy	100.00	100.00	100.00	25.00	1	25.00	11.00	47.00	94.00	47,00-94,00
6	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	kreda pizująca	porowo-szczelinowy	90.00	90.00	90.00	28.20	1	28.20	28.20	63.00	85.50	63,00-85,50
8	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng+Q	piaski	porowy	116.00	114.50	109.00	70.50	2	70.50	9.40	71.00	109.00	71,00-109,00
12	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	200.00	120.00	116.00	85.00	2	85.00	0.90	86.80	116.00	86,80-116,00
14	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	66.00	66.00	64.00	28.00	2	28.00	2.90	47.00	63.00	47,00-63,00
15	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	29.00	27.50	27.00	2.50	1	2.50	2.50	14.50	25.50	14,50-25,50
23	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	54.00	53.00	54.00	31.00	1	31.00	15.00	35.00	48.60	35,00-48,60
24	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	40.00	40.00	40.00	1.40	1	1.40	1.40	24.00	38.00	24,00-38,00
25	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	95.00	92.00	89.00	55.00	2	55.00	20.00	70.20	89.00	70,20-89,00
27	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	48.00	47.00	45.00	29.00	1	29.00	9.80	29.00	45.00	29,00-45,00
29	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	69.70	69.70	69.70	14.70	2	14.70	0.30	18.50	69.70	18,50-69,70
36	Kraków	źródło	Źródło	K2	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy					2					b.d.
37	Kraków	źródło	Źródło	Pg	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy					2					b.d.
55	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	126.70	126.70	126.70	30.00	1	30.00	18.80	90.00	126.70	90,00-126,70
57	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle	porowo-szczelinowy	60.00	60.00	60.00	12.00	1	12.00	12.00	45.10	56.20	45,10-56,20
58	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle+opoki	porowo-szczelinowy	80.00	80.00	80.00	15.30	1	15.30	15.30	32.50	80.00	32,50-80,00
66	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	20.00	20.00	18.00	3.20	1	3.20	3.20	10.00	20.00	10,00-20,00
69	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	58.00	57.50	55.00	31.00	2	31.00	10.90	30.10	54.60	30,10-54,60
73	Wrocław	źródło	Źródło	Pt	gnejsy	porowo-szczelinowy					1					b.d.
74	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	55.00	53.50	50.00	5.06	1	5.06	5.06	24.56	47.98	24,56-47,98
75	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	60.00	59.00	55.00	5.40	1	5.40	5.40	29.30	54.60	29,30-54,60
76	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	23.00		15.00	12.80	1	15.00	7.20			b.d.
81	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	64.00	63.70	60.80	43.10	2	43.10	18.10	43.90	60.40	43,90-60,40
91	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	23.00	23.00	21.00	5.70	1	5.70	5.70	13.00	21.00	13,00-21,00
92	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	żwiry	porowy	54.00	52.00	46.00	19.00	2	19.00	5.40	30.00	46.00	30,00-46,00
110	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T2	wapienie	szczelinowo-krasowy	55.00	55.00	53.10	42.00	1	42.00	0.60	23.30	53.10	23,30-53,10
123	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	92.00	95.00	87.00	2.60	1	2.60	2.60	61.00	87.00	61,00-87,00
124	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	30.00	29.70	29.00	3.70	1	3.70	3.70	15.60	27.70	15,60-27,70
125	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Ng	piaski+żwiry+otocz	porowy	115.00	102.50	99.50	74.50	2	74.50	13.50	81.50	95.50	81,50-95,50
128	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	pospółka	porowy	10.00	7.00	7.30	4.80	1	4.80	4.80	5.30	6.30	5,30-6,30
130	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	155.10	155.00	155.00	66.00	2	66.00	12.90	76.00	150.00	76,00-150,00
144	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	opoki+żwiry	porowy	49.20	49.00	49.20	34.00	2	34.00	15.20	34.50	47.50	34,50-47,50
151	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K		szczelinowo-krasowy		312.00		240.00	3					b.d.
163	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K1	piaski	porowy	532.00	523.20	529.50	458.50	2	458.50	-10.90	455.00	519.50	455,00-519,50
165	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	94.00	93.70	91.90	54.00	2	54.00	7.70	72.30	89.50	72,30-89,50
173	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	22.00	21.30	18.30	2.40	1	2.40	2.40	13.30	18.30	13,30-18,30
195	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	88.00	86.60	83.00	65.00	2	65.00	8.00	66.70	82.30	66,70-82,30
198	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry+otoczaki	porowy	20.50	20.50	17.50	11.70	1	11.70	11.70	14.50	17.50	14,50-17,50
199	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry+otoczaki	porowy	20.00	20.00	17.50	13.10	1	13.10	2.50	13.50	17.50	13,50-17,50
201	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	40.00	30.00	36.50	13.90	1	13.90	1.70	20.00	28.00	20,00-28,00
203	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	42.00	38.00	36.00	15.00	1	15.00	2.20	18.00	36.00	18,00-36,00
205	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	30.00	27.40	27.00	24.00	2	24.00	9.60	24.20	27.00	24,20-27,00
206	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	wapienie	porowo-szczelinowy	205.00	205.00	205.00	105.00	2	105.00	70.70	117.00	205.00	117,00-205,00
207	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2+Q	piaski+wapienie	porowo-szczelinowy	51.00	51.00	51.00	3.00	1	3.00	0.90	50.90	51.00	50,90-51,00
210	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	84.50	84.00	84.00	67.00	2	67.00	-4.10	67.00	78.00	67,00-78,00
212	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski+żwiry	porowy	62.00	61.00	58.00	28.50	2	28.50	1.80			b.d.
219	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry+piaski	porowy	80.00	79.00	74.00	64.00	2	64.00	45.30	64.10	74.00	64,10-74,00
220	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry+piaski	porowy	55.00	55.00	50.50	0.70	1	0.70	0.70	14.60	50.60	14,60-50,60
231	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T1	dolomity+wapienie	szczelinowo-krasowy	50.00	50.00	50.00	23.00	1	23.00	14.40	36.00	48.00	36,00-48,00
232	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	T2	wapienie	szczelinowo-krasowy	139.00	139.00	139.00	23.00	1	23.00	23.00	60.00	139.00	60,00-139,00
233	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T1+2	margle+wapienie	szczelinowo-krasowy	253.00	253.00	248.00	36.00	2	36.00	22.00	52.80	238.50	52,80-238,50
235	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	61.00	61.00	58.40	38.00	2	38.00	3.10	38.40	58.00	38,40-58,00
238	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K+Pg+Ng	piaski	porowy	175.00	174.00	173.00	127.50	3	127.50	54.00	127.40	170.60	127,40-170,60

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
54	244	Monitoring diagnostyczny	936	PLGW200013				13	PLGW200013	470646.59	739765.80	pomorskie	Gdynia	Gdynia (gm. miejska)	Gdynia	dorzecze Wisły
55	251	Monitoring diagnostyczny	949	PLGW600024		3470068		24	PLGW600024	246861.42	576185.46	zachodniopomorskie	myśliborski	Barlinek (gm. miejsko-wiejska)	Barlinek	dorzecze Odry
56	252	Monitoring diagnostyczny	957	PLGW600099		8450138		99	PLGW600099	502418.00	327454.00	śląskie	Częstochowa	Częstochowa (gm. miejska)	Częstochowa	dorzecze Odry
57	259	Monitoring diagnostyczny	1065	PLGW600077		6480085		77	PLGW600077	244866.04	422111.13	lubuskie	żagański	Żagań (gm. miejska)	Żagań	dorzecze Odry
58	263	Monitoring diagnostyczny	1101	PLGW200052		3410014		52	PLGW200052	812395.68	591187.47	podlaskie	białostocki	Gródek (gm. wiejska)	Gródek	dorzecze Wisły
59	264	Monitoring diagnostyczny	1102	PLGW200055		4960030		55	PLGW200055	776380.98	505727.87	podlaskie	siemiatycki	Mielnik (gm. wiejska)	Mielnik	dorzecze Wisły
60	266	Monitoring diagnostyczny	1108	PLGW200030		1690128		30	PLGW200030	496320.85	649891.63	pomorskie	kwidziński	Kwidzyn (gm. miejska)	Kwidzyn	dorzecze Wisły
61	267	Monitoring diagnostyczny	1109	PLGW200014		170009		14	PLGW200014	487011.37	749961.54	pomorskie	pucki	Hel (gm. miejska)	Hel	dorzecze Wisły
62	268	Monitoring diagnostyczny	1114	PLGW6000142		9660590		142	PLGW6000142	442465.72	248807.41	śląskie	raciborski	Racibórz (gm. miejska)	Racibórz	dorzecze Odry
63	273	Monitoring diagnostyczny	1123	PLGW600069		6150037		69	PLGW600069	314613.94	439651.14	lubuskie	wschowski	Wschowa (gm. miejsko-wiejska)	Wschowa	dorzecze Odry
64	274	Monitoring diagnostyczny	1124	PLGW600072				72	PLGW600072	535498.46	434658.22	łódzkie	łódź	Łódź (gm. miejska)	Łódź	dorzecze Odry
65	275	Monitoring diagnostyczny	1125	PLGW200075		7130095		75	PLGW200075	749345.55	404589.83	lubelskie	lubartowski	Lubartów (gm. wiejska)	Lubartów	dorzecze Wisły
66	276	Monitoring diagnostyczny	1126	PLGW200039		1350036		39	PLGW200039	560058.59	672992.79	warmińsko-	ostródzki	Morąg (gm. miejsko-wiejska)	Morąg	dorzecze Wisły
67	277	Monitoring diagnostyczny	1127	PLGW700020		1750165		20	PLGW700020	594195.04	660176.48	warmińsko-	olsztyn	Olsztyn (gm. miejska)	Olsztyn	dorzecze Pregoty
68	279	Monitoring diagnostyczny	1132	PLGW200074		7080178		74	PLGW200074	669390.72	404656.20	mazowieckie	radomski	Pionki (gm. miejska)	Pionki	dorzecze Wisły
69	282	Monitoring diagnostyczny	1136	PLGW200031		2190032		31	PLGW200031	684739.08	643240.33	warmińsko-	piski	Pisz (gm. miejsko-wiejska)	Pisz	dorzecze Wisły
70	285	Monitoring diagnostyczny	1143	PLGW600080		6560039		80	PLGW600080	379640.62	408989.60	dolnośląskie	milicki	Milicz (gm. miejsko-wiejska)	Milicz	dorzecze Odry
71	291	Monitoring diagnostyczny	1651	PLGW200075		6780101		75	PLGW200075	769928.36	427340.59	lubelskie	parczewski	Parczew (gm. miejsko-wiejska)	Parczew	dorzecze Wisły
72	294	Monitoring diagnostyczny	1656	PLGW200065		5231118		65	PLGW200065	625153.17	479784.89	mazowieckie	pruskowski	Pruszków (gm. miejska)	Pruszków	dorzecze Wisły
73	296	Monitoring diagnostyczny	1658	PLGW600082		7330108		82	PLGW600082	469654.00	372007.00	łódzkie	wieluński	Wieluń (gm. miejsko-wiejska)	Wieluń	dorzecze Odry
74	297	Monitoring diagnostyczny	1659	PLGW200064		5210191		64	PLGW200064	588255.22	492748.39	mazowieckie	sochaczewski	Brochów (gm. wiejska)	Wólka Smolana	dorzecze Wisły
75	298	Monitoring diagnostyczny	1660	PLGW200054		4870098		54	PLGW200054	631412.58	505273.47	mazowieckie	legionowski	Legionowo (gm. miejska)	Legionowo	dorzecze Wisły
76	300	Monitoring diagnostyczny	1662	PLGW200090		7500098		90	PLGW200090	770441.20	387256.92	lubelskie	łęczyński	Łęczna (gm. miejsko-wiejska)	Łęczna	dorzecze Wisły
77	302	Monitoring diagnostyczny	1664	PLGW200090		7890139		90	PLGW200090	798228.77	370551.46	lubelskie	chełmski	Rejowiec Fabryczny (gm. miejska)	Rejowiec	dorzecze Wisły
78	305	Monitoring diagnostyczny	1667	PLGW2000121		9280108		121	PLGW2000121	811928.93	296160.46	lubelskie	tomaszowski	Tomaszów Lubelski (gm. wiejska)	Tomaszów	dorzecze Wisły
79	306	Monitoring diagnostyczny	1668	PLGW200048		4860135		48	PLGW200048	611470.81	509044.74	mazowieckie	nowodworski	Zakroczym (gm. miejsko-wiejska)	Zakroczym	dorzecze Wisły
80	307	Monitoring diagnostyczny	1669	PLGW200049		4870237		49	PLGW200049	619119.34	514893.38	mazowieckie	nowodworski	Pomiechówek (gm. wiejska)	Pomiechówek	dorzecze Wisły
81	309	Monitoring diagnostyczny	1672	PLGW800022		1080114		22	PLGW800022	755300.41	701120.03	podlaskie	Suwałki	Suwałki (gm. miejska)	Suwałki	dorzecze Niemna
82	311	Monitoring diagnostyczny	1674	PLGW200031		1040125		31	PLGW200031	683972.75	688761.29	warmińsko-	giżycki	Giżycko (gm. wiejska)	Giżycko	dorzecze Wisły
83	312	Monitoring diagnostyczny	1675	PLGW200031		2570028		31	PLGW200031	693909.77	620119.11	podlaskie	kolneński	Kolno (gm. miejska)	Kolno	dorzecze Wisły
84	313	Monitoring diagnostyczny	1676	PLGW200032		2210077		32	PLGW200032	728490.78	649295.55	podlaskie	grajewski	Grajewo (gm. miejska)	Grajewo	dorzecze Wisły
85	314	Monitoring diagnostyczny	1677	PLGW200032		1840044		32	PLGW200032	742276.16	656875.31	podlaskie	grajewski	Rajgród (gm. miejsko-wiejska)	Rajgród	dorzecze Wisły
86	315	Monitoring diagnostyczny	1678	PLGW200056		4210045		56	PLGW200056	809779.57	553328.97	podlaskie	hajnowski	Hajnówka (gm. miejska)	Hajnówka	dorzecze Wisły
87	319	Monitoring diagnostyczny	1682	PLGW200055		4510109		55	PLGW200055	667135.96	530331.33	mazowieckie	wyszkowski	Wyszaków (gm. miejsko-wiejska)	Wyszaków	dorzecze Wisły
88	320	Monitoring diagnostyczny	1683	PLGW200055		4140047		55	PLGW200055	693381.98	541346.81	mazowieckie	ostrowski	Brok (gm. miejsko-wiejska)	Brok	dorzecze Wisły
89	321	Monitoring diagnostyczny	1684	PLGW200051		2960045		51	PLGW200051	706195.01	594840.98	podlaskie	łomża	Łomża (gm. miejska)	Łomża	dorzecze Wisły
90	322	Monitoring diagnostyczny	1685	PLGW200050		2550032		50	PLGW200050	661396.53	613747.63	mazowieckie	ostrołęcki	Myszyniec (gm. miejsko-wiejska)	Wykrot	dorzecze Wisły
91	323	Monitoring diagnostyczny	1686	PLGW200050		3300081		50	PLGW200050	623156.09	576846.86	mazowieckie	przasnyski	Przasnysz (gm. wiejska)	Mirów	dorzecze Wisły
92	324	Monitoring diagnostyczny	1687	PLGW200050		3710055		50	PLGW200050	640895.94	558438.10	mazowieckie	makowski	Maków Mazowiecki (gm. miejska)	Maków	dorzecze Wisły
93	325	Monitoring diagnostyczny	1688	PLGW200050		4110109		50	PLGW200050	641310.90	540663.50	mazowieckie	pułtuski	Pułtusk (gm. miejsko-wiejska)	Pułtusk	dorzecze Wisły
94	327	Monitoring diagnostyczny	1690	PLGW200049		4090049		49	PLGW200049	610547.54	538535.35	mazowieckie	płoński	Nowe Miasto (gm. miejsko-wiejska)	Gościmin Wielki	dorzecze Wisły
95	330	Monitoring diagnostyczny	1699	PLGW200050		3720040		50	PLGW200050	660172.86	560814.77	mazowieckie	makowski	Różan (gm. miejsko-wiejska)	Różan	dorzecze Wisły
96	331	Monitoring diagnostyczny	1704	PLGW6000110		9100024		110	PLGW6000110	488959.61	287046.31	śląskie	tarnogórski	Tarnowskie Góry (gm. miejska)	Tarnowskie Góry	dorzecze Odry
97	333	Monitoring diagnostyczny	1706	PLGW2000130		9140007		130	PLGW2000130	554269.72	281119.40	małopolskie	olkuski	Wolbrom (gm. miejsko-wiejska)	Wolbrom	dorzecze Wisły
98	334	Monitoring diagnostyczny	1707	PLGW2000147				147	PLGW2000147	535396.28	246783.73	małopolskie	chrzanowski	Chrzanów (gm. miejsko-wiejska)	Simota	dorzecze Wisły
99	335	Monitoring diagnostyczny	1708	PLGW600099		9120007		99	PLGW600099	529713.91	291747.18	śląskie	zawierciański	Zawiercie (gm. miejska)	Zawiercie	dorzecze Odry
100	336	Monitoring diagnostyczny	1709	PLGW6000110		8760053		110	PLGW6000110	476574.00	304476.00	śląskie	lubliniecki	Lubliniec (gm. miejska)	Kokotek	dorzecze Odry
101	338	Monitoring diagnostyczny	1712	PLGW200065		5590303		65	PLGW200065	636687.82	467616.10	mazowieckie	piaseczyński	Piaseczno (gm. miejsko-wiejska)	Zalesie Dolne	dorzecze Wisły
102	339	Monitoring diagnostyczny	1721	PLGW2000157	II/1656/1	10120235		157	PLGW2000157	500787.77	212021.72	śląskie	Bielsko-Biała	Bielsko-Biała (gm. miejska)	Kamienica	dorzecze Wisły
103	349	Monitoring diagnostyczny	224	PLGW600034	II/430/1	3510044		34	PLGW600034	310941.17	559486.85	wielkopolskie	czarnkowsko-	Wieleń (gm. miejsko-wiejska)	Bęglewo	dorzecze Odry
104	350	Monitoring diagnostyczny	1161	PLGW600025	II/431/1	3100007		25	PLGW600025	284211.87	583582.05	zachodniopomorskie	choszczeński	Bierzwnik (gm. wiejska)	Łasko	dorzecze Odry
105	352	Monitoring diagnostyczny	297	PLGW60007	II/432/2	2290084		7	PLGW60007	233411.14	622057.32	zachodniopomorskie	stargardzki	Stargard (gm. wiejska)	Rogowo	dorzecze Odry
106	353	Monitoring diagnostyczny	296	PLGW60007	II/432/3	2290112		7	PLGW60007	233410.91	622057.52	zachodniopomorskie	stargardzki	Stargard (gm. wiejska)	Rogowo	dorzecze Odry

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
244	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	15.60	5.80	15.60	2.50	1	2.50	2.50	4.10	5.10	4,10-5,10
251	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	48.00	48.00	48.00	7.00	1	7.00	6.80	26.60	46.00	26,60-46,00
252	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	82.00	81.00	80.50	13.70	1	13.70	13.70	40.00	79.00	40,00-79,00
259	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	33.50	32.00	33.50	7.40	1	7.40	7.40	16.00	28.00	16,00-28,00
263	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	151.00	151.00	151.00	103.00	2	103.00	0.30	119.00	149.00	119,00-149,00
264	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	65.00	65.00	65.00	9.20	1	9.20	9.20	41.00	62.90	41,00-62,90
266	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	wapienie	porowy	230.00	228.00	230.00	146.00	2	146.00	-2.50	149.40	223.00	149,40-223,00
267	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	173.60	172.00	173.60	131.00	2	128.00	3.80	144.30	170.00	144,30-170,00
268	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	70.00	68.00	62.00	17.40	1	17.40	17.40	45.70	62.00	45,70-62,00
273	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry	porowy	74.00	72.80	68.80	55.00	2	55.00	3.60	58.80	68.80	58,80-68,80
274	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K1		porowo-szczelinowy				420.00	2					b.d.
275	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	85.00	85.00	85.00	37.00	2	37.00	23.05	55.90	79.10	55,90-79,10
276	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	100.00	98.00	100.00	49.00	2	49.00	5.50	79.00	96.00	79,00-96,00
277	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski z węglem	porowy	226.00	223.00	220.00	135.00	2	135.00	21.20	187.20	217.90	187,20-217,90
279	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	margle	porowo-szczelinowy	100.00	100.00	100.00	40.00	2	40.00	10.50	55.10	94.20	55,10-94,20
282	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	44.00	43.50	41.50	14.00	1	14.00	6.60	29.50	41.50	29,50-41,50
285	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	60.50	60.00	60.00	1.00	1	1.00	1.00	28.00	59.00	28,00-59,00
291	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	63.50	62.00	62.00	34.00	2	34.00	1.00	40.00	58.90	40,00-58,90
294	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	35.50	35.50	32.00	17.50	1	17.50	6.20	22.40	32.00	22,40-32,00
296	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J2	piaskowce	porowo-szczelinowy	275.00	265.00	266.50	232.00	2	232.00	19.10	232.50	260.10	232,50-260,10
297	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	61.00	60.80	61.00	4.50	1	4.50	4.50	27.90	58.60	27,90-58,60
298	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	35.00	35.00	35.00	2.00	1	2.00	2.00	22.50	33.00	22,50-33,00
300	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	100.00	100.00	100.00	32.00	1	32.00	18.00	49.20	96.00	49,20-96,00
302	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle	porowo-szczelinowy	80.00	80.00	80.00	25.30	1	25.30	25.30	45.30	77.20	45,30-77,20
305	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle	szczelinowo-krasowy	80.00	80.00	80.00	27.20	1	27.20	27.20	43.00	75.00	43,00-75,00
306	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	82.50	82.50	78.10	35.20	2	35.20	35.20	55.20	77.70	55,20-77,70
307	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	72.50	70.00	72.50	27.60	1	27.60	27.60	50.10	67.10	50,10-67,10
309	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	77.00	76.80	72.00	35.00	1	35.00	9.30	35.30	71.90	35,30-71,90
311	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	53.00	53.00	51.00	35.00	1	35.00	4.80	35.50	51.30	35,50-51,30
312	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	54.00	51.00	47.00	25.00	2	25.00	8.90	25.90	46.40	25,90-46,40
313	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	182.00	181.20	176.00	143.00	2	143.00	17.30	144.70	175.60	144,70-175,60
314	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	40.00	38.80	35.00	17.00	1	17.00	3.70	20.00	35.00	20,00-35,00
315	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl	piaski	porowy	157.00	156.00	152.00	133.00	2	133.00	9.00	136.60	151.50	136,60-151,50
319	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	87.00	87.00	87.00	36.00	2	36.00	9.60	45.20	81.10	45,20-81,10
320	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	89.50	85.40	85.40	49.00	2	49.00	-0.40	51.80	85.00	51,80-85,00
321	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	81.50	81.50	80.60	62.50	2	62.50	13.80	64.70	79.00	64,70-79,00
322	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	80.00	55.00	52.50	8.00	1	8.00	3.80	26.60	51.80	26,60-51,80
323	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	gliny+piaski	porowy	87.00	86.60	64.00	49.00	2	49.00	3.10	49.10	80.60	49,10-80,60
324	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	65.00	65.00	65.00	34.00	2	34.00	12.40	40.60	59.90	40,60-59,90
325	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	38.00	38.00	35.00	1.80	1	1.80	1.80	14.83	35.12	14,83-35,12
327	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	71.00	70.00	71.00	37.00	2	37.00	0.30	37.30	67.10	37,30-67,10
330	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	55.00	55.00	49.00	26.00	2	26.00	16.00	26.00	49.00	26,00-49,00
331	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T1+2	wapienie+piaskow	porowo-szczelinowo-	167.00	167.00	167.00	54.00	2	54.00	40.00	100.90	167.00	100,90-167,00
333	Gliwice	źródło	Źródło	J3	wapienie	porowo-szczelinowy					1					b.d.
334	Kraków	źródło	Źródło	T2	wapienie+dolomity	porowo-szczelinowy					1					b.d.
335	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T2	wapienie	szczelinowo-krasowy	48.00	48.00	48.00	40.00	2	40.00	0.00	40.00	48.00	40,00-48,00
336	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	70.00	70.00	67.00	2.00	1	2.00	2.00	47.00	67.00	47,00-67,00
338	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	35.00	33.50	31.80	19.20	1	19.20	14.20	22.90	30.50	22,90-30,50
339	Gliwice	źródło	Źródło	K2	piaskowce	porowo-szczelinowy					2					b.d.
349	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	27.50	27.50	27.50	23.00	1	23.00	4.00	24.00	26.00	24,00-26,00
350	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	68.50	66.00	68.00	58.50	2	58.50	9.36	51.50	65.00	51,50-65,00
352	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	63.00	48.00	60.00	38.00	2	38.00	2.66	44.00	46.00	44,00-46,00
353	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	38.00	29.00	28.00	23.00	1	23.00	2.47	25.00	27.00	25,00-27,00

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
107	356	Monitoring diagnostyczny	2172	PLGW200011	II/435/1	210076		11	PLGW200011	376388.67	729172.44	pomorskie	słupski	Słupsk (gm. wiejska)	Krępa Słupska	dorzecze Wisły
108	357	Monitoring diagnostyczny	377	PLGW60009	II/436/1	780034		9	PLGW60009	265875.89	705655.19	zachodniopomorskie	kołobrzeski	Kołobrzeg (gm. wiejska)	Dźwirzyno	dorzecze Odry
109	358	Monitoring diagnostyczny	378	PLGW600035	II/437/1	2390028		35	PLGW600035	384247.96	626503.07	wielkopolskie	złotowski	Lipka (gm. wiejska)	Lipka	dorzecze Odry
110	359	Monitoring diagnostyczny	379	PLGW200011	II/438/1	860012		11	PLGW200011	397102.25	698246.80	pomorskie	bytowski	Bytów (gm. miejsko-wiejska)	Niezabyszewo	dorzecze Wisły
111	360	Monitoring diagnostyczny	197	PLGW60009	II/439/1	800039		9	PLGW60009	296340.51	691216.82	zachodniopomorskie	białogardzki	Karlino (gm. miejsko-wiejska)	Karlino	dorzecze Odry
112	361	Monitoring diagnostyczny	1185	PLGW60002	II/440/1	1900242		2	PLGW60002	211070.68	651546.18	zachodniopomorskie	goleniowski	Stepnica (gm. miejsko-wiejska)	Stepnica	dorzecze Odry
113	363	Monitoring diagnostyczny	540	PLGW600034	II/442/1	3490027		34	PLGW600034	266948.24	563499.68	lubuskie	strzelecko-	Strzelce Krajeńskie (gm. miejsko-wiejska)	Strzelce	dorzecze Odry
114	378	Monitoring diagnostyczny	347	PLGW600094	II/458/1	7220068		94	PLGW600094	288462.38	378447.07	dolnośląskie	legnicki	Chojnów (gm. wiejska)	Gołocin	dorzecze Odry
115	384	Monitoring diagnostyczny	9	PLGW200048	I/462/3	4050054		48	PLGW200048	533630.81	541584.34	kujawsko-	lipnowski	Tłuchowo (gm. wiejska)	Kłobukowo	dorzecze Wisły
116	386	Monitoring diagnostyczny	10	PLGW200048	I/462/5			48	PLGW200048	533640.10	541596.76	kujawsko-	lipnowski	Tłuchowo (gm. wiejska)	Kłobukowo	dorzecze Wisły
117	387	Monitoring diagnostyczny	1141	PLGW6000107	II/464/1	8330097		107	PLGW6000107	291592.89	327318.06	dolnośląskie	kamiennogórski	Kamienna Góra (gm. miejska)	Kamienna Góra	dorzecze Odry
118	389	Monitoring diagnostyczny	1830	PLGW600040	II/467/1	4250052		40	PLGW600040	216815.62	525449.59	lubuskie	sulęciński	Słońsk (gm. wiejska)	Chartów	dorzecze Odry
119	390	Monitoring diagnostyczny	44	PLGW200084	I/470/1	8470076		84	PLGW200084	543373.43	320418.71	śląskie	częstochoowski	Lelów (gm. wiejska)	Podlesie	dorzecze Wisły
120	391	Monitoring diagnostyczny	2328	PLGW200084	I/470/2	8470077		84	PLGW200084	543350.02	320406.16	śląskie	częstochoowski	Lelów (gm. wiejska)	Podlesie	dorzecze Wisły
121	393	Monitoring diagnostyczny	2330	PLGW200084	I/470/4	8470079		84	PLGW200084	543350.02	320406.16	śląskie	częstochoowski	Lelów (gm. wiejska)	Podlesie	dorzecze Wisły
122	398	Monitoring diagnostyczny	414	PLGW2000103	I/474/2	7810084		103	PLGW2000103	664209.73	354247.98	świętokrzyskie	ostrowiecki	Kunów (gm. miejsko-wiejska)	Kaplica	dorzecze Wisły
123	401	Monitoring diagnostyczny	418	PLGW200085	I/475/2	7400104		85	PLGW200085	594736.95	378031.99	łódzkie	opoczyński	Białaczów (gm. wiejska)	Sędów	dorzecze Wisły
124	402	Monitoring diagnostyczny	420	PLGW200085	I/475/3	7400102		85	PLGW200085	594725.19	378029.67	łódzkie	opoczyński	Białaczów (gm. wiejska)	Sędów	dorzecze Wisły
125	404	Monitoring diagnostyczny	875	PLGW200084	I/476/1	9130082		84	PLGW200084	541629.40	288029.72	śląskie	zawierciański	Ogrodzieniec (gm. miejsko-wiejska)	Morusy	dorzecze Wisły
126	405	Monitoring diagnostyczny	876	PLGW200084	I/476/2	9130081		84	PLGW200084	541631.47	288017.38	śląskie	zawierciański	Ogrodzieniec (gm. miejsko-wiejska)	Morusy	dorzecze Wisły
127	407	Monitoring diagnostyczny	878	PLGW6000110	I/477/2	9090149		110	PLGW6000110	478693.36	291301.94	śląskie	tarnogórski	Tworóg (gm. wiejska)	Połomia	dorzecze Odry
128	408	Monitoring diagnostyczny	879	PLGW6000110	I/477/3	9090150		110	PLGW6000110	478685.45	291292.71	śląskie	tarnogórski	Tworóg (gm. wiejska)	Połomia	dorzecze Odry
129	412	Monitoring diagnostyczny	409	PLGW200085	II/480/1	7780083		85	PLGW200085	614483.97	355510.38	świętokrzyskie	kielecki	Zagnańsk (gm. wiejska)	Szałas	dorzecze Wisły
130	413	Monitoring diagnostyczny	398	PLGW2000168	II/822/1	10680002		168	PLGW2000168	755185.21	147970.50	podkarpackie	leski	Cisna (gm. wiejska)	Wetlina	dorzecze Wisły
131	414	Monitoring diagnostyczny	399	PLGW2000168	II/823/1	10660024		168	PLGW2000168	767353.21	155917.40	podkarpackie	bieszczadzki	Lutowiska (gm. wiejska)	Dwerniczek	dorzecze Wisły
132	416	Monitoring badawczy-graniczny	2011	PLGW2000166	II/825/1	10502026		166	PLGW2000166	607846.69	174722.98	małopolskie	nowotarski	Szczawnica (gm. miejsko-wiejska)	Szczawnica	dorzecze Wisły
133	419	Monitoring diagnostyczny	1723	PLGW2000159	I/828/1	10310032		159	PLGW2000159	538217.82	196767.80	małopolskie	suski	Zawoja (gm. wiejska)	Zawoja	dorzecze Wisły
134	420	Monitoring diagnostyczny	1728	PLGW2000159	I/828/2	10310033		159	PLGW2000159	538196.63	196758.39	małopolskie	suski	Zawoja (gm. wiejska)	Zawoja	dorzecze Wisły
135	421	Monitoring diagnostyczny	1724	PLGW2000159	I/828/3	10310034		159	PLGW2000159	538191.08	196750.02	małopolskie	suski	Zawoja (gm. wiejska)	Zawoja	dorzecze Wisły
136	425	Monitoring diagnostyczny	1865	PLGW2000149	II/831/1	9760002		149	PLGW2000149	617038.67	251035.72	małopolskie	brzeski	Szczurowa (gm. wiejska)	Szczurowa	dorzecze Wisły
137	426	Monitoring diagnostyczny	1387	PLGW2000133	II/832/1	9510064		133	PLGW2000133	647959.90	270337.06	małopolskie	dąbrowski	Szczucin (gm. miejsko-wiejska)	Lubasz	dorzecze Wisły
138	427	Monitoring diagnostyczny	1203	PLGW2000134	II/833/1	9790155		134	PLGW2000134	670573.23	248955.70	podkarpackie	dębicki	Żyraków (gm. wiejska)	Żyraków	dorzecze Wisły
139	438	Monitoring diagnostyczny	1884	PLGW800022	II/862/1	1090029		22	PLGW800022	762554.86	695955.13	podlaskie	suwalski	Suwałki (gm. wiejska)	Sobolewo	dorzecze Niemna
140	439	Monitoring diagnostyczny	919	PLGW200047	II/863/1			47	PLGW200047	501316.32	512895.65	kujawsko-	włocławski	Chocień (gm. wiejska)	Chocień	dorzecze Wisły
141	441	Monitoring diagnostyczny	1172	PLGW200074	II/871/1	7080006		74	PLGW200074	673376.95	404299.18	mazowieckie	radomski	Pionki (gm. wiejska)	Januszno	dorzecze Wisły
142	445	Monitoring diagnostyczny	2346	PLGW2000101	II/875/1	8150159		101	PLGW2000101	618720.75	345673.63	świętokrzyskie	kielecki	Zagnańsk (gm. wiejska)	Ściegna	dorzecze Wisły
143	446	Monitoring diagnostyczny	1395	PLGW2000101	II/876/1	8150284		101	PLGW2000101	613618.47	333949.72	świętokrzyskie	Kielce	Kielce (gm. miejska)	Kielce	dorzecze Wisły
144	447	Monitoring diagnostyczny	890	PLGW200051	II/481/1	3730029		51	PLGW200051	673754.18	572838.50	mazowieckie	ostrołęcki	Rzekuń (gm. wiejska)	Borawe	dorzecze Wisły
145	450	Monitoring diagnostyczny	1905	PLGW2000100	II/484/1	9170097		100	PLGW2000100	610835.76	285540.03	świętokrzyskie	pińczowski	Złota (gm. wiejska)	Chroberz	dorzecze Wisły
146	451	Monitoring diagnostyczny	1911	PLGW2000102	II/485/1	8170047		102	PLGW2000102	657587.52	338617.32	świętokrzyskie	ostrowiecki	Waśniów (gm. wiejska)	Strupice	dorzecze Wisły
147	452	Monitoring diagnostyczny	1115	PLGW6000143	II/486/1	9410013		143	PLGW6000143	467260.43	267198.29	śląskie	gliwicki	Sośnicowice (gm. miejsko-wiejska)	Sośnicowice	dorzecze Odry
148	453	Monitoring diagnostyczny	2034	PLGW200084	II/487/1	9140010		84	PLGW200084	561029.77	290071.48	śląskie	zawierciański	Żarnowiec (gm. wiejska)	Żarnowiec	dorzecze Wisły
149	456	Monitoring diagnostyczny	84	PLGW2000134	II/491/1	9520083		134	PLGW2000134	676177.05	272634.16	podkarpackie	mielecki	Mielec (gm. miejska)	Mielec	dorzecze Wisły
150	457	Monitoring diagnostyczny	1910	PLGW2000103	II/492/1	7820001		103	PLGW2000103	680529.73	352190.10	świętokrzyskie	ostrowiecki	Bałtów (gm. wiejska)	Skarbka	dorzecze Wisły
151	458	Monitoring diagnostyczny	424	PLGW2000100	II/493/1	8500044		100	PLGW2000100	601614.60	313956.69	świętokrzyskie	jędrzejowski	Sobków (gm. wiejska)	Mokrsko Górne	dorzecze Wisły
152	460	Monitoring diagnostyczny	136	PLGW2000121	I/495/1	8630029		121	PLGW2000121	830900.45	336843.81	lubelskie	hrubieszowski	Trzeszczany (gm. wiejska)	Mołodiatyczne	dorzecze Wisły
153	461	Monitoring diagnostyczny	137	PLGW2000118	II/496/1	8560183		118	PLGW2000118	711201.58	331988.53	lubelskie	kraśnicki	Gościeradów (gm. wiejska)	Szczecyn	dorzecze Wisły
154	462	Monitoring diagnostyczny	2068	PLGW200087	II/497/1	7450036		87	PLGW200087	690603.74	378700.98	mazowieckie	lipski	Chotcza (gm. wiejska)	Kresy	dorzecze Wisły
155	463	Monitoring diagnostyczny	954	PLGW200051	II/498/1	4130013		51	PLGW200051	680163.30	554473.12	mazowieckie	ostrowski	Wąsewo (gm. wiejska)	Przedświt	dorzecze Wisły
156	464	Monitoring diagnostyczny	2042	PLGW2000101	II/499/1	8500011		101	PLGW2000101	593588.17	326007.47	świętokrzyskie	jędrzejowski	Małogoszcz (gm. miejsko-wiejska)	Bocheniec	dorzecze Wisły
157	470	Monitoring diagnostyczny	167	PLGW200075	II/509/1	6760043		75	PLGW200075	731490.05	423475.55	lubelskie	lubartowski	Kock (gm. miejsko-wiejska)	Poizdów	dorzecze Wisły
158	471	Monitoring diagnostyczny	834	PLGW200075	II/510/1	6780091		75	PLGW200075	760421.03	425157.14	lubelskie	parczewski	Siemień (gm. wiejska)	Siemień	dorzecze Wisły
159	473	Monitoring diagnostyczny	164	PLGW200088	II/512/1	7830080		88	PLGW200088	704867.02	352556.83	lubelskie	opolski	Józefów nad Wisłą (gm. miejsko-wiejska)	Mazanów	dorzecze Wisły

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
356	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry	porowy	61.00	60.50	60.00	40.00	2	40.00	29.14	52.60	58.50	52,60-58,50
357	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry	porowy	26.50	26.00	25.00	19.50	1	19.50	2.25	20.00	24.00	20,00-24,00
358	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	156.50	156.00	156.50	136.50	2	136.50	16.10	145.00	153.00	145,00-153,00
359	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	30.00	29.00	30.00	21.00	2	21.00	9.29	24.00	28.00	24,00-28,00
360	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	33.00	33.00	33.00	27.00	2	27.00	11.00	27.00	31.00	27,00-31,00
361	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	14.30	14.00	12.90	11.60	1	11.60	1.60	11.60	12.60	11,60-12,60
363	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	32.50	31.00	29.00	23.00	2	23.00	5.75	25.00	29.00	25,00-29,00
378	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	82.00	64.00	58.00	51.50	2	51.50	13.60	52.00	58.00	52,00-58,00
384	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	60.00	58.18	54.00	31.00	2	31.00	7.97	42.22	54.14	42,22-54,14
386	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	9.00	4.00	4.90	1.70	1	1.70	1.70	2.40	3.80	2,40-3,80
387	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	C	łupki	porowo-szczelinowy	25.00	25.00	25.00	2.00	1	2.00	2.00	19.00	24.50	19,00-24,50
389	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	55.00	55.00	55.00	31.40	2	31.40	25.60	49.00	54.00	49,00-54,00
390	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle+opoki	porowo-szczelinowy	50.00	50.00	50.00	5.80	1	5.80	5.80	10.00	45.00	10,00-45,00
391	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	szczelinowo-krasowy	250.00	250.00	250.00	232.00	2	232.00	-9.27	235.00	245.00	235,00-245,00
393	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	margle+piaskowce	porowy	84.00	84.00	84.00	74.50	2	74.50	-8.90	71.00	76.00	71,00-76,00
398	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J2+3	wapienie+piaskowce	porowo-szczelinowy	152.00	152.00	151.00	35.50	1	35.50	28.40	102.00	149.00	102,00-149,00
401	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J1	piaskowce	porowo-szczelinowy	200.00	200.00	200.00	110.00	2	110.00	-0.90	139.00	195.00	139,00-195,00
402	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J2	piaskowce	porowo-szczelinowy	60.00	59.00	50.00	24.00	2	24.00	1.50	30.00	49.50	30,00-49,50
404	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T1+2	wapienie+dolomity	szczelinowo-krasowy	325.00	323.00	303.00	203.00	2	203.00	60.00	212.70	301.80	212,70-301,80
405	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	J2+3	wapienie+margle	szczelinowo-krasowy	91.00	91.00	81.00	21.70	1	21.70	21.70	53.82	84.02	53,82-84,02
407	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T2	wapienie	szczelinowo-krasowy	75.00	75.00	75.00	63.00	2	63.00	13.20	60.00	70.00	60,00-70,00
408	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	25.00	25.00	25.00	18.00	1	18.00	1.63	18.00	21.00	18,00-21,00
412	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T2	wapienie	szczelinowo-krasowy	50.00	50.00	50.00	28.00	1	28.00	0.60	30.00	48.00	30,00-48,00
413	Rzeszów	źródło	Źródło	PgOl	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy					2					b.d.
414	Rzeszów	źródło	Źródło	PgOl	piaskowce	porowo-szczelinowy					2					b.d.
416	Kraków	st. wiercona	Źródło	Pg	andezyty	porowo-szczelinowy	32.80	32.80	32.80	8.00	4	8.00	6.30	27.50	31.10	27,50-31,10
419	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgE	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy	80.00	80.00	80.00	15.00	2	15.00	1.44	30.00	65.00	30,00-65,00
420	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy	80.00	80.00	67.80	37.40	2	37.40	1.80	37.00	68.60	37,00-68,60
421	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	8.00	8.00	6.00	1.85	1	1.85	1.85	4.30	6.30	4,30-6,30
425	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz.	porowy	16.00	16.00	14.40	4.40	1	4.40	2.50	8.30	13.40	8,30-13,40
426	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz.	porowy	27.00	27.00	24.00	2.30	1	2.30	2.30	16.00	23.00	16,00-23,00
427	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry+piaski	porowy	14.60	14.60	11.60	7.40	1	7.40	1.69	8.65	11.60	8,65-11,60
438	Białystok	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	19.00	17.90	19.00	12.05	1	12.05	12.05	15.00	17.00	15,00-17,00
439	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Ng	piaski	porowy	40.00		36.00	21.00	2	21.00	5.00			b.d.
441	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	62.00	62.00	62.00	52.00	1	52.00	12.50	52.00	62.00	52,00-62,00
445	Kraków	piezometr	Zwierciadło swobodne	T1	piaskowce+mułow.	porowo-szczelinowy	50.00	50.00	50.00	10.80	1	10.80	10.80	21.00	50.00	21,00-50,00
446	Kraków	piezometr	Zwierciadło swobodne	D2	wapienie	szczelinowo-krasowy	60.00		60.00	22.29	1	22.29	22.29	37.00	60.00	37,00-60,00
447	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	105.00	43.00	40.50	17.00	1	17.00	4.00	28.56	39.98	28,56-39,98
450	Kraków	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	żwiry	porowy	13.00	12.60	11.00	2.30	1	2.30	0.60	6.10	10.70	6,10-10,70
451	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T1	piaskowce	porowo-szczelinowy	55.00	55.00	55.00	21.00	1	21.00	4.00	28.90	53.00	28,90-53,00
452	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski+żwiry	porowy	84.00	80.00	77.00	63.00	2	63.00	9.50	67.00	76.70	67,00-76,70
453	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	19.00	19.00	19.00	8.00	1	8.00	1.80	11.50	16.50	11,50-16,50
456	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	17.00	16.50	15.00	1.60	1	1.60	1.60	9.80	12.80	9,80-12,80
457	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	J3+Q	piaski+wapienie	porowo-szczelinowy	50.00	50.00	50.00	2.00	1	2.00	2.00	37.00	47.00	37,00-47,00
458	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	25.00	25.00	25.00	19.00	1	19.00	4.00	18.50	25.00	18,50-25,00
460	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	100.00	100.00	100.00	24.00	1	24.00	2.20	63.00	97.00	63,00-97,00
461	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	J3+K2	wapienie	szczelinowo-krasowy	150.00	150.00	150.00	4.50	1	4.50	4.50	27.00	150.00	27,00-150,00
462	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2+Q	margle+piaski	porowo-szczelinowy	150.00	150.00	150.00	16.30	1	16.30	16.30	33.00	150.00	33,00-150,00
463	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	160.00	63.00	94.00	34.00	2	34.00	8.90			b.d.
464	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	szczelinowo-krasowy	61.00	61.00	61.00	23.00	1	23.00	16.60	36.00	60.00	36,00-60,00
470	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	43.00	42.00	38.50	20.00	1	20.00	20.00	32.70	38.50	32,70-38,50
471	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle	porowo-szczelinowy	30.00	30.00	30.00	6.35	2	6.35	6.35	19.00	28.00	19,00-28,00
473	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	opoki	porowo-szczelinowy	30.00	30.00	30.00	14.00	1	14.00	1.80	22.00	28.00	22,00-28,00

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
160	476	Monitoring diagnostyczny	1199	PLGW200067	II/514/1	7530012		67	PLGW200067	822081.84	394341.57	lubelskie	włodawski	Wola Uhruska (gm. wiejska)	Wola Uhruska	dorzecze Wisły
161	478	Monitoring diagnostyczny	1202	PLGW200091	II/516/1	7900033		91	PLGW200091	827595.68	361223.29	lubelskie	chełmski	Żmudź (gm. wiejska)	Żmudź	dorzecze Wisły
162	479	Monitoring diagnostyczny	394	PLGW2000121	II/517/1	8270003		121	PLGW2000121	832962.28	357499.79	lubelskie	chełmski	Białopole (gm. wiejska)	Białopole	dorzecze Wisły
163	481	Monitoring diagnostyczny	444	PLGW200090	II/519/1	8950070		90	PLGW200090	808995.23	317942.76	lubelskie	zamojski	Łabunie (gm. wiejska)	Łabunie	dorzecze Wisły
164	482	Monitoring diagnostyczny	438	PLGW200090	II/520/1	8620053		90	PLGW200090	808267.43	331106.67	lubelskie	zamojski	Łabunie (gm. wiejska)	Łabunie	dorzecze Wisły
165	483	Monitoring diagnostyczny	1816	PLGW600043	II/521/1	3590020		43	PLGW600043	438931.24	567321.02	kujawsko-	bydgoski	Nowa Wieś Wielka (gm. wiejska)	Nowa Wieś	dorzecze Odry
166	486	Monitoring diagnostyczny	773	PLGW200039	II/524/1	2070055		39	PLGW200039	494270.94	631262.92	kujawsko-	grudziądzki	Rogóźno (gm. wiejska)	Rogóźno	dorzecze Wisły
167	488	Monitoring diagnostyczny	1555	PLGW600035	II/526/1	2390016		35	PLGW600035	399459.93	611504.81	kujawsko-	sępoleński	Więcbork (gm. miejsko-wiejska)	Więcbork	dorzecze Odry
168	489	Monitoring diagnostyczny	690	PLGW600043	II/527/1	3170024		43	PLGW600043	415848.58	571151.14	kujawsko-	nakielski	Szubin (gm. miejsko-wiejska)	Szubin	dorzecze Odry
169	494	Monitoring diagnostyczny	380	PLGW200027	II/532/1	1620010		27	PLGW200027	375593.14	655972.31	pomorskie	człuchowski	Rzeczenica (gm. wiejska)	Rzeczenica	dorzecze Wisły
170	495	Monitoring diagnostyczny	692	PLGW200029	II/533/1	2800078		29	PLGW200029	449157.55	592717.61	kujawsko-	bydgoski	Dąbrowa Chełmińska (gm. wiejska)	Janowo	dorzecze Wisły
171	498	Monitoring diagnostyczny	927	PLGW200047	II/536/1	4410056		47	PLGW200047	484250.81	522144.20	kujawsko-	włocławski	Lubraniec (gm. miejsko-wiejska)	Bodzanowo	dorzecze Wisły
172	500	Monitoring diagnostyczny	846	PLGW700021	I/537/2	1030063		21	PLGW700021	669687.14	693897.44	warmińsko-	giżycki	Giżycko (gm. wiejska)	Doba	dorzecze Pregoty
173	501	Monitoring diagnostyczny	847	PLGW700021	I/537/3	1030069		21	PLGW700021	669675.90	693906.31	warmińsko-	giżycki	Giżycko (gm. wiejska)	Doba	dorzecze Pregoty
174	502	Monitoring diagnostyczny	848	PLGW700021	I/537/4	1030064		21	PLGW700021	669702.12	693885.62	warmińsko-	giżycki	Giżycko (gm. wiejska)	Doba	dorzecze Pregoty
175	505	Monitoring diagnostyczny	1253	PLGW700020	II/541/1	660050		20	PLGW700020	660363.60	718540.43	warmińsko-	kętrzyński	Srokowo (gm. wiejska)	Kalki	dorzecze Pregoty
176	506	Monitoring diagnostyczny	1886	PLGW200013	II/542/1	550205		13	PLGW200013	471055.03	716770.92	pomorskie	gdański	Kolbudy (gm. wiejska)	Kowale	dorzecze Wisły
177	507	Monitoring diagnostyczny	1355	PLGW200013	II/543/1	150375		13	PLGW200013	465441.07	740062.58	pomorskie	Gdynia	Gdynia (gm. miejska)	Pustki Cisowskie	dorzecze Wisły
178	508	Monitoring diagnostyczny	1888	PLGW200011	II/544/1	210242		11	PLGW200011	379648.63	722206.61	pomorskie	śląski	Dębica Kaszubska (gm. wiejska)	Łysomiczki	dorzecze Wisły
179	509	Monitoring diagnostyczny	1163	PLGW200011	II/544/2	210244		11	PLGW200011	379657.65	722206.38	pomorskie	śląski	Dębica Kaszubska (gm. wiejska)	Łysomiczki	dorzecze Wisły
180	511	Monitoring diagnostyczny	1756	PLGW200013	I/546/1	270679		13	PLGW200013	471156.07	720223.56	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (gm. miejska)	Gdańsk	dorzecze Wisły
181	513	Monitoring diagnostyczny	1758	PLGW200013	I/546/3	270689		13	PLGW200013	471179.77	720231.76	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (gm. miejska)	Gdańsk	dorzecze Wisły
182	514	Monitoring diagnostyczny	1814	PLGW200039	II/547/1	3210395		39	PLGW200039	478837.90	579517.95	kujawsko-	toruński	Łysomice (gm. wiejska)	Koniczynka	dorzecze Wisły
183	516	Monitoring diagnostyczny	1880	PLGW2000121	II/551/1	9600061		121	PLGW2000121	817638.93	275949.98	podkarpackie	lubaczowski	Horyniec-Zdrój (gm. wiejska)	Werchrata	dorzecze Wisły
184	517	Monitoring diagnostyczny	80	PLGW2000136	II/552/1	9840310		136	PLGW2000136	763219.60	245267.97	podkarpackie	jarosławski	Jarosław (gm. miejska)	Jarosław	dorzecze Wisły
185	518	Monitoring diagnostyczny	85	PLGW2000136	II/553/1	9560027		136	PLGW2000136	744725.50	270229.55	podkarpackie	leżajski	Leżajsk (gm. wiejska)	Wierzawice	dorzecze Wisły
186	521	Monitoring diagnostyczny	139	PLGW2000135	II/556/1	9540363		135	PLGW2000135	697122.90	266904.67	podkarpackie	kolbuszowski	Kolbuszowa (gm. miejsko-wiejska)	Kolbuszowa	dorzecze Wisły
187	522	Monitoring diagnostyczny	1858	PLGW200086	II/557/1	7800086		86	PLGW200086	649252.80	368185.28	mazowieckie	radomski	Ilża (gm. miejsko-wiejska)	Seredzice	dorzecze Wisły
188	523	Monitoring diagnostyczny	1898	PLGW2000112	II/558/1	9110028		112	PLGW2000112	516634.47	289612.07	śląskie	będziński	Siewierz (gm. miejsko-wiejska)	Siewierz	dorzecze Wisły
189	524	Monitoring diagnostyczny	1877	PLGW2000119	II/559/1	8900168		119	PLGW2000119	722359.49	305727.58	podkarpackie	stalowowolski	Pysznica (gm. wiejska)	Pysznica	dorzecze Wisły
190	526	Monitoring diagnostyczny	1078	PLGW200066	II/562/1	6370058		66	PLGW200066	704927.53	442884.54	lubelskie	lukowski	Wola Mysłowska (gm. wiejska)	Jarczew	dorzecze Wisły
191	527	Monitoring diagnostyczny	829	PLGW200067	II/563/1	5700049		67	PLGW200067	816540.97	478134.23	lubelskie	bialski	Terespol (gm. miejska)	Terespol	dorzecze Wisły
192	530	Monitoring diagnostyczny	1829	PLGW200067	II/566/1	5660012		67	PLGW200067	755544.64	467668.39	lubelskie	bialski	Międzyrzec Podlaski (gm. wiejska)	Żabce	dorzecze Wisły
193	531	Monitoring diagnostyczny	1930	PLGW200067	II/567/1	6020056		67	PLGW200067	729003.21	459007.65	lubelskie	lukowski	Łuków (gm. miejska)	Zimna Woda	dorzecze Wisły
194	534	Monitoring diagnostyczny	269	PLGW6000108	II/601/1	8350155		108	PLGW6000108	340629.43	314977.96	dolnośląskie	dzierżoniowski	Piława Górna (gm. miejska)	Piława Górna	dorzecze Odry
195	535	Monitoring diagnostyczny	552	PLGW6000109	II/602/1	8700051		109	PLGW6000109	359411.69	302250.20	dolnośląskie	ząbkowicki	Ziębice (gm. miejsko-wiejska)	Biernacie	dorzecze Odry
196	536	Monitoring diagnostyczny	253	PLGW6000125	II/603/1	9330033		125	PLGW6000125	333299.68	269444.07	dolnośląskie	kłodzki	Bystrzyca Kłodzka (gm. miejsko-wiejska)	Wilkanów	dorzecze Odry
197	539	Monitoring diagnostyczny	2120	PLGW6000126	II/606/1			126	PLGW6000126	335245.26	280561.45	dolnośląskie	kłodzki	Kłodzko (gm. wiejska)	Żelazno	dorzecze Odry
198	540	Monitoring diagnostyczny	254	PLGW6000125	II/607/1	9000002		125	PLGW6000125	317968.57	286931.07	dolnośląskie	kłodzki	Szczytna (gm. miejsko-wiejska)	Szczytna	dorzecze Odry
199	545	Monitoring diagnostyczny	621	PLGW6000141	II/612/1	9650014		141	PLGW6000141	416571.95	255702.54	opolskie	głubczycki	Głubczyce (gm. miejsko-wiejska)	Bogdanowice	dorzecze Odry
200	546	Monitoring diagnostyczny	622	PLGW6000141	II/613/1	9650056		141	PLGW6000141	422099.05	253546.68	opolskie	głubczycki	Baborów (gm. miejsko-wiejska)	Boguchwałów	dorzecze Odry
201	552	Monitoring diagnostyczny	1973	PLGW6000125	II/619/1	9330004		125	PLGW6000125	324205.03	273665.77	dolnośląskie	kłodzki	Bystrzyca Kłodzka (gm. miejsko-wiejska)	Młoty	dorzecze Odry
202	558	Monitoring diagnostyczny	314	PLGW6000107	II/625/1	8320094		107	PLGW6000107	278555.08	331415.72	dolnośląskie	karkonoski	Kowary (gm. miejska)	Kowary	dorzecze Odry
203	566	Monitoring diagnostyczny	631	PLGW6000127	II/633/1	9050033		127	PLGW6000127	410408.60	287404.49	opolskie	prudnicki	Biała (gm. miejsko-wiejska)	Łącznik	dorzecze Odry
204	569	Monitoring diagnostyczny	1868	PLGW6000127	II/636/1	8400274		127	PLGW6000127	417485.32	321002.09	opolskie	opolski	Dobrzeń Wielki (gm. wiejska)	Dobrzeń Mały	dorzecze Odry
205	570	Monitoring diagnostyczny	2712	PLGW6000127	II/637/1	8400182		127	PLGW6000127	417485.32	321002.09	opolskie	opolski	Dobrzeń Wielki (gm. wiejska)	Dobrzeń Mały	dorzecze Odry
206	574	Monitoring diagnostyczny	227	PLGW600034	I/640/2	3120035		34	PLGW600034	324104.91	579237.12	wielkopolskie	czarnkowsko-	Trzcianka (gm. miejsko-wiejska)	Straduń	dorzecze Odry
207	575	Monitoring diagnostyczny	228	PLGW600034	I/640/3	3120036		34	PLGW600034	324112.58	579243.02	wielkopolskie	czarnkowsko-	Trzcianka (gm. miejsko-wiejska)	Straduń	dorzecze Odry
208	576	Monitoring diagnostyczny	229	PLGW600034	I/640/4	3120037		34	PLGW600034	324129.78	579254.76	wielkopolskie	czarnkowsko-	Trzcianka (gm. miejsko-wiejska)	Straduń	dorzecze Odry
209	585	Monitoring diagnostyczny	222	PLGW60008	I/649/1	1550089		8	PLGW60008	253458.66	663327.38	zachodniopomorskie	gryficki	Płoty (gm. miejsko-wiejska)	Lisowo	dorzecze Odry
210	586	Monitoring diagnostyczny	223	PLGW60008	I/649/2	1550090		8	PLGW60008	253472.97	663320.43	zachodniopomorskie	gryficki	Płoty (gm. miejsko-wiejska)	Lisowo	dorzecze Odry
211	587	Monitoring diagnostyczny	946	PLGW60008	I/649/3	1550091		8	PLGW60008	253477.28	663332.59	zachodniopomorskie	gryficki	Płoty (gm. miejsko-wiejska)	Lisowo	dorzecze Odry
212	589	Monitoring diagnostyczny	490	PLGW600040	I/650/1	4260044		40	PLGW600040	242177.52	533600.82	lubuskie	sulęciński	Krzyszczewo (gm. wiejska)	Rudnica	dorzecze Odry

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
476	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle	porowo-szczelinowy	30.00	30.00	30.00	6.30	2	6.30	6.30	19.70	27.00	19,70-27,00
478	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	30.00	30.00	30.00	7.00	1	7.00	4.90	16.00	28.00	16,00-28,00
479	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	kreda pizująca	porowo-szczelinowy	77.00	77.00	77.00	54.00	1	54.00	0.85	44.70	71.90	44,70-71,90
481	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle+wapienie	szczelinowo-krasowy	31.50	31.50	31.50	8.50	1	8.50	8.50	14.00	31.50	14,00-31,50
482	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	40.00	40.00	40.00	27.00	1	27.00	15.00	30.20	38.00	30,20-38,00
483	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	41.50	40.50	41.50	28.00	1	28.00	1.30	31.00	38.50	31,00-38,50
486	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	21.00	21.00	20.00	6.00	1	6.00	3.27	14.00	20.00	14,00-20,00
488	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	45.10	45.00	45.10	27.00	2	27.00	7.00	37.00	43.00	37,00-43,00
489	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	43.00	43.00	43.00	14.00	2	14.00	4.00	31.00	39.00	31,00-39,00
494	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	25.00	22.80	25.00	14.50	2	14.50	5.50	15.40	20.00	15,40-20,00
495	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	wapienie	szczelinowo-krasowy	90.00	90.00	90.00	75.00	2	75.00	20.50	81.00	90.00	81,00-90,00
498	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	50.00	46.00	43.00	37.50	2	37.50	10.00	37.40	42.80	37,40-42,80
500	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	194.00	181.00	194.00	158.00	3	158.00	2.70			b.d.
501	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	112.90	110.00	110.50	58.20	2	58.20	2.50	69.10	107.70	69,10-107,70
502	Białystok	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	15.00	14.50	11.00	0.95	1	0.95	0.95	6.00	10.00	6,00-10,00
505	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	62.50	62.50	62.50	43.00	2	43.00	14.00	51.60	60.50	51,60-60,50
506	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	140.00	134.00	132.00	121.00	2	121.00	32.60	121.10	132.00	121,10-132,00
507	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	piaski	porowy	253.00	251.00	253.00	206.00	3	206.00	41.00	206.80	246.00	206,80-246,00
508	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	49.00	23.00	27.00	8.82	1	8.82	8.82	18.00	22.00	18,00-22,00
509	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	49.00	45.30	49.00	27.50	2	27.50	9.20	40.30	44.30	40,30-44,30
511	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	97.00	96.00	93.50	79.80	2	79.80	7.49	80.30	93.50	80,30-93,50
513	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	piaski	porowy	303.00	302.50	303.00	261.80	3	261.80	83.80	263.50	298.50	263,50-298,50
514	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	16.00	15.60	15.10	14.40	1	14.50	8.00			b.d.
516	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	wapienie	szczelinowo-krasowy	30.00	30.00	30.00	12.00	1	12.00	4.00	22.00	27.00	22,00-27,00
517	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	41.00	41.00	39.00	30.00	1	30.00	30.00	35.00	39.00	35,00-39,00
518	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	27.50	27.50	24.00	15.85	1	15.85	15.85	22.50	24.00	22,50-24,00
521	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	12.00	12.00	9.00	2.50	1	2.50	2.50	8.00	9.00	8,00-9,00
522	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	szczelinowo-krasowy	40.00	40.00	40.00	14.00	1	14.00	5.31	28.50	37.00	28,50-37,00
523	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T2	wapienie+dolomity	szczelinowo-krasowy	80.00	80.00	80.00	50.00	2	50.00	5.30			b.d.
524	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	21.00	21.00	18.00	1.40	1	1.40	1.40	14.00	18.00	14,00-18,00
526	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	15.00	14.40	10.70	6.00	1	6.00	3.80	7.30	14.30	7,30-14,30
527	Lublin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	7.50	5.50	5.00	3.70	1	3.70	3.70	4.00	5.00	4,00-5,00
530	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	116.00	116.00	116.00	64.00	2	64.00	9.20	100.60	112.60	100,60-112,60
531	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl	piaski	porowy	105.00	102.00	105.00	73.50	2	73.50	3.30	79.60	97.40	79,60-97,40
534	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Pt	gnejsy	porowo-szczelinowy	45.00	45.00	45.00	13.50	1	13.50	13.50	15.10	45.00	15,10-45,00
535	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski pyłowate	porowy	30.00	29.00	25.00	22.00	2	22.00	8.60	22.00	25.00	22,00-25,00
536	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	piaskowce	porowo-szczelinowy	23.20	23.20	23.20	7.50	1	7.50	1.50	12.00	15.00	12,00-15,00
539	Wrocław	źródło	źródło	Pt	wapienie	szczelinowo-krasowy					1					b.d.
540	Wrocław	źródło	źródło	K2	margle	porowo-szczelinowy					1					b.d.
545	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	21.50	21.50	11.50	7.00	1	7.00	7.00			b.d.
546	Gliwice	st. kopana	Zwierciadło swobodne	K2	wapienie	szczelinowo-krasowy	14.20	14.20	14.20	6.50	1	6.50	6.50	10.00	14.20	10,00-14,20
552	Wrocław	źródło	źródło	K2	margle	porowo-szczelinowy					1					b.d.
558	Wrocław	źródło	źródło	C3	granity	porowo-szczelinowy					1					b.d.
566	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	23.50	23.50	21.00	5.30	1	5.30	5.30	19.00	21.00	19,00-21,00
569	Gliwice	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	11.00	11.00	9.00	1.50	1	1.50	1.50			b.d.
570	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowy	49.00	45.00	44.00	17.00	2	17.00	1.50	41.00	43.00	41,00-43,00
574	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	164.00	163.00	162.00	137.00	2	137.00	4.00	139.00	159.00	139,00-159,00
575	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry+piaski	porowy	62.00	61.00	62.00	43.00	2	43.00	-1.47	49.00	57.00	49,00-57,00
576	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	8.00	7.20	6.50	2.50	1	2.50	2.50	5.20	6.20	5,20-6,20
585	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J1	piaskowce+mułow	porowo-szczelinowy	145.00	131.30	131.00	105.00	3	105.00	-1.95	115.60	127.60	115,60-127,60
586	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	100.00	100.00	98.00	35.00	2	35.00	-2.23	83.60	97.70	83,60-97,70
587	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	9.00	8.50	8.00	2.80	1	2.80	2.80	3.00	8.00	3,00-8,00
589	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	220.00	163.00	136.00	108.00	2	108.00	6.92	111.00	135.00	111,00-135,00

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
213	590	Monitoring diagnostyczny	491	PLGW600040	I/650/2	4260043		40	PLGW600040	242168.54	533598.17	lubuskie	suleciński	Krzeszyce (gm. wiejska)	Rudnica	dorzecze Odry
214	597	Monitoring diagnostyczny	1969	PLGW6000124	II/656/1	8330086		124	PLGW6000124	302260.34	317512.87	dolnośląskie	wałbrzyski	Mieroszów (gm. miejsko-wiejska)	Kowalowa	dorzecze Odry
215	602	Monitoring diagnostyczny	572	PLGW6000109	II/661/1	9050142		109	PLGW6000109	396043.32	281764.56	opolskie	prudnicki	Prudnik (gm. miejsko-wiejska)	Rudziczka	dorzecze Odry
216	606	Monitoring diagnostyczny	1869	PLGW6000109	II/665/1	8380105		109	PLGW6000109	388139.12	314598.32	opolskie	brzeski	Grodków (gm. miejsko-wiejska)	Grodków	dorzecze Odry
217	607	Monitoring diagnostyczny	555	PLGW6000109	II/666/1	8710059		109	PLGW6000109	385124.64	304290.42	opolskie	nyski	Skoroszyce (gm. wiejska)	Skoroszyce	dorzecze Odry
218	611	Monitoring diagnostyczny	557	PLGW6000109	II/670/1	8370186		109	PLGW6000109	371099.70	320147.03	dolnośląskie	strzeliński	Strzelin (gm. miejsko-wiejska)	Żeleźnik	dorzecze Odry
219	615	Monitoring diagnostyczny	1808	PLGW600096	II/674/1	7280124		96	PLGW600096	385081.28	381279.72	dolnośląskie	oleśnicki	Dobroszyce (gm. wiejska)	Strzelce	dorzecze Odry
220	620	Monitoring diagnostyczny	561	PLGW600093	II/679/1	7580052		93	PLGW600093	263234.49	355813.66	dolnośląskie	lwówecki	Wleń (gm. miejsko-wiejska)	Łupki	dorzecze Odry
221	624	Monitoring diagnostyczny	307	PLGW6000107	II/683/1	7960103		107	PLGW6000107	284173.70	339352.83	dolnośląskie	karkonoski	Janowice Wielkie (gm. wiejska)	Janowice Wielkie	dorzecze Odry
222	626	Monitoring diagnostyczny	313	PLGW6000107	II/685/1	8320095		107	PLGW6000107	271250.55	326940.90	dolnośląskie	karkonoski	Karpacz (gm. miejska)	Karpacz	dorzecze Odry
223	628	Monitoring diagnostyczny	310	PLGW600093	II/687/1	7940007		93	PLGW600093	242051.96	346617.34	dolnośląskie	lubański	Świeradów-Zdrój (gm. miejska)	Czerniawa - Zdrój	dorzecze Odry
224	639	Monitoring diagnostyczny	1376	PLGW6000108	II/698/1	7640679		108	PLGW6000108	361651.30	358412.53	dolnośląskie	Wrocław	Wrocław (gm. miejska)	Wrocław	dorzecze Odry
225	641	Monitoring diagnostyczny	100	PLGW200019	II/700/1	970071		19	PLGW200019	571249.39	694534.26	warmińsko-	lidzbarski	Orneta (gm. miejsko-wiejska)	Drwęczno	dorzecze Wisły
226	643	Monitoring diagnostyczny	101	PLGW200019	II/702/1	320111		19	PLGW200019	553641.42	721040.68	warmińsko-	braniewski	Braniewo (gm. wiejska)	Zawierz	dorzecze Wisły
227	644	Monitoring diagnostyczny	247	PLGW200084	I/704/1	6670178		84	PLGW200084	571795.96	417881.31	łódzkie	tomaszowski	Lubochnia (gm. wiejska)	Lubochenek	dorzecze Wisły
228	645	Monitoring diagnostyczny	248	PLGW200084	I/704/2	6670179		84	PLGW200084	571786.30	417884.57	łódzkie	tomaszowski	Lubochnia (gm. wiejska)	Lubochenek	dorzecze Wisły
229	646	Monitoring diagnostyczny	1067	PLGW200084	I/704/3	6670264		84	PLGW200084	571790.90	417883.19	łódzkie	tomaszowski	Lubochnia (gm. wiejska)	Lubochenek	dorzecze Wisły
230	648	Monitoring diagnostyczny	367	PLGW6000108	I/710/1	7990143		108	PLGW6000108	332317.67	336755.74	dolnośląskie	świdnicki	Marcinowice (gm. wiejska)	Zebrzydów	dorzecze Odry
231	649	Monitoring diagnostyczny	368	PLGW6000108	I/710/2	7990147		108	PLGW6000108	332310.66	336762.77	dolnośląskie	świdnicki	Marcinowice (gm. wiejska)	Zebrzydów	dorzecze Odry
232	650	Monitoring diagnostyczny	369	PLGW6000108	I/710/3			108	PLGW6000108	332312.04	336750.98	dolnośląskie	świdnicki	Marcinowice (gm. wiejska)	Zebrzydów	dorzecze Odry
233	665	Monitoring diagnostyczny	1148	PLGW600076	II/727/1	6090017		76	PLGW600076	220972.33	439372.21	lubuskie	żarski	Jasień (gm. miejsko-wiejska)	Lubsko	dorzecze Odry
234	667	Monitoring diagnostyczny	1260	PLGW600069	II/729/1	5020109		69	PLGW600069	262243.33	492668.58	lubuskie	świebodziński	Świebodzin (gm. miejsko-wiejska)	Świebodzin	dorzecze Odry
235	669	Monitoring diagnostyczny	1801	PLGW6000108	II/732/1	8360056		108	PLGW6000108	351670.74	327312.82	dolnośląskie	strzeliński	Kondratowice (gm. wiejska)	Białobrzezie	dorzecze Odry
236	671	Monitoring diagnostyczny	1810	PLGW600078	II/735/1	6510029		78	PLGW600078	308659.30	418158.97	dolnośląskie	połkowicki	Grębocice (gm. wiejska)	Szymocin	dorzecze Odry
237	679	Monitoring diagnostyczny	1962	PLGW600079	II/743/1	6160232		79	PLGW600079	333124.07	443104.26	wielkopolskie	Leszno	Leszno (gm. miejska)	Leszno	dorzecze Odry
238	680	Monitoring diagnostyczny	1380	PLGW6000108	II/744/1	8342003		108	PLGW6000108	307256.12	330140.25	dolnośląskie	wałbrzyski	Szczawno-Zdrój (gm. miejska)	Szczawno - Zdrój	dorzecze Odry
239	681	Monitoring diagnostyczny	1165	PLGW6000107	II/745/3	7970094		107	PLGW6000107	289670.23	335861.72	dolnośląskie	kamiennogórski	Marciszów (gm. wiejska)	Marciszów	dorzecze Odry
240	682	Monitoring diagnostyczny	2152	PLGW6000107	II/746/1	8330044		107	PLGW6000107	291271.85	330410.02	dolnośląskie	kamiennogórski	Kamienna Góra (gm. wiejska)	Ptaszków	dorzecze Odry
241	683	Monitoring diagnostyczny	1381	PLGW6000125	II/747/1	9010138		125	PLGW6000125	325289.97	283897.35	dolnośląskie	kłodzki	Kłodzko (gm. wiejska)	Stary Wielistaw	dorzecze Odry
242	684	Monitoring diagnostyczny	2707	PLGW600080	II/748/1	6560096		80	PLGW600080	395582.58	409355.29	dolnośląskie	milicki	Milicz (gm. miejsko-wiejska)	Potasznia	dorzecze Odry
243	685	Monitoring diagnostyczny	1960	PLGW600079	II/749/1	6560113		79	PLGW600079	391489.68	421241.08	wielkopolskie	krotoszyński	Zduny (gm. miejsko-wiejska)	Chachalnia	dorzecze Odry
244	687	Monitoring diagnostyczny	109	PLGW2000162	II/752/1	10110162		162	PLGW2000162	492505.94	200248.47	śląskie	cieszyński	Brenna (gm. wiejska)	Ustroń	dorzecze Wisły
245	689	Monitoring diagnostyczny	891	PLGW2000158	II/754/1	10120158		158	PLGW2000158	514914.42	210639.64	śląskie	żywiecki	Czernichów (gm. wiejska)	Czernichów	dorzecze Wisły
246	690	Monitoring diagnostyczny	1900	PLGW2000158	II/755/1	10120014		158	PLGW2000158	513598.87	201798.48	śląskie	żywiecki	Żywiec (gm. miejska)	Żywiec	dorzecze Wisły
247	691	Monitoring diagnostyczny	114	PLGW2000158	II/756/1	10130020		158	PLGW2000158	518170.63	201308.02	śląskie	żywiecki	Żywiec (gm. miejska)	Żywiec	dorzecze Wisły
248	693	Monitoring diagnostyczny	110	PLGW2000158	II/758/1	10290058		158	PLGW2000158	504402.73	189775.93	śląskie	żywiecki	Milówka (gm. wiejska)	Kamesznica	dorzecze Wisły
249	695	Monitoring diagnostyczny	105	PLGW2000159	II/760/1	10130023		159	PLGW2000159	530992.24	216371.34	małopolskie	wadowicki	Wadowice (gm. miejsko-wiejska)	Ponikiew	dorzecze Wisły
250	696	Monitoring diagnostyczny	103	PLGW2000159	II/761/1	9950167		159	PLGW2000159	540053.37	225953.19	małopolskie	wadowicki	Wadowice (gm. miejsko-wiejska)	Babica	dorzecze Wisły
251	697	Monitoring diagnostyczny	1861	PLGW2000160	II/762/1	9950166		160	PLGW2000160	548004.45	222183.70	małopolskie	wadowicki	Kalwaria Zebrzydowska (gm. miejsko-wiejska)	Kalwaria	dorzecze Wisły
252	700	Monitoring diagnostyczny	1382	PLGW1000164	II/766/1	10310031		164	PLGW1000164	548909.88	181688.66	małopolskie	nowotarski	Jabłonka (gm. wiejska)	Zubrzyca Dolna	dorzecze Dunaju
253	701	Monitoring diagnostyczny	2213	PLGW2000165	II/768/1	10490118		165	PLGW2000165	580897.98	167822.16	małopolskie	tatrzański	Bukowina Tatrzańska (gm. wiejska)	Białka Tatrzańska	dorzecze Wisły
254	702	Monitoring diagnostyczny	387	PLGW2000161	II/769/1	9970087		161	PLGW2000161	580453.09	222002.30	małopolskie	myślenicki	Raciechowice (gm. wiejska)	Czastaw	dorzecze Wisły
255	703	Monitoring diagnostyczny	141	PLGW2000161	II/770/1	10330015		161	PLGW2000161	577152.36	194723.05	małopolskie	limanowski	Niedźwiedź (gm. wiejska)	Poręba Wielka	dorzecze Wisły
256	704	Monitoring diagnostyczny	2001	PLGW2000131	II/771/1	9730923		131	PLGW2000131	567689.09	247056.10	małopolskie	Kraków	Kraków (gm. miejska)	Kraków	dorzecze Wisły
257	705	Monitoring diagnostyczny	388	PLGW2000150	II/772/1	10170079		150	PLGW2000150	601029.12	210597.85	małopolskie	limanowski	Limanowa (gm. wiejska)	Młynne	dorzecze Wisły
258	706	Monitoring diagnostyczny	389	PLGW2000150	II/773/1	10180160		150	PLGW2000150	615488.06	205105.34	małopolskie	nowosądecki	Łososina Dolna (gm. wiejska)	Zawadka	dorzecze Wisły
259	707	Monitoring diagnostyczny	2005	PLGW2000150	II/774/1	10180161		150	PLGW2000150	621141.14	204914.15	małopolskie	nowosądecki	Chełmiec (gm. wiejska)	Wola Kurowska	dorzecze Wisły
260	708	Monitoring diagnostyczny	142	PLGW2000166	II/776/1	10350087		166	PLGW2000166	621473.99	195485.36	małopolskie	Nowy Sącz	Nowy Sącz (gm. miejska)	Nowy Sącz	dorzecze Wisły
261	713	Monitoring diagnostyczny	526	PLGW2000166	II/782/1	10510075		166	PLGW2000166	614607.44	171602.91	małopolskie	nowotarski	Szczawnica (gm. miejsko-wiejska)	Jaworki	dorzecze Wisły
262	714	Monitoring diagnostyczny	391	PLGW2000167	II/783/1	10520194		167	PLGW2000167	629134.63	174024.03	małopolskie	nowosądecki	Piwniczna-Zdrój (gm. miejsko-wiejska)	Wierchomla	dorzecze Wisły
263	715	Monitoring diagnostyczny	2004	PLGW2000150	II/784/1	10010030		150	PLGW2000150	644236.36	237095.31	małopolskie	tarnowski	Tarnów (gm. wiejska)	Zawada	dorzecze Wisły
264	717	Monitoring diagnostyczny	144	PLGW2000150	II/786/1	10010060		150	PLGW2000150	647208.93	220769.21	małopolskie	tarnowski	Tuchów (gm. miejsko-wiejska)	Jodłówka	dorzecze Wisły
265	719	Monitoring diagnostyczny	1559	PLGW200036	II/791/1	2800128		36	PLGW200036	440442.70	603137.31	kujawsko-	bydgoski	Dobrcz (gm. wiejska)	Kotomierz	dorzecze Wisły

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
590	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwir	porowy	33.00	30.70	26.00	5.00	1	5.00	5.00	14.40	25.90	14,40-25,90
597	Wrocław	źródło	Źródło	P1+2	tufity+tufy	porowo-szczelinowy					1					b.d.
602	Wrocław	źródło	Źródło	Q	piaski+żwir	porowy					1					b.d.
606	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	żwir	porowy	133.00	132.00	122.80	115.00	2	115.00	20.50	115.00	123.00	115,00-123,00
607	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	94.00	94.00	88.00	83.00	2	83.00	6.60	40.50	88.00	40,50-88,00
611	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	80.00	78.00	73.00	48.00	1	48.00	3.20			b.d.
615	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	100.00	97.00	100.00	55.00	2	55.00	12.50	67.00	87.00	67,00-87,00
620	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T1+K2	piaskowce	porowo-szczelinowy	500.00	445.00	444.00	194.00	2	194.00	4.80	222.00	409.00	222,00-409,00
624	Wrocław	źródło	Źródło	C3	granity	porowo-szczelinowy					1					b.d.
626	Wrocław	źródło	Źródło	C3	granity	porowo-szczelinowy					1					b.d.
628	Wrocław	źródło	Źródło	Pt	łupki	porowo-szczelinowy					1					b.d.
639	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	38.50	38.50	38.00	12.00	1	12.00	3.40	22.50	33.50	22,50-33,50
641	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	110.00	108.00	103.00	85.00	2	85.00	6.02	92.95	103.00	92,95-103,00
643	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	73.50	72.00	69.50	42.00	2	42.00	14.55	42.00	69.50	42,00-69,50
644	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	szczelinowo-krasowy	93.00	93.00	93.00	60.00	2	60.00	3.39	60.00	93.00	60,00-93,00
645	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	36.00	28.00	25.10	1.00	1	1.00	1.00	17.00	25.00	17,00-25,00
646	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwir	porowy	16.00	7.00	16.00	1.50	1	1.50	1.50	5.30	6.30	5,30-6,30
648	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	150.00	149.80	150.00	111.00	2	111.00	10.70	111.00	144.80	111,00-144,80
649	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	90.00	90.00	84.00	56.00	2	56.00	11.30	57.70	83.00	57,70-83,00
650	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	7.00	7.00	4.00	3.00	1	3.00	1.08	2.00	4.00	2,00-4,00
665	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	40.00	40.00	38.00	2.60	1	2.60	2.60	25.00	38.00	25,00-38,00
667	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	88.00	87.00	88.00	2.50	1	2.50	2.50	52.90	83.00	52,90-83,00
669	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	45.50	14.00	12.00	1.20	1	1.20	1.20	8.00	12.00	8,00-12,00
671	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	33.00	32.50	30.00	24.00	2	24.00	2.10	26.00	30.00	26,00-30,00
679	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwir	porowy	14.00	13.70	14.00	2.60	1	2.60	2.60	9.00	12.00	9,00-12,00
680	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	C1	zlepierńce	porowo-szczelinowy	50.10	50.10	50.10	6.00	1	6.00	6.00	33.10	48.10	33,10-48,10
681	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwir	porowy	38.00	38.00	38.00	30.00	2	30.00	7.50	30.00	37.90	30,00-37,90
682	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwir	porowy	28.00	28.00	25.10	18.80	1	18.80	8.90	21.00	25.00	21,00-25,00
683	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle	porowo-szczelinowy	32.00	30.00	32.00	5.30	1	5.30	5.30	16.00	22.00	16,00-22,00
684	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	27.00	22.00	25.00	9.00	1	9.00	0.80	14.00	20.00	14,00-20,00
685	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	żwir+piaski	porowy	30.00	22.00	20.00	5.90	1	5.90	5.90	16.00	20.00	16,00-20,00
687	Gliwice	źródło	Źródło	K2	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy					2					b.d.
689	Kraków	źródło	Źródło	K2	piaskowce+zlepierń	porowo-szczelinowy					2					b.d.
690	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	otoczaki+żwir	porowy	12.00	12.00	9.00	1.50	1	1.50	1.50	7.30	9.30	7,30-9,30
691	Kraków	źródło	Źródło	PgPc	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy					2					b.d.
693	Kraków	źródło	Źródło	PgOl	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy					2					b.d.
695	Kraków	źródło	Źródło	K2	piaskowce+zlepierń	porowo-szczelinowy					2					b.d.
696	Kraków	źródło	Źródło	K	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy					2					b.d.
697	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgPc	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy	85.00	85.00	85.00	26.00	2	26.00	4.00	51.21	81.49	51,21-81,49
700	Kraków	źródło	Źródło	PgE	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy					2					b.d.
701	Kraków	źródło	Źródło	PgOl	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy					2					b.d.
702	Kraków	źródło	Źródło	K2	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy					1					b.d.
703	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy	100.00	100.00	100.00	30.00	2	30.00	1.30	38.90	96.60	38,90-96,60
704	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	21.50	21.50	21.00	9.90	1	9.90	9.90	14.50	19.50	14,50-19,50
705	Kraków	źródło	Źródło	PgE	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy					2					b.d.
706	Kraków	źródło	Źródło	PgE	łupki+piaskowce	porowo-szczelinowy					2					b.d.
707	Kraków	źródło	Źródło	PgOl	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy					2					b.d.
708	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	otoczaki+żwir	porowy	10.50	10.50	7.50	2.03	1	2.03	2.03	5.50	7.50	5,50-7,50
713	Kraków	źródło	Źródło	J2+K1	wapienie	szczelinowo-krasowy					2					b.d.
714	Kraków	źródło	Źródło	PgE	łupki+piaskowce	porowo-szczelinowy					2					b.d.
715	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2+PgPc	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy	45.00	41.60	45.00	31.00	2	31.00	14.30	35.60	38.60	35,60-38,60
717	Kraków	źródło	Źródło	Pg(Pc+E)	piaskowce	porowo-szczelinowy					2					b.d.
719	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	55.00	50.00	50.00	19.00	1	19.00	1.50	26.00	47.00	26,00-47,00

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
266	723	Monitoring diagnostyczny	1890	PLGW200028	II/795/1	890072		28	PLGW200028	450844.39	698317.82	pomorskie	kościerski	Nowa Karczma (gm. wiejska)	Szumleś	dorzecze Wisły
267	724	Monitoring diagnostyczny	782	PLGW600035	II/796/1	2770105		35	PLGW600035	398630.75	594134.60	kujawsko-	nakielski	Sadki (gm. wiejska)	Broniewo	dorzecze Odry
268	725	Monitoring diagnostyczny	1759	PLGW600043	II/797/1	3980023		43	PLGW600043	429354.58	551206.87	kujawsko-	mogileński	Dąbrowa (gm. wiejska)	Szczepanowo	dorzecze Odry
269	726	Monitoring diagnostyczny	1891	PLGW200015	II/798/1	560139		15	PLGW200015	485995.00	708570.47	pomorskie	gdański	Cedry Wielkie (gm. wiejska)	Trutnowy	dorzecze Wisły
270	729	Monitoring diagnostyczny	1876	PLGW2000152	II/802/1	10220024		152	PLGW2000152	693558.88	209345.70	podkarpackie	krośnieński	Jedlicze (gm. miejsko-wiejska)	Potok	dorzecze Wisły
271	730	Monitoring diagnostyczny	2012	PLGW2000151	II/803/1	10390066		151	PLGW2000151	682358.43	192003.37	podkarpackie	jasielski	Nowy Żmigród (gm. wiejska)	Kąty	dorzecze Wisły
272	732	Monitoring diagnostyczny	147	PLGW2000152	II/806/1	10050043		152	PLGW2000152	723910.28	231342.68	podkarpackie	rzeszowski	Błażowa (gm. miejsko-wiejska)	Mokluczka	dorzecze Wisły
273	733	Monitoring diagnostyczny	1386	PLGW2000153	II/807/1	10060038		153	PLGW2000153	735644.69	232327.21	podkarpackie	przeworski	Jawornik Polski (gm. wiejska)	Hadle Szklarskie	dorzecze Wisły
274	734	Monitoring diagnostyczny	148	PLGW2000154	II/811/1	10250023		154	PLGW2000154	750365.70	208490.00	podkarpackie	przemyski	Bircza (gm. wiejska)	Bircza	dorzecze Wisły
275	736	Monitoring diagnostyczny	393	PLGW2000168	II/814/1	10410140		168	PLGW2000168	733906.90	193440.20	podkarpackie	sanocki	Sanok (gm. miejska)	Sanok	dorzecze Wisły
276	737	Monitoring diagnostyczny	1875	PLGW2000168	II/815/1	10580019		168	PLGW2000168	741076.99	183137.20	podkarpackie	leski	Lesko (gm. miejsko-wiejska)	Lesko	dorzecze Wisły
277	738	Monitoring diagnostyczny	1028	PLGW2000168	II/816/1	10420034		168	PLGW2000168	746279.22	187714.60	podkarpackie	leski	Lesko (gm. miejsko-wiejska)	Bezmiechowa	dorzecze Wisły
278	741	Monitoring diagnostyczny	396	PLGW2000168	II/819/1	10640007		168	PLGW2000168	722289.61	164082.47	podkarpackie	sanocki	Komańcza (gm. wiejska)	Radoszyce	dorzecze Wisły
279	742	Monitoring diagnostyczny	151	PLGW2000168	II/820/1	10650019		168	PLGW2000168	737434.91	166191.41	podkarpackie	leski	Baligród (gm. wiejska)	Bystre	dorzecze Wisły
280	744	Monitoring diagnostyczny	488	PLGW600035	II/401/1	3130012		35	PLGW600035	348713.24	578284.26	wielkopolskie	pilski	Ujście (gm. miejsko-wiejska)	Ujście	dorzecze Odry
281	747	Monitoring diagnostyczny	547	PLGW600041	II/404/1	3930005		41	PLGW600041	333227.56	540839.21	wielkopolskie	szamotulski	Obrzycko (gm. wiejska)	Obrzycko	dorzecze Odry
282	753	Monitoring diagnostyczny	544	PLGW600041	II/410/1	4290132		41	PLGW600041	288683.33	531874.78	wielkopolskie	międzychodzki	Międzychód (gm. miejsko-wiejska)	Międzychód	dorzecze Odry
283	757	Monitoring diagnostyczny	1036	PLGW600010	II/414/1	190021		10	PLGW600010	352999.35	732449.94	zachodniopomorski	sławieński	Postomino (gm. wiejska)	Staniewice	dorzecze Odry
284	758	Monitoring diagnostyczny	194	PLGW600010	II/415/1	830029		10	PLGW600010	348702.55	696666.14	zachodniopomorski	koszaliński	Polanów (gm. miejsko-wiejska)	Polanów	dorzecze Odry
285	760	Monitoring diagnostyczny	196	PLGW600026	II/417/1	1980018		26	PLGW600026	349720.26	645046.67	zachodniopomorski	szczecinecki	Szczecinek (gm. wiejska)	Turowo	dorzecze Odry
286	761	Monitoring diagnostyczny	375	PLGW600025	II/418/1	1960177		25	PLGW600025	317622.56	634796.39	zachodniopomorski	drawski	Czaplinek (gm. miejsko-wiejska)	Czaplinek	dorzecze Odry
287	766	Monitoring diagnostyczny	1200	PLGW60006	II/421/1	1530011		6	PLGW60006	226293.89	669917.44	zachodniopomorski	kamieński	Golczewo (gm. miejsko-wiejska)	Wysoka	dorzecze Odry
288	772	Monitoring diagnostyczny	295	PLGW60007	II/427/1	2310007		7	PLGW60007	262047.57	616483.42	zachodniopomorski	stargardzki	Dobrzany (gm. miejsko-wiejska)	Dobrzany	dorzecze Odry
289	773	Monitoring diagnostyczny	1	PLGW600060	I/428/1	4730082		60	PLGW600060	387905.52	510051.41	wielkopolskie	poznański	Pobiedziska (gm. miejsko-wiejska)	Czachurki	dorzecze Odry
290	776	Monitoring diagnostyczny	3	PLGW600060	I/428/4	4730079		60	PLGW600060	387878.46	510024.22	wielkopolskie	poznański	Pobiedziska (gm. miejsko-wiejska)	Czachurki	dorzecze Odry
291	778	Monitoring diagnostyczny	1989	PLGW200030	II/1061/1	1310090		30	PLGW200030	495278.82	669762.21	pomorskie	kwidziński	Ryjewo (gm. wiejska)	Benowo	dorzecze Wisły
292	779	Monitoring diagnostyczny	2347	PLGW200028	II/1062/1	1670017		28	PLGW200028	460230.42	659036.39	pomorskie	starogardzki	Lubichowo (gm. wiejska)	Wda	dorzecze Wisły
293	782	Monitoring diagnostyczny	1179	PLGW600043	II/1065/1	4000109		43	PLGW600043	453545.57	543466.32	kujawsko-	inowrocławski	Inowrocław (gm. wiejska)	Sikorowo	dorzecze Odry
294	784	Monitoring diagnostyczny	2279	PLGW200013	II/1067/1	150364		13	PLGW200013	459032.26	740431.55	pomorskie	wejherowski	Wejherowo (gm. wiejska)	Łężyce	dorzecze Wisły
295	786	Monitoring diagnostyczny	1990	PLGW200039	II/1070/1	3250019		39	PLGW200039	542021.12	584775.88	kujawsko-	brodnicki	Świdziebna (gm. wiejska)	Okalewko	dorzecze Wisły
296	787	Monitoring diagnostyczny	1851	PLGW200066	II/1081/1	6360022		66	PLGW200066	679599.00	439892.29	mazowieckie	garwoliński	Łaskarzew (gm. miejska)	Łaskarzew	dorzecze Wisły
297	788	Monitoring diagnostyczny	1178	PLGW200075	II/1082/1	6740084		75	PLGW200075	704817.40	421417.44	lubelskie	rycki	Ryki (gm. miejsko-wiejska)	Ryki	dorzecze Wisły
298	791	Monitoring diagnostyczny	1927	PLGW200055	II/1085/1	4910015		55	PLGW200055	700551.54	506563.23	mazowieckie	węgorzki	Liw (gm. wiejska)	Zawady	dorzecze Wisły
299	792	Monitoring diagnostyczny	2694	PLGW60001	I/1090/1	1120203		1	PLGW60001	185897.43	678640.93	zachodniopomorski	świnoujście	Świnoujście (gm. miejska)	Świnoujście	dorzecze Odry
300	793	Monitoring diagnostyczny	2695	PLGW60001	I/1090/2	1120204		1	PLGW60001	185897.10	678646.84	zachodniopomorski	świnoujście	Świnoujście (gm. miejska)	Świnoujście	dorzecze Odry
301	794	Monitoring diagnostyczny	2696	PLGW60001	I/1090/3	1120205		1	PLGW60001	185897.98	678654.53	zachodniopomorski	świnoujście	Świnoujście (gm. miejska)	Świnoujście	dorzecze Odry
302	795	Monitoring diagnostyczny	1883	PLGW800022	II/1239/1	410005		22	PLGW800022	756769.38	731014.26	podlaskie	suwalski	Wiżajny (gm. wiejska)	Maszutkinie	dorzecze Niemna
303	796	Monitoring diagnostyczny	1954	PLGW600062	II/1270/1			62	PLGW600062	433116.17	510358.04	wielkopolskie	ślupecki	Powidz (gm. wiejska)	Smolniki	dorzecze Odry
304	797	Monitoring diagnostyczny	1953	PLGW600043	II/1271/1	4380002		43	PLGW600043	441727.38	523964.38	kujawsko-	mogileński	Strzelno (gm. miejsko-wiejska)	Przedbórz	dorzecze Odry
305	799	Monitoring diagnostyczny	1952	PLGW600043	II/1273/1	4390085		43	PLGW600043	457116.26	519137.51	wielkopolskie	koniński	Skulsk (gm. wiejska)	Łuszczewo	dorzecze Odry
306	803	Monitoring diagnostyczny	788	PLGW600023	I/900/1	3050064		23	PLGW600023	207312.44	580776.44	zachodniopomorski	gryfiński	Banie (gm. wiejska)	Swobnica	dorzecze Odry
307	805	Monitoring diagnostyczny	790	PLGW600023	I/900/3	3050065		23	PLGW600023	207335.05	580770.76	zachodniopomorski	gryfiński	Banie (gm. wiejska)	Swobnica	dorzecze Odry
308	808	Monitoring diagnostyczny	1914	PLGW600062	II/902/1	5140020		62	PLGW600062	476739.36	481546.49	wielkopolskie	kolski	Koło (gm. miejska)	Koło	dorzecze Odry
309	810	Monitoring diagnostyczny	1957	PLGW200065	II/904/1	5970116		65	PLGW200065	638148.70	447749.69	mazowieckie	grójecki	Chynów (gm. wiejska)	Kukaty	dorzecze Wisły
310	813	Monitoring diagnostyczny	793	PLGW600068	I/910/2	5370077		68	PLGW600068	257950.49	467108.63	lubuskie	zielonogórski	Czerwieńsk (gm. miejsko-wiejska)	Wysokie	dorzecze Odry
311	814	Monitoring diagnostyczny	370	PLGW6000127	I/911/1	8400191		127	PLGW6000127	417890.72	313652.50	opolskie	Opole	Opole (gm. miejska)	Wrzoski	dorzecze Odry
312	816	Monitoring diagnostyczny	372	PLGW6000127	I/911/3	8400193		127	PLGW6000127	417871.12	313655.43	opolskie	Opole	Opole (gm. miejska)	Wrzoski	dorzecze Odry
313	817	Monitoring diagnostyczny	373	PLGW6000127	I/911/4	8400192		127	PLGW6000127	417884.38	313662.30	opolskie	Opole	Opole (gm. miejska)	Wrzoski	dorzecze Odry
314	820	Monitoring diagnostyczny	564	PLGW6000108	II/913/1	7620110		108	PLGW6000108	333834.10	350749.44	dolnośląskie	wrocławski	Mietków (gm. wiejska)	Ujów	dorzecze Odry
315	821	Monitoring diagnostyczny	1406	PLGW6000108	II/914/1	7630309		108	PLGW6000108	343770.92	360051.41	dolnośląskie	wrocławski	Kąty Wrocławskie (gm. miejsko-wiejska)	Bogdaszowice	dorzecze Odry
316	823	Monitoring diagnostyczny	639	PLGW600097	II/916/1	8400203		97	PLGW600097	416023.39	328160.13	opolskie	opolski	Dobrzeń Wielki (gm. wiejska)	Chróścice	dorzecze Odry
317	825	Monitoring diagnostyczny	641	PLGW600097	II/918/1	8030034		97	PLGW600097	408546.36	336384.91	opolskie	opolski	Popielów (gm. wiejska)	Karłowiczki	dorzecze Odry
318	830	Monitoring diagnostyczny	496	PLGW600060	I/920/4	5420010		60	PLGW600060	332449.05	478427.43	wielkopolskie	grodziski	Kamieniec (gm. wiejska)	Sepno	dorzecze Odry

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
723	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	172.00	158.00	170.00	110.00	2	110.00	6.50	137.67	157.00	137,67-157,00
724	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl+NgM	piaski	porowy	163.00	163.00	162.00	103.00	2	103.00	18.24	140.30	161.00	140,30-161,00
725	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J3	piaskowce	porowo-szczelinowy	90.00	86.00	86.00	66.00	3	66.00	10.70	67.50	83.00	67,50-83,00
726	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	51.00	32.30	31.00	14.00	1	14.00	1.03	19.50	30.30	19,50-30,30
729	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl	łupki+piaskowce	porowo-szczelinowy	40.10	40.10	40.10	29.00	2	29.00	12.40	29.60	36.10	29,60-36,10
730	Rzeszów	źródło	Źródło	PgOl	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy					2					b.d.
732	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	PgPc	piaskowce	porowo-szczelinowy	50.50	50.50	50.50	13.00	2	13.00	13.00	38.50	48.50	38,50-48,50
733	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl	łupki+piaskowce	porowo-szczelinowy	50.00	50.00	50.00	25.00	2	25.00	5.00	26.00	37.00	26,00-37,00
734	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl	łupki+piaskowce	porowo-szczelinowy	40.00	34.50	40.00	11.50	2	11.50	0.90	25.50	31.50	25,50-31,50
736	Rzeszów	źródło	Źródło	PgOl	łupki+piaskowce	porowo-szczelinowy					2					b.d.
737	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	PgOl	łupki+piaskowce	porowo-szczelinowy	50.00	50.00	50.00	11.15	2	11.15	11.15	15.00	50.00	15,00-50,00
738	Rzeszów	źródło	Źródło	K2+PgOl	łupki+margle	porowo-szczelinowy					1					b.d.
741	Rzeszów	źródło	Źródło	PgOl	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy					2					b.d.
742	Rzeszów	źródło	Źródło	PgOl	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy					2					b.d.
744	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	30.00	30.00	30.00	13.00	1	13.00	13.00	24.50	29.50	24,50-29,50
747	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	25.00	23.00	25.00	6.70	1	6.70	6.70	17.00	21.00	17,00-21,00
753	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry	porowy	18.00	16.00	16.00	11.20	1	11.20	6.00	13.00	15.00	13,00-15,00
757	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	52.00	52.00	50.00	45.00	2	45.00	2.80	46.00	50.00	46,00-50,00
758	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	24.00	24.00	24.00	13.50	1	13.50	13.50	21.50	23.50	21,50-23,50
760	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	24.00	24.00	20.00	5.95	1	5.95	5.95	18.00	20.00	18,00-20,00
761	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	20.00	19.00	18.00	2.40	1	2.40	2.40	16.00	18.00	16,00-18,00
766	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	12.90	12.90	12.90	8.00	1	8.00	1.80	9.90	11.40	9,90-11,40
772	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	30.70	30.70	28.70	25.00	2	25.00	3.40	25.20	28.70	25,20-28,70
773	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl+NgM	piaski	porowy	197.00	168.00	197.00	113.00	3	113.00	57.57	114.00	165.00	114,00-165,00
776	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	10.00	10.00	8.50	0.80	1	0.80	0.80	6.00	9.00	6,00-9,00
778	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl	piaski	porowy	120.00	118.00	115.00	96.50	2	96.50	-3.40	100.40	114.90	100,40-114,90
779	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	26.00	26.00	25.30	17.50	2	17.50	5.80	22.00	25.00	22,00-25,00
782	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	82.00	82.00	80.00	70.00	2	70.00	5.90	70.00	80.00	70,00-80,00
784	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	208.00	207.00	205.00	184.50	2	184.50	78.80	185.10	205.00	185,10-205,00
786	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	50.50	50.50	48.50	36.00	2	36.00	6.50	42.00	47.00	42,00-47,00
787	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	116.00	110.00	112.00	93.00	3	93.00	4.80	92.50	104.90	92,50-104,90
788	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl	piaski	porowy	115.00	110.00	109.50	97.50	2	97.50	13.60	97.70	103.20	97,70-103,20
791	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl	piaski	porowy	150.00	146.50	142.00	123.00	2	123.00	6.00	135.50	141.50	135,50-141,50
792	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	17.00	17.00	17.00	1.50	1	1.50	1.50	13.00	15.00	13,00-15,00
793	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	31.00	31.00	31.00	22.60	1	22.60	1.60	27.00	29.00	27,00-29,00
794	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	K	margle	porowo-szczelinowy	50.00	50.00	50.00	39.20	1	39.20	1.30	44.00	46.00	44,00-46,00
795	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry	porowy	52.00	51.00	52.00	46.20	2	46.20	21.50	47.00	50.00	47,00-50,00
796	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	23.00	9.00	9.00	5.30	1	5.30	5.30	7.00	8.00	7,00-8,00
797	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	28.00	11.50	12.10	4.05	1	4.05	4.05	9.50	10.50	9,50-10,50
799	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	19.00	6.00	19.00	1.86	1	1.86	1.86	4.00	5.00	4,00-5,00
803	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	75.00	34.00	48.00	11.00	1	11.00	-0.95	22.00	31.00	22,00-31,00
805	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	155.00	154.00	150.50	146.00	2	146.00	1.39	146.00	150.00	146,00-150,00
808	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	56.00	56.00	56.00	30.20	2	30.20	23.00	30.20	56.00	30,20-56,00
810	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	48.00	47.90	48.00	39.00	2	39.00	5.80	40.10	45.80	40,10-45,80
813	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	40.00	15.50	11.30	1.40	1	1.40	1.40	8.50	11.50	8,50-11,50
814	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	38.00	37.00	36.00	2.00	1	2.00	2.00	25.00	33.00	25,00-33,00
816	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T2	wapienie+dolomity	szczelinowo-krasowy	401.00	400.00	401.00	302.00	2	302.00	18.00	302.00	367.00	302,00-367,00
817	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	piaskowce	porowo-szczelinowy	200.00	199.00	181.00	169.00	2	169.00	20.00	169.70	181.00	169,70-181,00
820	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	26.00	26.00	21.00	15.00	1	15.00	9.30	15.00	21.00	15,00-21,00
821	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	89.00	65.00	89.00	10.00	1	10.00	6.50	40.00	60.00	40,00-60,00
823	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	90.00	90.00	84.00	3.00	1	3.00	3.00			b.d.
825	Gliwice	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	95.00	40.00	40.00	4.40	1	4.40	4.40	25.00	35.00	25,00-35,00
830	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	19.00	18.00	16.00	1.99	1	1.99	1.99	10.00	15.00	10,00-15,00

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
319	834	Monitoring diagnostyczny	45	PLGW600099	II/924/1	8460142		99	PLGW600099	529098.77	313254.61	śląskie	częstochoowski	Janów (gm. wiejska)	Złoty Potok	dorzecze Odry
320	836	Monitoring diagnostyczny	365	PLGW6000143	I/925/2	9400225		143	PLGW6000143	452914.57	270801.67	opolskie	kędzierzyński	Bierawa (gm. wiejska)	Stara Kuźnia	dorzecze Odry
321	837	Monitoring diagnostyczny	366	PLGW6000143	I/925/3	9400229		143	PLGW6000143	452906.66	270801.74	opolskie	kędzierzyński	Bierawa (gm. wiejska)	Stara Kuźnia	dorzecze Odry
322	839	Monitoring diagnostyczny	1159	PLGW200084	II/927/1	8470083		84	PLGW200084	540645.75	313229.33	śląskie	częstochoowski	Lelów (gm. wiejska)	Lgota Błotna	dorzecze Wisły
323	841	Monitoring diagnostyczny	1160	PLGW200084	II/927/3	8470074		84	PLGW200084	540645.75	313229.33	śląskie	częstochoowski	Lelów (gm. wiejska)	Lgota Błotna	dorzecze Wisły
324	844	Monitoring diagnostyczny	1094	PLGW60006	II/930/1	1530069		6	PLGW60006	221364.79	662221.96	zachodniopomorski	goleniowski	Przybiernów (gm. wiejska)	Przybiernów	dorzecze Odry
325	852	Monitoring diagnostyczny	48	PLGW600099	II/936/1	8460033		99	PLGW600099	535159.32	319904.53	śląskie	częstochoowski	Przyrów (gm. wiejska)	Sieraków	dorzecze Odry
326	853	Monitoring diagnostyczny	2000	PLGW2000112	II/937/1	9120103		112	PLGW2000112	523446.85	278986.97	śląskie	Dąbrowa	Dąbrowa Górnicza (gm. miejska)	Tuczawa	dorzecze Wisły
327	854	Monitoring diagnostyczny	1259	PLGW2000130	II/938/1	9440234		130	PLGW2000130	532635.28	267969.77	małopolskie	olkuski	Bukowno (gm. miejska)	Bukowno	dorzecze Wisły
328	856	Monitoring diagnostyczny	1895	PLGW600099	II/940/1			99	PLGW600099	499471.48	307799.44	śląskie	lubliniecki	Woźniki (gm. miejsko-wiejska)	Kamienica	dorzecze Odry
329	857	Monitoring diagnostyczny	1899	PLGW2000111	II/941/1	9100081		111	PLGW2000111	496515.39	290303.92	śląskie	tarnogórski	Świerklaniec (gm. wiejska)	Świerklaniec	dorzecze Wisły
330	858	Monitoring diagnostyczny	2714	PLGW6000110	II/942/1	8770016		110	PLGW6000110	497199.35	299083.44	śląskie	tarnogórski	Kalety (gm. miejska)	Mokrus	dorzecze Odry
331	864	Monitoring diagnostyczny	1701	PLGW200064	I/960/1	5210164		64	PLGW200064	599206.75	492109.74	mazowieckie	warszawski	Kampinos (gm. wiejska)	Granica	dorzecze Wisły
332	865	Monitoring diagnostyczny	1702	PLGW200064	I/960/2	5210165		64	PLGW200064	599206.56	492119.01	mazowieckie	warszawski	Kampinos (gm. wiejska)	Granica	dorzecze Wisły
333	867	Monitoring diagnostyczny	1414	PLGW200054	I/970/1	4880242		54	PLGW200054	648366.95	507533.20	mazowieckie	wołomiński	Radzymin (gm. miejsko-wiejska)	Radzymin	dorzecze Wisły
334	868	Monitoring diagnostyczny	381	PLGW600026	II/1021/1	3140084		26	PLGW600026	359926.11	583573.21	wielkopolskie	pilski	Kaczory (gm. miejsko-wiejska)	Równopole	dorzecze Odry
335	869	Monitoring diagnostyczny	785	PLGW60007	II/1022/1	1910109		7	PLGW60007	226347.87	645253.54	zachodniopomorski	goleniowski	Goleniów (gm. miejsko-wiejska)	Zółwia Błoc	dorzecze Odry
336	870	Monitoring diagnostyczny	198	PLGW600010	II/1023/1	490067		10	PLGW600010	374642.04	704333.05	pomorskie	bytowski	Trzebielino (gm. wiejska)	Trzebielino	dorzecze Odry
337	871	Monitoring diagnostyczny	382	PLGW60009	II/1024/1	810050		9	PLGW60009	316414.27	698590.35	zachodniopomorski	koszaliński	Świeszyno (gm. wiejska)	Świeszyno	dorzecze Odry
338	872	Monitoring diagnostyczny	383	PLGW600010	II/1026/1	80029		10	PLGW600010	343416.90	743783.92	zachodniopomorski	ślawieński	Postomino (gm. wiejska)	Jezierzano	dorzecze Odry
339	873	Monitoring diagnostyczny	791	PLGW600023	II/1027/1	3860082		23	PLGW600023	214402.17	550976.17	zachodniopomorski	myśliborski	Dębno (gm. miejsko-wiejska)	Mostno	dorzecze Odry
340	874	Monitoring diagnostyczny	784	PLGW60008	II/1028/1	770094		8	PLGW60008	249194.92	697276.43	zachodniopomorski	gryficki	Trzebiatów (gm. miejsko-wiejska)	Rogozina	dorzecze Odry
341	876	Monitoring diagnostyczny	385	PLGW600035	II/1030/1	2010080		35	PLGW600035	389009.00	628911.81	pomorskie	człuchowski	Debrzno (gm. miejsko-wiejska)	Buka	dorzecze Odry
342	877	Monitoring diagnostyczny	386	PLGW600010	II/1031/1	850059		10	PLGW600010	376966.02	686126.90	pomorskie	bytowski	Miastko (gm. miejsko-wiejska)	Dolsko	dorzecze Odry
343	878	Monitoring diagnostyczny	859	PLGW600023	II/1032/1	3440106		23	PLGW600023	191169.77	563786.21	zachodniopomorski	gryfiński	Moryń (gm. miejsko-wiejska)	Gądno	dorzecze Odry
344	879	Monitoring diagnostyczny	1037	PLGW60009	II/1033/1	1590093		9	PLGW60009	319350.02	652867.66	zachodniopomorski	szczeciński	Barwice (gm. miejsko-wiejska)	Nowe Koprzywno	dorzecze Odry
345	880	Monitoring diagnostyczny	493	PLGW200011	II/1034/1	110094		11	PLGW200011	394181.28	752553.43	pomorskie	ślupski	Głównice (gm. wiejska)	Głównice	dorzecze Wisły
346	881	Monitoring diagnostyczny	786	PLGW60007	II/1035/1	1920105		7	PLGW60007	250851.39	633045.31	zachodniopomorski	stargardzki	Chociwel (gm. miejsko-wiejska)	Kania	dorzecze Odry
347	883	Monitoring diagnostyczny	787	PLGW600023	II/1037/1	2660125		23	PLGW600023	207563.21	600048.06	zachodniopomorski	gryfiński	Gryfino (gm. miejsko-wiejska)	Borzym	dorzecze Odry
348	886	Monitoring diagnostyczny	1925	PLGW60009	II/1040/1	1210049		9	PLGW60009	327858.03	673275.13	zachodniopomorski	szczeciński	Grzmiąca (gm. wiejska)	Nosibądy	dorzecze Odry
349	887	Monitoring diagnostyczny	1196	PLGW60009	II/1041/1	1200048		9	PLGW60009	310789.13	672837.64	zachodniopomorski	białogardzki	Tychowo (gm. miejsko-wiejska)	Wicewo	dorzecze Odry
350	891	Monitoring diagnostyczny	2257	PLGW60009	II/1045/1	450175		9	PLGW60009	309998.01	715179.33	zachodniopomorski	koszaliński	Mielno (gm. miejsko-wiejska)	Mielno	dorzecze Odry
351	892	Monitoring diagnostyczny	436	PLGW700020	II/1050/1	2140045		20	PLGW700020	604307.17	643911.72	warmińsko-pomorskie	olsztyński	Purda (gm. wiejska)	Nowy Ramuk	dorzecze Pregoty
352	899	Monitoring diagnostyczny	134	PLGW200051	II/83/1	3360002		51	PLGW200051	726567.21	578406.42	podlaskie	zambrowski	Kołaki Kościelne (gm. wiejska)	Kołaki Kościelne	dorzecze Wisły
353	908	Monitoring diagnostyczny	2169	PLGW200049	II/92/1	2880022		49	PLGW200049	576337.64	601671.74	warmińsko-pomorskie	działdowski	Działdowo (gm. wiejska)	Burkat	dorzecze Wisły
354	910	Monitoring diagnostyczny	426	PLGW200049	II/94/1	3280021		49	PLGW200049	591087.33	582966.97	mazowieckie	mławski	Mława (gm. miejska)	Mława	dorzecze Wisły
355	911	Monitoring diagnostyczny	434	PLGW200049	II/95/1	3670004		49	PLGW200049	578471.03	568672.96	mazowieckie	mławski	Radzanów (gm. wiejska)	Wróblewo	dorzecze Wisły
356	914	Monitoring diagnostyczny	435	PLGW200049	II/98/1	4470037		49	PLGW200049	593603.94	529713.60	mazowieckie	płoński	Płońsk (gm. miejska)	Płońsk	dorzecze Wisły
357	916	Monitoring diagnostyczny	1005	PLGW200051	II/100/1	3330028		51	PLGW200051	681482.41	582673.78	mazowieckie	ostrolęcki	Rzekuń (gm. wiejska)	Zabiele	dorzecze Wisły
358	918	Monitoring diagnostyczny	170	PLGW200087	II/101/2			87	PLGW200087	703519.95	393691.25	lubelskie	puławski	Puławy (gm. wiejska)	Góra Puławska	dorzecze Wisły
359	920	Monitoring diagnostyczny	1505	PLGW200087	II/103/1	7100064		87	PLGW200087	699684.14	389535.27	lubelskie	puławski	Janowiec (gm. wiejska)	Janowiec	dorzecze Wisły
360	929	Monitoring diagnostyczny	2049	PLGW600098	II/114/1	8080036		98	PLGW600098	485496.18	337651.04	śląskie	kłobucki	Panki (gm. wiejska)	Konieczki	dorzecze Odry
361	939	Monitoring diagnostyczny	1904	PLGW600099	II/124/1	8450066		99	PLGW600099	512274.67	320840.52	śląskie	częstochoowski	Poczesna (gm. wiejska)	Słowik	dorzecze Odry
362	947	Monitoring diagnostyczny	749	PLGW200032	II/130/1	1880001		32	PLGW200032	798418.77	654447.50	podlaskie	sokólski	Nowy Dwór (gm. wiejska)	Sieruciowce	dorzecze Wisły
363	948	Monitoring diagnostyczny	38	PLGW600099	II/131/1	8450057		99	PLGW600099	515613.31	328886.53	śląskie	częstochoowski	Mstów (gm. wiejska)	Jaskrów	dorzecze Odry
364	960	Monitoring diagnostyczny	2174	PLGW600098	II/112/1	8080059		98	PLGW600098	489697.29	341270.27	śląskie	kłobucki	Opatów (gm. wiejska)	Wilkowicko	dorzecze Odry
365	961	Monitoring diagnostyczny	2292	PLGW600098	II/113/1	8080053		98	PLGW600098	489054.25	339788.67	śląskie	kłobucki	Opatów (gm. wiejska)	Złochowice	dorzecze Odry
366	965	Monitoring diagnostyczny	514	PLGW2000165	II/147/1	10490206		165	PLGW2000165	574865.77	173855.33	małopolskie	nowotarski	Szaflary (gm. wiejska)	Szaflary	dorzecze Wisły
367	967	Monitoring diagnostyczny	1239	PLGW2000165	II/149/1	10610032		165	PLGW2000165	572766.49	157833.83	małopolskie	tatrzański	Zakopane (gm. miejska)	Zakopane	dorzecze Wisły
368	974	Monitoring diagnostyczny	512	PLGW2000165	II/156/1	10490119		165	PLGW2000165	587683.95	178384.10	małopolskie	nowotarski	Nowy Targ (gm. wiejska)	Dębno	dorzecze Wisły
369	987	Monitoring diagnostyczny	1956	PLGW200063	II/169/1	4800029		63	PLGW200063	507858.83	499595.11	kujawsko-pomorskie	włocławski	Chodecz (gm. miejsko-wiejska)	Zalesie	dorzecze Wisły
370	989	Monitoring diagnostyczny	5	PLGW600060	I/170/2	5080106		60	PLGW600060	368813.30	492012.19	wielkopolskie	poznański	Kórnik (gm. miejsko-wiejska)	Borówiec	dorzecze Odry
371	991	Monitoring diagnostyczny	1224	PLGW600060	I/170/4	5080108		60	PLGW600060	368807.54	492009.25	wielkopolskie	poznański	Kórnik (gm. miejsko-wiejska)	Borówiec	dorzecze Odry

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
834	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	J3+Q	piaski	porowy	18.00	18.00	18.00	8.00	1	8.00	8.00	13.50	15.50	13,50-15,50
836	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	99.00	98.30	88.30	85.50	2	85.50	15.50	85.50	88.30	85,50-88,30
837	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwir	porowy	32.00	32.00	26.00	2.40	1	2.40	2.40	18.00	26.00	18,00-26,00
839	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	szczelinowo-krasowy	302.50	103.00	299.50	30.00	1	30.00	-0.12	100.00	101.00	100,00-101,00
841	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	szczelinowo-krasowy	302.50	282.00	399.50	138.00	2	138.00	-1.80	277.50	278.50	277,50-278,50
844	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl	piaski	porowy	46.00	46.00	46.00	33.50	2	33.50	0.51	34.70	43.00	34,70-43,00
852	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	szczelinowo-krasowy	100.00	100.00	100.00	27.00	2	27.00	0.82	39.60	89.50	39,60-89,50
853	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	T2	dolomity	porowo-szczelinowy	60.00	60.00	60.00	24.50	1	24.50	24.50	40.00	57.00	40,00-57,00
854	Gliwice	piezometr	Zwierciadło swobodne	T1+2	wapienie+dolomity	szczelinowo-krasowy	95.30	95.30	94.00	43.80	1	43.80	43.80	79.20	86.20	79,20-86,20
856	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	T1+2	wapienie+dolomity	szczelinowo-krasowy	478.60	478.60	429.00	224.70	2	224.70	47.90			b.d.
857	Gliwice	piezometr	Zwierciadło swobodne	T1+2	wapienie+margle	szczelinowo-krasowy	70.00	70.00	70.00	22.70	1	22.70	22.70	55.00	65.00	55,00-65,00
858	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	T2	dolomity+wapienie	szczelinowo-krasowy	149.00	149.00	149.00	89.00	2	89.00	9.60	66.30	149.00	66,30-149,00
864	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl	piaski	porowy	243.00	212.00	214.00	186.00	2	186.00	-7.30	188.00	206.00	188,00-206,00
865	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwir	porowy	14.20	14.20	13.80	1.90	1	1.90	1.90	10.20	12.20	10,20-12,20
867	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl	piaski	porowy	239.00	238.00	229.00	210.60	2	210.60	4.40	210.40	229.00	210,40-229,00
868	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	103.50	103.50	103.50	41.58	1	41.58	41.58	81.50	99.50	81,50-99,50
869	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	80.00	61.00	58.00	14.00	2	14.00	1.84	45.20	58.00	45,20-58,00
870	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwir	porowy	72.00	72.00	70.00	36.00	2	36.00	-1.65	55.80	70.00	55,80-70,00
871	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwir	porowy	105.00	40.00	37.00	30.00	2	30.00	1.48	32.00	36.00	32,00-36,00
872	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2+PgOl	margle	porowo-szczelinowy	163.00	163.00	163.00	118.00	3	118.00	1.80	132.00	163.00	132,00-163,00
873	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	45.00	39.00	35.00	29.00	2	29.00	8.18	29.00	35.00	29,00-35,00
874	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	60.00	60.00	60.00	37.00	3	37.00	2.95	42.00	57.00	42,00-57,00
876	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwir	porowy	100.00	56.80	53.50	44.00	2	44.00	2.80	44.00	53.00	44,00-53,00
877	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	173.00	170.00	168.00	136.00	2	136.00	22.85	148.00	168.00	148,00-168,00
878	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwir	porowy	48.00	48.00	48.00	20.00	2	20.00	12.30	37.00	45.00	37,00-45,00
879	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	177.00	156.90	168.00	130.00	3	130.00	32.14	134.00	151.90	134,00-151,90
880	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	116.00	114.50	111.00	94.00	2	94.00	-0.50	94.50	110.50	94,50-110,50
881	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	110.00	49.50	47.00	23.00	2	23.00	2.50	29.00	46.50	29,00-46,50
883	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	76.00	75.00	72.00	67.00	2	67.00	2.05	67.00	72.00	67,00-72,00
886	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	150.00	94.00	146.00	68.00	2	68.00	3.00	72.00	90.00	72,00-90,00
887	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	26.00	24.00	22.00	1.20	1	1.20	1.20	14.50	22.00	14,50-22,00
891	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	wapienie+margle+	porowo-szczelinowy	160.00	160.00	160.00	134.00	3	134.00	-0.08	147.00	160.00	147,00-160,00
892	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	119.00	116.00	113.00	99.00	2	99.00	11.00	104.20	112.80	104,20-112,80
899	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	70.00	69.00	70.00	57.50	2	57.50	19.50	57.50	66.00	57,50-66,00
908	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	34.50	34.00	32.00	25.00	2	25.00	4.70	27.70	31.70	27,70-31,70
910	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	54.00	52.50	54.00	37.40	2	37.40	10.90	42.40	49.50	42,40-49,50
911	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	31.00	31.00	31.00	22.00	1	22.00	2.50	25.44	29.47	25,44-29,47
914	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwir	porowy	15.00	15.00	11.20	1.10	1	1.10	1.10	7.80	10.80	7,80-10,80
916	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	75.00	75.00	75.00	66.40	2	66.40	3.80	66.50	74.50	66,50-74,50
918	Warszawa	st. kopana	Zwierciadło swobodne	K2	margle	porowy	15.20	15.20	15.20	14.42	1	14.42	14.42			b.d.
920	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	52.00	52.00	49.50	32.40	1	32.40	32.40	39.00	48.90	39,00-48,90
929	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	J2	piaskowce	porowo-szczelinowy	160.00	160.00	160.00	128.70	2	128.70	32.00	129.00	152.00	129,00-152,00
939	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	J2	piaskowce	porowo-szczelinowy	91.50		91.50	79.20	2	79.20	27.13			b.d.
947	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwir	porowy	42.00	40.20	37.60	33.00	2	33.00	10.93	35.36	39.00	35,36-39,00
948	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	J3	wapienie	szczelinowo-krasowy	30.00	30.00	30.00	17.50	1	17.50	17.50			b.d.
960	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	J2	piaskowce	porowo-szczelinowy	237.00	237.00	237.00	221.00	2	221.00	9.57	231.20	237.00	231,20-237,00
961	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	J2	piaskowce	porowo-szczelinowy	196.00	196.00	196.00	180.80	2	180.80	51.00	190.20	196.00	190,20-196,00
965	Kraków	źródło	Źródło	J	wapienie	szczelinowo-krasowy					2					b.d.
967	Kraków	źródło	Źródło	Pg(E+Ol)	wapienie+dolomity	szczelinowo-krasowy					2					b.d.
974	Kraków	źródło	Źródło	Q	piaski+żwir+otocz	porowy					1					b.d.
987	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl+NgM	piaski	porowy	109.00	90.00	90.00	51.00	2	51.00	9.79	65.30	88.00	65,30-88,00
989	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	118.00	117.00	118.00	89.00	3	89.00	10.78	92.60	113.00	92,60-113,00
991	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwir	porowy	50.00	46.00	46.00	28.00	2	28.00	8.20	35.00	45.00	35,00-45,00

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
372	993	Monitoring diagnostyczny	1856	PLGW200047	II/172/1	4440024		47	PLGW200047	546016.18	517942.68	mazowieckie	Płock	Płock (gm. miejska)	Płock	dorzecze Wisły
373	997	Monitoring diagnostyczny	59	PLGW200075	I/173/2	6400057		75	PLGW200075	758140.01	431335.20	lubelskie	radzyński	Wohyń (gm. wiejska)	Kuraszew	dorzecze Wisły
374	1000	Monitoring diagnostyczny	1513	PLGW200075	I/173/5	6400097		75	PLGW200075	758065.22	431405.65	lubelskie	radzyński	Wohyń (gm. wiejska)	Kuraszew	dorzecze Wisły
375	1002	Monitoring diagnostyczny	98	PLGW200044	II/175/1	3210154		44	PLGW200044	477848.69	572903.80	kujawsko-	Toruń	Toruń (gm. miejska)	Toruń	dorzecze Wisły
376	1004	Monitoring diagnostyczny	960	PLGW200047	II/177/1	4420258		47	PLGW200047	510218.63	527701.92	kujawsko-	włocławski	Włocławek (gm. wiejska)	Radyszyn	dorzecze Wisły
377	1005	Monitoring diagnostyczny	961	PLGW200047	II/178/1	4430015		47	PLGW200047	521800.77	516669.15	kujawsko-	włocławski	Baruchowo (gm. wiejska)	Skrzynki	dorzecze Wisły
378	1007	Monitoring diagnostyczny	962	PLGW200046	II/180/1	3630077		46	PLGW200046	505024.50	552390.21	kujawsko-	lipnowski	Lipno (gm. wiejska)	Żabieniec	dorzecze Wisły
379	1009	Monitoring diagnostyczny	212	PLGW200011	I/181/2	100038		11	PLGW200011	371534.07	750844.79	pomorskie	słupski	Ustka (gm. wiejska)	Machowinko	dorzecze Wisły
380	1010	Monitoring diagnostyczny	213	PLGW200011	I/181/3	100112		11	PLGW200011	371529.55	750837.49	pomorskie	słupski	Ustka (gm. wiejska)	Machowinko	dorzecze Wisły
381	1016	Monitoring diagnostyczny	691	PLGW200045	II/185/1	3190207		45	PLGW200045	447295.69	577729.70	kujawsko-	bydgoski	Solec Kujawski (gm. miejsko-wiejska)	Solec Kujawski	dorzecze Wisły
382	1019	Monitoring diagnostyczny	921	PLGW200048	II/188/1	4040016		48	PLGW200048	519379.51	536978.11	kujawsko-	lipnowski	Wielgie (gm. wiejska)	Wylazłowo	dorzecze Wisły
383	1023	Monitoring diagnostyczny	1818	PLGW200036	II/192/1	2410089		36	PLGW200036	424222.10	626567.68	kujawsko-	tucholski	Gostycyn (gm. wiejska)	Piła	dorzecze Wisły
384	1025	Monitoring diagnostyczny	2333	PLGW200039	II/194/1	2490013		39	PLGW200039	553758.52	623846.70	warmińsko-	iławski	Lubawa (gm. wiejska)	Prątnica	dorzecze Wisły
385	1026	Monitoring diagnostyczny	1251	PLGW200039	II/195/1	1350019		39	PLGW200039	562129.85	676678.27	warmińsko-	ostródzki	Morąg (gm. miejsko-wiejska)	Jurki	dorzecze Wisły
386	1027	Monitoring diagnostyczny	714	PLGW200015	II/196/1	920099		15	PLGW200015	483989.18	692782.17	pomorskie	tczewski	Tczew (gm. miejska)	Tczew	dorzecze Wisły
387	1028	Monitoring diagnostyczny	1817	PLGW200047	II/197/1	4400029		47	PLGW200047	470325.72	526561.28	kujawsko-	radziejowski	Radziejów (gm. wiejska)	Opatowice	dorzecze Wisły
388	1029	Monitoring diagnostyczny	964	PLGW200047	II/198/1	4410006		47	PLGW200047	499653.69	522517.32	kujawsko-	włocławski	Włocławek (gm. wiejska)	Kruszyn	dorzecze Wisły
389	1030	Monitoring diagnostyczny	1907	PLGW2000100	II/379/1	9160028		100	PLGW2000100	603338.25	292556.93	świętokrzyskie	pińczowski	Michałów (gm. wiejska)	Michałów	dorzecze Wisły
390	1033	Monitoring diagnostyczny	1347	PLGW2000101	II/382/1	8500005		101	PLGW2000101	603958.45	321802.34	świętokrzyskie	kielecki	Chęciny (gm. miejsko-wiejska)	Wolica	dorzecze Wisły
391	1035	Monitoring diagnostyczny	600	PLGW200085	II/384/1	7760017		85	PLGW200085	582199.06	361261.07	świętokrzyskie	konecki	Ruda Maleniecka (gm. wiejska)	Lipa	dorzecze Wisły
392	1036	Monitoring diagnostyczny	327	PLGW2000102	II/385/1	8160007		102	PLGW2000102	637584.35	345949.09	świętokrzyskie	kielecki	Bodzentyn (gm. miejsko-wiejska)	Sieradowice	dorzecze Wisły
393	1037	Monitoring diagnostyczny	335	PLGW200085	II/386/1	7410287		85	PLGW200085	613627.48	368806.63	świętokrzyskie	konecki	Stąporków (gm. miejsko-wiejska)	Niekań	dorzecze Wisły
394	1039	Monitoring diagnostyczny	852	PLGW200039	I/388/1	2090061		39	PLGW200039	530518.96	636374.59	warmińsko-	iławski	Iława (gm. wiejska)	Laseczno	dorzecze Wisły
395	1041	Monitoring diagnostyczny	851	PLGW200039	I/388/3	2090063		39	PLGW200039	530509.67	636389.98	warmińsko-	iławski	Iława (gm. wiejska)	Laseczno	dorzecze Wisły
396	1045	Monitoring diagnostyczny	606	PLGW2000101	I/390/2	8150217		101	PLGW2000101	607767.40	334773.42	świętokrzyskie	kielce	Kielce (gm. miejska)	Nałęczów	dorzecze Wisły
397	1046	Monitoring diagnostyczny	607	PLGW2000101	I/390/3	8150213		101	PLGW2000101	607778.46	334780.05	świętokrzyskie	kielce	Kielce (gm. miejska)	Nałęczów	dorzecze Wisły
398	1047	Monitoring diagnostyczny	608	PLGW2000101	I/390/4	8150209		101	PLGW2000101	607786.00	334783.70	świętokrzyskie	kielce	Kielce (gm. miejska)	Nałęczów	dorzecze Wisły
399	1048	Monitoring diagnostyczny	2313	PLGW2000115	II/391/1	8850039		115	PLGW2000115	638496.79	303588.03	świętokrzyskie	staszowski	Szydłów (gm. miejsko-wiejska)	Grabki Duże	dorzecze Wisły
400	1049	Monitoring diagnostyczny	1848	PLGW200074	II/392/1	7050116		74	PLGW200074	609061.33	392384.60	mazowieckie	przysuski	Gielniów (gm. wiejska)	Goździków	dorzecze Wisły
401	1050	Monitoring diagnostyczny	292	PLGW200085	II/393/1	6690017		85	PLGW200085	613527.94	408584.93	mazowieckie	przysuski	Klwów (gm. wiejska)	Klwów	dorzecze Wisły
402	1053	Monitoring diagnostyczny	289	PLGW200086	II/396/1	7420084		86	PLGW200086	637213.47	386887.39	mazowieckie	szymborski	Orońsko (gm. wiejska)	Guzów	dorzecze Wisły
403	1056	Monitoring diagnostyczny	88	PLGW2000118	I/399/1	8570004		118	PLGW2000118	723681.88	325641.49	podkarpackie	stalowowolski	Zaklików (gm. miejsko-wiejska)	Łysaków	dorzecze Wisły
404	1059	Monitoring diagnostyczny	1514	PLGW2000118	I/399/4	8570062		118	PLGW2000118	723689.98	325635.66	podkarpackie	stalowowolski	Zaklików (gm. miejsko-wiejska)	Łysaków	dorzecze Wisły
405	1061	Monitoring diagnostyczny	2349	PLGW200050	II/199/1	2530022		50	PLGW200050	629171.65	617330.08	warmińsko-	szczyrzeński	Wielbark (gm. miejsko-wiejska)	Wielbark	dorzecze Wisły
406	1065	Monitoring diagnostyczny	674	PLGW200039	II/203/1	1720005		39	PLGW200039	545353.97	657723.40	warmińsko-	iławski	Zalewo (gm. miejsko-wiejska)	Boreczno	dorzecze Wisły
407	1067	Monitoring diagnostyczny	657	PLGW200030	II/205/1	2070016		30	PLGW200030	488310.70	639317.59	pomorskie	kwidziński	Sadlinki (gm. wiejska)	Okragła Łąka	dorzecze Wisły
408	1073	Monitoring diagnostyczny	716	PLGW200065	I/211/1	5580166		65	PLGW200065	616918.36	476159.74	mazowieckie	pruszkowski	Brwinów (gm. miejsko-wiejska)	Brwinów	dorzecze Wisły
409	1074	Monitoring diagnostyczny	1081	PLGW200065	I/211/2	5580172		65	PLGW200065	616921.12	476161.12	mazowieckie	pruszkowski	Brwinów (gm. miejsko-wiejska)	Brwinów	dorzecze Wisły
410	1075	Monitoring diagnostyczny	717	PLGW200065	I/211/3	5580173		65	PLGW200065	616924.76	476163.34	mazowieckie	pruszkowski	Brwinów (gm. miejsko-wiejska)	Brwinów	dorzecze Wisły
411	1079	Monitoring diagnostyczny	776	PLGW200011	II/213/1	250030		11	PLGW200011	436240.14	719901.16	pomorskie	kartuski	Chmielno (gm. wiejska)	Miechucino	dorzecze Wisły
412	1080	Monitoring diagnostyczny	153	PLGW200028	II/214/1	900040		28	PLGW200028	463469.69	694849.99	pomorskie	starogardzki	Skarszewy (gm. miejsko-wiejska)	Bożepole	dorzecze Wisły
413	1083	Monitoring diagnostyczny	715	PLGW200039	II/217/1	1730034		39	PLGW200039	553766.58	645389.01	warmińsko-	ostródzki	Ostróda (gm. wiejska)	Samborowo	dorzecze Wisły
414	1085	Monitoring diagnostyczny	769	PLGW200016	II/219/1	560066		16	PLGW200016	496712.92	709488.07	pomorskie	nowodworski	Ostaszewo (gm. wiejska)	Nowa Kościelnica	dorzecze Wisły
415	1088	Monitoring diagnostyczny	1252	PLGW200028	II/222/1	880042		28	PLGW200028	429343.72	687291.85	pomorskie	kościerski	Kościerzyna (gm. wiejska)	Wąglikowice	dorzecze Wisły
416	1089	Monitoring diagnostyczny	781	PLGW200013	II/223/1	50120		13	PLGW200013	443651.82	761824.31	pomorskie	pucki	Krokowa (gm. wiejska)	Tyłowo	dorzecze Wisły
417	1090	Monitoring diagnostyczny	1889	PLGW200013	II/224/1	60050		13	PLGW200013	461222.09	765670.26	pomorskie	pucki	Puck (gm. wiejska)	Swarzewo	dorzecze Wisły
418	1091	Monitoring diagnostyczny	1336	PLGW200013	II/225/1			13	PLGW200013	432955.99	773700.19	pomorskie	pucki	Krokowa (gm. wiejska)	Białogóra	dorzecze Wisły
419	1092	Monitoring diagnostyczny	777	PLGW200013	II/225/2	40057		13	PLGW200013	432950.32	773706.45	pomorskie	pucki	Krokowa (gm. wiejska)	Białogóra	dorzecze Wisły
420	1094	Monitoring diagnostyczny	1517	PLGW200031	II/227/1	2180052		31	PLGW200031	670246.25	645521.06	warmińsko-	piski	Ruciane-Nida (gm. miejsko-wiejska)	Ruciane - Nida	dorzecze Wisły
421	1099	Monitoring diagnostyczny	132	PLGW200031	II/231/1	2570009		31	PLGW200031	688563.10	622426.35	podlaskie	kolneński	Kolno (gm. wiejska)	Kozioł	dorzecze Wisły
422	1102	Monitoring diagnostyczny	843	PLGW800022	II/234/1	1080012		22	PLGW800022	757955.24	703497.58	podlaskie	Suwałki	Suwałki (gm. miejska)	Suwałki	dorzecze Niemna
423	1104	Monitoring diagnostyczny	1882	PLGW200052	II/236/1	3370003		52	PLGW200052	744988.69	587151.67	podlaskie	wysokomazowiec	Kobylin-Borzymy (gm. wiejska)	Kobylin - Kuleszki	dorzecze Wisły
424	1105	Monitoring diagnostyczny	748	PLGW200032	II/237/1	1860007		32	PLGW200032	770835.50	658406.74	podlaskie	augustowski	Sztabin (gm. wiejska)	Kamień	dorzecze Wisły

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
993	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	18.70	18.00	18.70	12.10	1	12.10	3.40	14.70	17.90	14,70-17,90
997	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	szczelinowo-krasowy	50.00	50.00	50.00	29.00	2	29.00	15.40	36.00	50.00	36,00-50,00
1000	Lublin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	6.70	6.70	6.70	5.50	1	5.50	5.50	5.50	6.00	5,50-6,00
1002	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	margle+wapienie	porowo-szczelinowy	121.00	115.00	121.00	81.00	3	81.00	22.44	82.00	115.00	82,00-115,00
1004	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	100.00	96.00	96.70	16.00	1	16.00	2.80	75.50	94.00	75,50-94,00
1005	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	35.00	35.00	33.50	12.00	1	12.00	1.60	21.40	33.40	21,40-33,40
1007	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	85.00	71.00	74.00	59.00	2	59.00	20.60	61.90	69.00	61,90-69,00
1009	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry	porowy	90.00	90.00	86.00	47.00	3	47.00	31.20	55.00	85.00	55,00-85,00
1010	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	45.00	45.00	42.50	30.00	2	30.00	17.00	30.00	42.00	30,00-42,00
1016	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	15.00	15.00	14.00	1.00	1	1.00	1.00	8.50	13.50	8,50-13,50
1019	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	142.00	142.00	142.00	123.00	3	123.00	11.00	123.50	142.00	123,50-142,00
1023	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	61.00	61.00	60.00	46.00	2	46.00	14.10	46.00	59.00	46,00-59,00
1025	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	92.00	92.00	92.00	78.00	2	78.00	12.00	83.70	89.90	83,70-89,90
1026	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	25.00	21.10	22.60	13.00	1	13.00	9.90	16.10	20.10	16,10-20,10
1027	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	150.00	150.00	150.00	127.00	3	127.00	1.30			b.d.
1028	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	98.00	94.00	98.00	65.00	2	65.00	14.00	75.35	91.20	75,35-91,20
1029	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	21.00	21.00	20.30	16.00	2	16.00	3.00	16.00	19.00	16,00-19,00
1030	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2+Q	margle	porowo-szczelinowy	20.00	20.00	20.00	3.00	1	3.00	3.00	14.00	20.00	14,00-20,00
1033	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T3	wapienie	szczelinowo-krasowy	30.00	30.00	21.50	11.50	1	11.50	6.50			b.d.
1035	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J1	piaskowce	porowo-szczelinowy	25.00	25.00	23.00	14.00	1	14.00	4.20	17.60	22.70	17,60-22,70
1036	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	D2	dolomity	szczelinowo-krasowy	35.00	35.00	35.00	32.00	1	32.00	7.00	32.00	35.00	32,00-35,00
1037	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J1	piaskowce	porowo-szczelinowy	42.00	39.00	39.00	29.00	1	29.00	7.10	27.60	39.00	27,60-39,00
1039	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle+opoki	porowo-szczelinowy	333.00	333.00	333.00	255.00	2	255.00	9.90	279.60	329.10	279,60-329,10
1041	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	110.00	37.00	48.00	22.50	2	22.50	7.55	23.80	32.70	23,80-32,70
1045	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	P3	zlepierńce	szczelinowo-krasowy	185.00	185.00	185.00	100.00	1	100.00	2.80	126.00	183.00	126,00-183,00
1046	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T1	piaskowce	porowo-szczelinowy	87.00	87.00	84.00	29.00	1	29.00	2.80	40.00	83.00	40,00-83,00
1047	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	T1+Q	piaski+piaskowce	porowy	25.00	25.00	19.30	0.90	1	0.90	0.90	10.50	18.50	10,50-18,50
1048	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaskowce	porowo-szczelinowy	21.00	20.50	20.50	16.00	1	16.00	6.80	17.00	20.50	17,00-20,50
1049	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	J1	piaskowce	porowo-szczelinowy	25.00	25.00	25.00	4.00	1	4.00	4.00	13.70	25.00	13,70-25,00
1050	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J2	mułowce	porowo-szczelinowy	33.00	33.00	33.00	26.60	1	26.60	3.00	27.00	31.00	27,00-31,00
1053	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	szczelinowo-krasowy	17.00	17.00	17.00	9.50	1	9.50	3.00	14.30	17.00	14,30-17,00
1056	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	wapienie+zlepierńc	porowo-szczelinowy	100.30	100.00	100.30	58.00	1	58.00	11.60	70.00	95.00	70,00-95,00
1059	Rzeszów	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	9.75	9.75	9.75	7.60	1	7.60	7.60	8.05	9.45	8,05-9,45
1061	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	95.30	95.00	95.30	72.00	2	72.00	3.40	80.00	93.00	80,00-93,00
1065	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	41.00	41.00	39.50	26.00	2	26.00	17.50	35.10	39.00	35,10-39,00
1067	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	20.00	19.00	17.70	2.35	1	2.35	2.35	14.00	18.00	14,00-18,00
1073	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl	piaski	porowy	250.00	235.00	233.50	212.00	2	212.00	4.37	214.00	229.00	214,00-229,00
1074	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	181.00	180.00	181.00	156.50	2	156.50	4.36	165.40	175.00	165,40-175,00
1075	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	85.00	85.00	82.00	0.50	1	0.50	0.50	66.80	82.00	66,80-82,00
1079	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	31.50	31.50	31.50	22.80	2	22.80	21.95	28.50	30.50	28,50-30,50
1080	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry+piaski	porowy	33.00	32.80	33.00	20.80	1	20.80	20.80	28.50	30.50	28,50-30,50
1083	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	30.00	30.00	30.00	3.10	1	3.10	3.10	25.00	29.00	25,00-29,00
1085	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	23.00	23.00	23.00	16.60	1	16.60	2.50	19.00	22.00	19,00-22,00
1088	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	26.00	26.00	24.30	12.60	1	12.60	12.60	19.50	23.50	19,50-23,50
1089	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowo-szczelinowy	110.00	66.50	66.00	61.00	2	61.00	-4.20	61.50	65.50	61,50-65,50
1090	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	57.50	57.50	57.50	51.00	2	51.00	12.10	52.50	56.50	52,50-56,50
1091	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	105.00	80.00	105.00	76.00	2	76.00	8.80	16.50	20.50	16,50-20,50
1092	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	23.00	21.50	21.00	15.00	1	15.00	5.80	16.50	20.50	16,50-20,50
1094	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	52.00	52.00	52.00	5.50	1	5.50	5.50	32.70	49.00	32,70-49,00
1099	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	23.00	22.00	23.00	10.00	1	10.00	5.67	15.70	20.50	15,70-20,50
1102	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	75.00	75.00	73.30	67.80	2	67.80	14.30	68.10	72.50	68,10-72,50
1104	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	50.00	49.00	48.00	38.00	2	38.00	8.05	40.50	46.50	40,50-46,50
1105	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry+piaski	porowy	33.60	33.60	33.60	20.10	1	20.10	20.10			b.d.

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
425	1111	Monitoring diagnostyczny	668	PLGW700020	II/244/1	640005		20	PLGW700020	618061.82	709540.52	warmińsko-	bartoszycki	Bartoszyce (gm. wiejska)	Bartoszyce	dorzecze Pregoty
426	1112	Monitoring diagnostyczny	666	PLGW700020	II/245/1	1010043		20	PLGW700020	646087.33	697216.09	warmińsko-	kętrzyński	Korsze (gm. miejsko-wiejska)	Tołkiny	dorzecze Pregoty
427	1117	Monitoring diagnostyczny	771	PLGW700020	II/250/1	1780015		20	PLGW700020	633317.89	661178.87	warmińsko-	olsztyński	Biskupiec (gm. miejsko-wiejska)	Kobuły	dorzecze Pregoty
428	1120	Monitoring diagnostyczny	15	PLGW700020	I/250/3	1380043		20	PLGW700020	606954.63	679805.81	warmińsko-	olsztyński	Jeziorany (gm. miejsko-wiejska)	Radostowo	dorzecze Pregoty
429	1125	Monitoring diagnostyczny	2337	PLGW700020	II/254/1	980011		20	PLGW700020	583959.46	685631.16	warmińsko-	lidzbarski	Lubomino (gm. wiejska)	Rogiedle	dorzecze Pregoty
430	1126	Monitoring diagnostyczny	1187	PLGW200046	II/255/1	4040012		46	PLGW200046	519549.48	549282.40	kujawsko-	lipnowski	Wielgie (gm. wiejska)	Suradówek	dorzecze Wisły
431	1127	Monitoring diagnostyczny	675	PLGW200039	II/256/1	1340062		39	PLGW200039	540600.67	679440.01	warmińsko-	elbląski	Pasłęk (gm. miejsko-wiejska)	Buczyniec	dorzecze Wisły
432	1128	Monitoring diagnostyczny	214	PLGW200036	I/257/1	2800057		36	PLGW200036	434110.94	593834.79	kujawsko-	bydgoski	Osielsko (gm. wiejska)	Jagodowo	dorzecze Wisły
433	1129	Monitoring diagnostyczny	215	PLGW200036	I/257/2	2800060		36	PLGW200036	434109.00	593828.63	kujawsko-	bydgoski	Osielsko (gm. wiejska)	Jagodowo	dorzecze Wisły
434	1130	Monitoring diagnostyczny	216	PLGW200036	I/257/3	2800061		36	PLGW200036	434107.01	593819.39	kujawsko-	bydgoski	Osielsko (gm. wiejska)	Jagodowo	dorzecze Wisły
435	1131	Monitoring diagnostyczny	217	PLGW200036	I/257/4	2800062		36	PLGW200036	434106.93	593813.21	kujawsko-	bydgoski	Osielsko (gm. wiejska)	Jagodowo	dorzecze Wisły
436	1133	Monitoring diagnostyczny	2193	PLGW200029	II/258/1	3190027		29	PLGW200029	443048.67	586941.07	kujawsko-	Bydgoszcz	Bydgoszcz (gm. miejska)	Bydgoszcz	dorzecze Wisły
437	1134	Monitoring diagnostyczny	1821	PLGW600042	II/259/1	3970012		42	PLGW600042	403870.79	551077.36	kujawsko-	żniński	Janowiec Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Świątkowo	dorzecze Odry
438	1136	Monitoring diagnostyczny	1881	PLGW200052	II/260/2			52	PLGW200052	777588.11	559544.56	podlaskie	bielski	Bielsk Podlaski (gm. wiejska)	Husaki	dorzecze Wisły
439	1144	Monitoring diagnostyczny	486	PLGW600026	II/268/1	2370024		26	PLGW600026	355313.25	619206.69	wielkopolskie	złotowski	Jastrowie (gm. miejsko-wiejska)	Jastrowie	dorzecze Odry
440	1146	Monitoring diagnostyczny	1010	PLGW60009	II/270/1	1580031		9	PLGW60009	308607.22	658535.90	zachodniopomorskie	świdwiński	Połczyn-Zdrój (gm. miejsko-wiejska)	Połczyn - Zdrój	dorzecze Odry
441	1149	Monitoring diagnostyczny	7	PLGW600071	I/273/1	5490062		71	PLGW600071	450588.62	465892.19	wielkopolskie	turecki	Tuliszów (gm. miejsko-wiejska)	Sarbicko	dorzecze Odry
442	1154	Monitoring diagnostyczny	581	PLGW600061	II/274/1	4740115		61	PLGW600061	404989.72	514891.14	wielkopolskie	gnieźnieński	Gniezno (gm. miejska)	Gniezno	dorzecze Odry
443	1156	Monitoring diagnostyczny	967	PLGW200063	II/276/1	6300006		63	PLGW200063	586026.77	433602.34	łódzkie	rawski	Rawa Mazowiecka (gm. miejska)	Rawa	dorzecze Wisły
444	1157	Monitoring diagnostyczny	1845	PLGW200063	II/277/1	5560008		63	PLGW200063	575081.92	460510.47	łódzkie	skierniewicki	Skierniewice (gm. wiejska)	Sierakowice	dorzecze Wisły
445	1158	Monitoring diagnostyczny	1844	PLGW200063	II/278/2	5560005		63	PLGW200063	575161.04	460573.45	łódzkie	skierniewicki	Skierniewice (gm. wiejska)	Sierakowice	dorzecze Wisły
446	1161	Monitoring diagnostyczny	969	PLGW600083	II/281/1	7360053		83	PLGW600083	534648.96	370863.57	łódzkie	radomszczański	Kamieńsk (gm. miejsko-wiejska)	Kamieńsk	dorzecze Odry
447	1172	Monitoring diagnostyczny	882	PLGW200011	I/287/1	240074		11	PLGW200011	427305.49	726160.01	pomorskie	kartuski	Sierakowice (gm. wiejska)	Kamienica	dorzecze Wisły
448	1174	Monitoring diagnostyczny	884	PLGW200011	I/287/3	240075		11	PLGW200011	427321.42	726141.21	pomorskie	kartuski	Sierakowice (gm. wiejska)	Kamienica	dorzecze Wisły
449	1176	Monitoring diagnostyczny	935	PLGW200011	I/287/5	240149		11	PLGW200011	427316.19	726152.42	pomorskie	kartuski	Sierakowice (gm. wiejska)	Kamienica	dorzecze Wisły
450	1178	Monitoring diagnostyczny	285	PLGW200084	II/289/1	7020020		84	PLGW200084	557273.31	389418.19	łódzkie	piotrkowski	Sulejów (gm. miejsko-wiejska)	Włodzimierzów	dorzecze Wisły
451	1181	Monitoring diagnostyczny	1896	PLGW600098	II/292/1	8430008		98	PLGW600098	478283.29	315377.91	śląskie	lubliniecki	Kochanowice (gm. wiejska)	Kochcice	dorzecze Odry
452	1183	Monitoring diagnostyczny	2033	PLGW200084	II/294/1	8470019		84	PLGW200084	548792.93	323310.78	śląskie	częstochoowski	Konieczpol (gm. miejsko-wiejska)	Konieczpol	dorzecze Wisły
453	1185	Monitoring diagnostyczny	2032	PLGW200084	II/296/1	8810014		84	PLGW200084	561894.68	307461.89	śląskie	zawierciański	Szczekociny (gm. miejsko-wiejska)	Goleniowy	dorzecze Wisły
454	1186	Monitoring diagnostyczny	1184	PLGW600099	II/297/1	8780012		99	PLGW600099	504497.26	310892.11	śląskie	częstochoowski	Starcza (gm. wiejska)	Starcza	dorzecze Odry
455	1187	Monitoring diagnostyczny	489	PLGW600099	II/298/1	8100018		99	PLGW600099	519195.73	340172.93	śląskie	częstochoowski	Mykanów (gm. wiejska)	Borowno	dorzecze Odry
456	1193	Monitoring diagnostyczny	970	PLGW200063	II/304/1	5950099		63	PLGW200063	606348.48	448238.32	mazowieckie	żyrardowski	Mszczonów (gm. miejsko-wiejska)	Kowiesy	dorzecze Wisły
457	1195	Monitoring diagnostyczny	23	PLGW200055	II/306/1	4900014		55	PLGW200055	678128.98	507588.32	mazowieckie	wołomiński	Strachówka (gm. wiejska)	Kąty Czernickie	dorzecze Wisły
458	1200	Monitoring diagnostyczny	11	PLGW800022	I/311/1	720107		22	PLGW800022	754819.86	715268.11	podlaskie	suwalski	Jeleniewo (gm. wiejska)	Sidorówka	dorzecze Niemna
459	1202	Monitoring diagnostyczny	12	PLGW800022	I/311/3	720038		22	PLGW800022	754792.90	715263.52	podlaskie	suwalski	Jeleniewo (gm. wiejska)	Sidorówka	dorzecze Niemna
460	1212	Monitoring diagnostyczny	810	PLGW600083	II/314/1	6630138		83	PLGW600083	508192.25	411978.64	łódzkie	łaski	Łask (gm. miejsko-wiejska)	Łopatki	dorzecze Odry
461	1214	Monitoring diagnostyczny	809	PLGW600082	II/316/1	7330049		82	PLGW600082	474671.20	376364.90	łódzkie	wieluński	Wieluń (gm. miejsko-wiejska)	Masłowice	dorzecze Odry
462	1217	Monitoring diagnostyczny	154	PLGW200073	II/319/1	6680010		73	PLGW200073	595778.34	415818.37	łódzkie	tomaszowski	Rzeczyca (gm. wiejska)	Lubocz	dorzecze Wisły
463	1218	Monitoring diagnostyczny	1023	PLGW200063	II/320/1	5540065		63	PLGW200063	542226.78	477813.84	łódzkie	kutnowski	Bedlno (gm. wiejska)	Ząsław	dorzecze Wisły
464	1220	Monitoring diagnostyczny	745	PLGW200032	II/322/1	1470005		32	PLGW200032	746593.61	687607.67	podlaskie	suwalski	Raczki (gm. wiejska)	Raczki	dorzecze Wisły
465	1226	Monitoring diagnostyczny	176	PLGW200088	II/327/1	7480022		88	PLGW200088	728428.39	384272.58	lubelskie	puławski	Nałęczów (gm. miejsko-wiejska)	Sadurki	dorzecze Wisły
466	1227	Monitoring diagnostyczny	173	PLGW200088	II/328/1	7830017		88	PLGW200088	708006.84	366020.12	lubelskie	opolski	Opole Lubelskie (gm. miejsko-wiejska)	Góry Opolskie	dorzecze Wisły
467	1233	Monitoring diagnostyczny	1156	PLGW200090	II/334/1	8240009		90	PLGW200090	770834.60	341467.08	lubelskie	krasnostawski	Żółkiewka (gm. wiejska)	Kozarsko	dorzecze Wisły
468	1234	Monitoring diagnostyczny	163	PLGW200090	II/335/1	8600037		90	PLGW200090	778211.29	332631.28	lubelskie	zamojski	Sułów (gm. wiejska)	Kitów	dorzecze Wisły
469	1237	Monitoring diagnostyczny	423	PLGW2000100	I/336/5	8810052		100	PLGW2000100	568526.57	297331.16	świętokrzyskie	jędrzejowski	Sędziszów (gm. miejsko-wiejska)	Białowieża	dorzecze Wisły
470	1239	Monitoring diagnostyczny	1512	PLGW2000100	I/336/7	8810001		100	PLGW2000100	568557.33	297356.26	świętokrzyskie	jędrzejowski	Sędziszów (gm. miejsko-wiejska)	Białowieża	dorzecze Wisły
471	1241	Monitoring diagnostyczny	442	PLGW2000121	II/338/1	8960028		121	PLGW2000121	824230.63	309884.28	lubelskie	tomaszowski	Rachanie (gm. wiejska)	Woźuczyn	dorzecze Wisły
472	1242	Monitoring diagnostyczny	1011	PLGW2000102	II/339/1	8190027		102	PLGW2000102	679023.04	341501.17	świętokrzyskie	ostrowiecki	Ćmielów (gm. miejsko-wiejska)	Smyków	dorzecze Wisły
473	1247	Monitoring diagnostyczny	521	PLGW2000165	II/344/1	10500063		165	PLGW2000165	591928.79	174128.57	małopolskie	nowotarski	Łapsze Niżne (gm. wiejska)	Falstyn	dorzecze Wisły
474	1256	Monitoring diagnostyczny	220	PLGW200027	I/351/3	1260025		27	PLGW200027	410662.57	665337.92	pomorskie	chojnicki	Brusy (gm. miejsko-wiejska)	Czernica	dorzecze Wisły
475	1257	Monitoring diagnostyczny	221	PLGW200027	I/351/4	1260026		27	PLGW200027	410667.99	665334.72	pomorskie	chojnicki	Brusy (gm. miejsko-wiejska)	Czernica	dorzecze Wisły
476	1258	Monitoring diagnostyczny	937	PLGW200027	I/351/5	1260038		27	PLGW200027	410640.64	665338.34	pomorskie	chojnicki	Brusy (gm. miejsko-wiejska)	Czernica	dorzecze Wisły
477	1261	Monitoring diagnostyczny	888	PLGW200013	II/352/3	910086		13	PLGW200013	477204.38	698932.70	pomorskie	gdański	Pszczółki (gm. wiejska)	Żeliszki	dorzecze Wisły

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
1111	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	56.00	52.00	56.00	20.00	2	20.00	18.60	42.00	50.00	42,00-50,00
1112	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	87.50	87.50	87.50	69.00	2	69.00	2.40	78.80	86.00	78,80-86,00
1117	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	30.00	29.50	28.50	18.00	1	18.00	18.00	23.30	27.80	23,30-27,80
1120	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	93.00	89.50	90.00	27.18	2	27.18	27.18	54.00	84.50	54,00-84,50
1125	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	80.00	79.80	80.00	68.00	2	68.00	21.60	74.30	78.30	74,30-78,30
1126	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	74.00	73.00	72.00	62.00	2	62.00	18.40	66.00	71.50	66,00-71,50
1127	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	63.00	63.00	63.00	34.91	1	34.90	34.90	59.00	62.00	59,00-62,00
1128	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K1	piaski	porowy	300.00	259.00	254.00	225.00	2	225.00	31.20	225.00	254.00	225,00-254,00
1129	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	175.00	170.00	172.50	138.00	2	138.00	33.50	140.00	165.00	140,00-165,00
1130	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	106.50	106.00	101.00	89.00	2	89.00	13.10	91.00	101.00	91,00-101,00
1131	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	72.20	71.00	71.50	2.70	1	2.70	2.70	45.80	65.90	45,80-65,90
1133	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	piaski	porowy	157.00	155.00	157.00	132.00	2	132.00	5.00	140.00	150.00	140,00-150,00
1134	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	73.00	72.50	69.70	58.00	2	58.00	23.70	65.50	69.50	65,50-69,50
1136	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J3+K2	piaski+wapienie	porowo-szczelinowy	660.00	500.00	498.00	335.00	3	335.00	2.53	392.00	407.00	392,00-407,00
1144	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	48.50	48.50	46.70	43.50	2	43.50	3.70	43.70	46.70	43,70-46,70
1146	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	70.00	68.00	70.00	36.00	2	36.00	24.80	61.00	66.00	61,00-66,00
1149	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	100.00	100.00	100.00	32.00	2	32.00	6.00	43.00	98.00	43,00-98,00
1154	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	83.60	83.50	81.50	66.70	2	66.70	9.63	67.26	81.25	67,26-81,25
1156	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	szczelinowo-krasowy	60.00	60.00	60.00	31.60	1	31.60	4.35	31.60	60.00	31,60-60,00
1157	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	88.50	88.50	88.50	66.00	2	66.00	9.20	70.00	85.57	70,00-85,57
1158	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	22.00	22.00	20.00	16.00	1	16.00	2.50	16.15	19.65	16,15-19,65
1161	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	wapienie	porowo-szczelinowy	87.10	87.10	87.10	13.10	1	13.10	13.10	66.50	87.10	66,50-87,10
1172	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	piaski+margle	porowo-szczelinowy	350.00	350.00	350.00	332.00	3	332.00	1.37	311.00	345.00	311,00-345,00
1174	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	156.00	149.00	151.00	115.00	2	115.00	1.07	119.80	144.00	119,80-144,00
1176	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	7.50	7.00	6.80	3.50	1	3.50	3.50	5.30	6.30	5,30-6,30
1178	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	43.00	42.00	43.00	30.00	1	30.00	13.70	34.20	40.10	34,20-40,10
1181	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	23.50	22.00	20.00	15.00	1	15.00	14.00	16.00	20.00	16,00-20,00
1183	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	25.00	25.00	25.00	11.00	1	11.00	8.10	20.50	25.00	20,50-25,00
1185	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle	porowo-szczelinowy	30.00	30.00	30.00	6.70	1	6.70	6.70	13.50	30.00	13,50-30,00
1186	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J1	piaskowce	porowo-szczelinowy	40.00	15.20	14.00	10.00	1	10.00	5.10			b.d.
1187	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	140.00		125.44	101.00	2	101.00	32.76	104.00	118.00	104,00-118,00
1193	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	127.00	70.00	81.00	24.15	1	24.15	24.15	57.00	67.00	57,00-67,00
1195	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	123.00	73.00	71.00	55.00	2	55.00	7.50	59.90	70.00	59,90-70,00
1200	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	146.00	146.00	142.00	126.00	2	126.00	24.00	130.00	140.00	130,00-140,00
1202	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	271.00	110.40	109.30	24.00	1	24.00	24.00	94.00	104.00	94,00-104,00
1212	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	51.00	50.30	51.00	38.00	2	38.00	15.70	40.30	49.30	40,30-49,30
1214	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	J	wapienie	szczelinowo-krasowy	24.20	24.00	24.00	6.00	1	6.00	6.00	12.00	24.00	12,00-24,00
1217	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	J3	wapienie	szczelinowo-krasowy	30.00	30.00	30.00	5.50	1	5.50	5.50	25.00	28.00	25,00-28,00
1218	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	szczelinowo-krasowy	53.00	53.00	53.00	34.50	2	34.50	13.00	43.09	48.00	43,09-48,00
1220	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	56.00	52.00	56.00	31.00	2	31.00	11.00	44.22	48.72	44,22-48,72
1226	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgPc	piaskowce	porowo-szczelinowy	35.00	35.00	35.00	19.00	1	19.00	10.30	28.00	33.00	28,00-33,00
1227	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	opoki	porowo-szczelinowy	50.00	50.00	50.00	34.80	1	34.80	25.90	39.40	45.80	39,40-45,80
1233	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	30.00	30.00	30.00	23.50	1	23.50	22.00	26.50	29.50	26,50-29,50
1234	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	34.00	34.00	34.00	27.50	1	27.50	6.90	28.00	32.00	28,00-32,00
1237	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	95.00	95.00	95.00	6.00	1	6.00	3.85	43.50	92.00	43,50-92,00
1239	Kraków	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	12.80	8.60	12.80	2.35	1	2.35	2.35	5.10	7.10	5,10-7,10
1241	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	50.00	50.00	50.00	27.00	1	27.00	26.70	42.00	47.00	42,00-47,00
1242	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	szczelinowo-krasowy	24.10	24.10	24.10	22.60	1	22.60	8.40			b.d.
1247	Kraków	źródło	Źródło	J2+K1	wapienie	szczelinowo-krasowy					2					b.d.
1256	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl	piaski	porowy	116.00	116.00	112.00	92.00	2	92.00	2.52	92.80	111.30	92,80-111,30
1257	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	48.50	47.50	44.00	24.00	2	24.00	2.75	29.30	44.70	29,30-44,70
1258	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	14.00	7.10	7.80	3.50	1	3.50	3.50	5.40	6.40	5,40-6,40
1261	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl	piaski	porowy	166.00	166.00	161.00	144.00	2	144.00	38.80	144.00	160.70	144,00-160,70

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
478	1266	Monitoring diagnostyczny	484	PLGW600026	II/356/1	1630030		26	PLGW600026	393774.73	647046.64	pomorskie	człuchowski	Człuchów (gm. miejska)	Człuchów	dorzecze Odry
479	1269	Monitoring diagnostyczny	1173	PLGW200027	II/359/1	1630072		27	PLGW200027	394540.89	655459.21	pomorskie	człuchowski	Człuchów (gm. wiejska)	Polnica	dorzecze Wisły
480	1271	Monitoring diagnostyczny	542	PLGW600041	II/361/1	4270005		41	PLGW600041	261015.99	537043.48	lubuskie	międzyrzecki	Skwierzyna (gm. miejsko-wiejska)	Murzynowo	dorzecze Odry
481	1272	Monitoring diagnostyczny	1181	PLGW600033	II/362/1	4250018		33	PLGW600033	215431.14	530219.16	lubuskie	sulęciński	Słońsk (gm. wiejska)	Słońsk	dorzecze Odry
482	1278	Monitoring diagnostyczny	505	PLGW200087	II/368/1	7820024		87	PLGW200087	680959.47	359887.24	mazowieckie	lipski	Sienno (gm. wiejska)	Aleksandrów	dorzecze Wisły
483	1279	Monitoring diagnostyczny	1855	PLGW200087	II/369/1	7820025		87	PLGW200087	685869.69	369029.91	mazowieckie	lipski	Lipisko (gm. miejsko-wiejska)	Lipisko	dorzecze Wisły
484	1282	Monitoring diagnostyczny	603	PLGW2000101	II/372/1	8510091		101	PLGW2000101	619203.72	328436.83	świętokrzyskie	kielecki	Daleszyce (gm. miejsko-wiejska)	Suków	dorzecze Wisły
485	1283	Monitoring diagnostyczny	500	PLGW2000115	II/373/1	8860026		115	PLGW2000115	648298.30	305030.10	świętokrzyskie	staszowski	Staszów (gm. miejsko-wiejska)	Kurozwęki	dorzecze Wisły
486	1287	Monitoring diagnostyczny	499	PLGW2000115	II/377/1	8850054		115	PLGW2000115	624037.53	306090.08	świętokrzyskie	kielecki	Chmielnik (gm. miejsko-wiejska)	Chmielnik	dorzecze Wisły
487	1290	Monitoring diagnostyczny	241	PLGW200065	II/2/1	5580143		65	PLGW200065	617513.67	472534.06	mazowieckie	pruskowski	Brwinów (gm. miejsko-wiejska)	Żółwin	dorzecze Wisły
488	1291	Monitoring diagnostyczny	19	PLGW200066	II/3/1	6360010		66	PLGW200066	679295.49	438989.55	mazowieckie	garwoliński	Łaskarzew (gm. miejska)	Łaskarzew	dorzecze Wisły
489	1294	Monitoring diagnostyczny	232	PLGW200050	II/6/1	2550010		50	PLGW200050	658125.36	611729.79	mazowieckie	ostrołęcki	Myszyniec (gm. miejsko-wiejska)	Wydmusy	dorzecze Wisły
490	1297	Monitoring diagnostyczny	57	PLGW200065	II/9/1	5200091		65	PLGW200065	581766.94	493220.57	mazowieckie	sochaczewski	Młodzieszyn (gm. wiejska)	Młodzieszyn	dorzecze Wisły
491	1298	Monitoring diagnostyczny	52	PLGW200064	II/10/1	5210023		64	PLGW200064	600236.13	489844.11	mazowieckie	warszawski	Kampinos (gm. wiejska)	Kampinos	dorzecze Wisły
492	1304	Monitoring diagnostyczny	1955	PLGW200063	II/16/1	6320015		63	PLGW200063	604591.81	436290.94	łódzkie	rawski	Biała Rawska (gm. miejsko-wiejska)	Stara Wieś	dorzecze Wisły
493	1305	Monitoring diagnostyczny	290	PLGW200087	II/17/1	7070108		87	PLGW200087	646729.30	396203.50	mazowieckie	radomski	Radom (gm. miejska)	Radom	dorzecze Wisły
494	1308	Monitoring diagnostyczny	824	PLGW200055	II/20/1	5300006		55	PLGW200055	751097.28	498129.43	mazowieckie	siedlecki	Przesmyki (gm. wiejska)	Łysów	dorzecze Wisły
495	1312	Monitoring diagnostyczny	432	PLGW200050	II/24/1	2930003		50	PLGW200050	664064.79	594024.80	mazowieckie	ostrołęcki	Kadzidło (gm. wiejska)	Dylewo	dorzecze Wisły
496	1315	Monitoring diagnostyczny	494	PLGW600071	II/27/3	5120007		71	PLGW600071	446933.75	481828.60	wielkopolskie	konin	Konin (gm. miejska)	Konin	dorzecze Odry
497	1318	Monitoring diagnostyczny	463	PLGW600080	II/30/3	6570014		80	PLGW600080	412232.46	421032.79	wielkopolskie	ostrowski	Ostrów Wielkopolski (gm. miejska)	Ostrów	dorzecze Odry
498	1321	Monitoring diagnostyczny	208	PLGW600026	I/33/2	1600098		26	PLGW600026	347544.32	661178.99	zachodniopomorskie	szczebinecki	Szczecinek (gm. wiejska)	Spore	dorzecze Odry
499	1325	Monitoring diagnostyczny	242	PLGW200073	II/34/1	6340058		73	PLGW200073	642453.26	430632.35	mazowieckie	grójecki	Warza (gm. miejsko-wiejska)	Michałów Górny	dorzecze Wisły
500	1329	Monitoring diagnostyczny	1346	PLGW200063	II/38/1	5930037		63	PLGW200063	585720.02	447407.21	łódzkie	skierniewicki	Nowy Kawęczyn (gm. wiejska)	Nowy Kawęczyn	dorzecze Wisły
501	1332	Monitoring diagnostyczny	965	PLGW200065	I/40/2	5240265		65	PLGW200065	637439.58	484557.98	mazowieckie	warszawski	Warszawa (gm. miejska, miasto stołeczne)	Warszawa	dorzecze Wisły
502	1333	Monitoring diagnostyczny	721	PLGW200065	I/40/3	5241004		65	PLGW200065	637436.39	484572.03	mazowieckie	warszawski	Warszawa (gm. miejska, miasto stołeczne)	Warszawa	dorzecze Wisły
503	1375	Monitoring diagnostyczny	243	PLGW200065	II/74/1	5580151		65	PLGW200065	614347.09	465847.69	mazowieckie	grodziski	Żabia Wola (gm. wiejska)	Musuły	dorzecze Wisły
504	1382	Monitoring diagnostyczny	1021	PLGW200048	II/79/1	3650040		48	PLGW200048	545546.33	554325.65	mazowieckie	sierpecki	Sierpc (gm. miejska)	Sierpc	dorzecze Wisły
505	1390	Monitoring diagnostyczny	1823	PLGW200067	II/300/2	6790033		67	PLGW200067	790264.02	428760.91	lubelskie	parczewski	Podedwórze (gm. wiejska)	Hołowno	dorzecze Wisły
506	1817	Monitoring diagnostyczny	2699	PLGW6000141	II/1208/1	9380230		141	PLGW6000141	413935.69	260259.59	opolskie	głubczycki	Głubczyce (gm. miejsko-wiejska)	Gadzowice	dorzecze Odry
507	1818	Monitoring diagnostyczny	2700	PLGW6000140	II/1209/1	9650068		140	PLGW6000140	410981.35	246778.19	opolskie	głubczycki	Branice (gm. wiejska)	Bliszczycze	dorzecze Odry
508	1819	Monitoring diagnostyczny	1316	PLGW6000142	II/1210/1	9660513		142	PLGW6000142	442620.54	243803.38	śląskie	raciborski	Racibórz (gm. miejska)	Sudół	dorzecze Odry
509	1820	Monitoring diagnostyczny	2701	PLGW6000141	II/1211/1	9660288		141	PLGW6000141	436860.43	238998.65	śląskie	raciborski	Krzanowice (gm. miejsko-wiejska)	Krzanowice	dorzecze Odry
510	1837	Monitoring diagnostyczny	1867	PLGW6000127	II/1213/1	9360015		127	PLGW6000127	387895.46	274363.37	opolskie	nyski	Gluchołazy (gm. miejsko-wiejska)	Charbielín	dorzecze Odry
511	1838	Monitoring diagnostyczny	1317	PLGW6000127	II/1214/1	9370004		127	PLGW6000127	404399.95	273066.83	opolskie	prudnicki	Lubrza (gm. wiejska)	Dytmarów	dorzecze Odry
512	1858	Monitoring diagnostyczny	1345	PLGW600098	II/1345/1	8070014		98	PLGW600098	469735.00	333064.00	opolskie	oleski	Olesno (gm. miejsko-wiejska)	Borki Wielkie	dorzecze Odry
513	1880	Monitoring diagnostyczny	1749	PLGW800022	II/1248/1	1100033		22	PLGW800022	792467.23	696886.95	podlaskie	sejneński	Sejny (gm. wiejska)	Wigrańce	dorzecze Niemna
514	1881	Monitoring diagnostyczny	1742	PLGW800022	II/1249/1	730010		22	PLGW800022	773740.88	710941.71	podlaskie	sejneński	Puńsk (gm. wiejska)	Boksze Stare	dorzecze Niemna
515	1882	Monitoring diagnostyczny	1320	PLGW800022	II/1255/1	1100007		22	PLGW800022	787409.35	704607.94	podlaskie	sejneński	Sejny (gm. wiejska)	Sztabinki	dorzecze Niemna
516	1918	Monitoring diagnostyczny	978	PLGW600099	II/1346/1	8450018		99	PLGW600099	507881.91	329478.02	śląskie	Częstochowa	Częstochowa (gm. miejska)	Częstochowa	dorzecze Odry
517	1921	Monitoring diagnostyczny	2341	PLGW600076	II/1127/1	5710050		76	PLGW600076	196895.63	450486.57	lubuskie	krośnieński	Gubin (gm. wiejska)	Strzegów	dorzecze Odry
518	1924	Monitoring diagnostyczny	2903	PLGW600076	II/1130/1	6080029		76	PLGW600076	197036.61	448553.75	lubuskie	krośnieński	Gubin (gm. wiejska)	Strzegów	dorzecze Odry
519	1927	Monitoring diagnostyczny	2344	PLGW600076	II/1134/1	6080032		76	PLGW600076	197276.56	447776.68	lubuskie	krośnieński	Gubin (gm. wiejska)	Strzegów	dorzecze Odry
520	1929	Monitoring diagnostyczny	2335	PLGW600092	II/1136/1	6460097		92	PLGW600092	209263.86	413762.30	lubuskie	żarski	Przewóz (gm. wiejska)	Przewóz	dorzecze Odry
521	1931	Monitoring diagnostyczny	2336	PLGW600092	II/1138/1	6820014		92	PLGW600092	212002.69	411832.60	lubuskie	żarski	Przewóz (gm. wiejska)	Przewóz	dorzecze Odry
522	1932	Monitoring diagnostyczny	2307	PLGW600092	II/1139/1	6820012		92	PLGW600092	219484.32	403770.94	lubuskie	żarski	Przewóz (gm. wiejska)	Dobrzyń	dorzecze Odry
523	1933	Monitoring diagnostyczny	2308	PLGW600092	II/1140/1	6820013		92	PLGW600092	219480.51	403784.50	lubuskie	żarski	Przewóz (gm. wiejska)	Dobrzyń	dorzecze Odry
524	1934	Monitoring diagnostyczny	1972	PLGW5000137	II/1158/1	9000044		137	PLGW5000137	306118.04	286120.82	dolnośląskie	klodzki	Lewin Kłodzki (gm. wiejska)	Jeleniów	dorzecze Łaby
525	1936	Monitoring diagnostyczny	1807	PLGW6000125	II/1160/1	8670005		125	PLGW6000125	319344.72	301717.69	dolnośląskie	klodzki	Radków (gm. miejsko-wiejska)	Tłumaczów	dorzecze Odry
526	1940	Monitoring diagnostyczny	2698	PLGW600092	II/1164/1	7190066		92	PLGW600092	222580.11	380229.28	dolnośląskie	zgorzelecki	Pieńsk (gm. miejsko-wiejska)	Lasów	dorzecze Odry
527	1941	Monitoring diagnostyczny	1963	PLGW6000105	II/1165/1	7560028		105	PLGW6000105	220196.30	369622.98	dolnośląskie	zgorzelecki	Zgorzelec (gm. miejska)	Zgorzelec	dorzecze Odry
528	1942	Monitoring diagnostyczny	1805	PLGW6000105	II/1166/1	7560150		105	PLGW6000105	220017.00	363138.04	dolnośląskie	zgorzelecki	Zgorzelec (gm. wiejska)	Osiek Łużycki	dorzecze Odry
529	1944	Monitoring diagnostyczny	1313	PLGW6000126	II/1168/1	9020073		126	PLGW6000126	349597.37	277430.76	dolnośląskie	klodzki	Łądek-Zdrój (gm. miejsko-wiejska)	Łądek - Zdrój	dorzecze Odry
530	1945	Monitoring diagnostyczny	1813	PLGW600081	II/1280/1	6590063		81	PLGW600081	440410.28	405552.01	wielkopolskie	ostrzeszowski	Grabów nad Prosną (gm. miejsko-wiejska)	Grabów nad	dorzecze Odry

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
1266	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	62.00	62.00	59.00	52.00	2	52.00	3.77	53.20	59.00	53,20-59,00
1269	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski+węgiel	porowy	52.00	48.00	46.00	44.00	2	44.00	16.40	44.00	46.00	44,00-46,00
1271	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwir	porowy	30.50	30.00	30.50	8.00	1	8.00	8.00	23.00	27.50	23,00-27,50
1272	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	30.00	25.50	30.00	6.00	1	6.00	6.00	15.50	20.50	15,50-20,50
1278	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	25.00	25.00	25.00	13.50	1	13.50	11.30	17.00	25.00	17,00-25,00
1279	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	20.00	20.00	20.00	7.00	1	7.00	6.70	16.50	20.00	16,50-20,00
1282	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	D2	wapienie	szczelinowo-krasowy	72.00	71.00	72.00	15.10	1	15.10	13.70	52.50	71.00	52,50-71,00
1283	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	NgM	wapienie+piaskowce	porowo-szczelinowy	42.00	42.00	37.00	17.00	1	17.00	17.00	26.00	39.00	26,00-39,00
1287	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	NgM	piaskowce+żwir	porowo-szczelinowy	32.00	32.00	32.00	15.30	1	15.30	15.30			b.d.
1290	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwir	porowy	128.00	87.00	126.00	68.50	2	68.50	1.50	79.00	84.00	79,00-84,00
1291	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	35.20	34.20	35.20	20.40	2	20.40	9.45	26.85	30.85	26,85-30,85
1294	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	32.50	32.50	32.50	19.40	2	19.40	3.22	25.00	30.00	25,00-30,00
1297	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwir	porowy	30.00	30.00	27.50	9.40	1	9.40	7.70			b.d.
1298	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	45.00	45.00	42.00	24.70	1	24.70	13.10	33.50	41.50	33,50-41,50
1304	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	34.00	34.00	32.00	24.00	1	24.00	6.00	24.00	31.10	24,00-31,10
1305	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	150.00	150.00	150.00	122.00	1	122.00	25.80	83.30	150.00	83,30-150,00
1308	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	27.00	27.00	24.00	11.40	1	11.40	8.60	21.50	23.50	21,50-23,50
1312	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	46.00	28.00	26.00	6.70	1	6.70	4.35	22.30	25.00	22,30-25,00
1315	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	K2+Q	piaski+margle	porowo-szczelinowy	80.00	80.00	80.00	0.14	1	0.14	0.14	10.00	80.00	10,00-80,00
1318	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	61.60	60.30	55.50	44.00	2	44.00	8.80	44.30	55.30	44,30-55,30
1321	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwir+piaski	porowy	45.00	42.00	40.00	21.00	2	21.00	1.16	24.70	39.20	24,70-39,20
1325	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	28.00	28.00	21.40	19.00	1	19.00	1.15			b.d.
1329	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgPI	piaski	porowy	66.50	66.50	65.00	58.50	2	58.50	6.50	60.00	65.00	60,00-65,00
1332	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOI	piaski	porowy	270.70	264.80	260.00	243.00	3	243.00	33.75	242.70	254.80	242,70-254,80
1333	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	200.10	195.00	198.80	172.50	3	172.50	30.20	173.80	184.96	173,80-184,96
1375	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	95.00	91.50	90.00	75.00	2	75.00	-0.34	89.55	83.95	89,55-83,95
1382	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwir	porowy	71.00	71.00	71.00	10.00	1	10.00	10.00	50.00	65.00	50,00-65,00
1390	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	100.00	100.00	100.00	55.00	2	55.00	5.50	70.80	92.30	70,80-92,30
1817	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwir	porowy	16.50	16.50	16.00	4.00	1	4.00	4.00	9.50	15.00	9,50-15,00
1818	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwir+otoczaki	porowy	31.00	31.00	29.20	10.50	1	10.50	10.50	25.00	29.00	25,00-29,00
1819	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwir+piaski	porowy	54.00	54.00	48.00	25.50	1	25.50	13.80	33.00	48.00	33,00-48,00
1820	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwir	porowy	28.00	28.00	28.00	15.00	1	15.00	15.00	21.00	27.00	21,00-27,00
1837	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwir	porowy	28.00	22.00	18.10	12.00	1	12.00	4.00	12.00	18.00	12,00-18,00
1838	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwir	porowy	21.40	21.40	19.00	11.10	1	11.10	11.10	14.40	17.40	14,40-17,40
1858	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwir	porowy	12.50	12.50	11.00	2.30	1	2.30	2.30	9.00	11.00	9,00-11,00
1880	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	36.60	36.60	36.60	13.80	1	13.80	13.80	28.20	34.90	28,20-34,90
1881	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwir+otocz.	porowy	36.00	36.00	36.00	5.20	1	5.20	5.20	28.00	35.00	28,00-35,00
1882	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	65.00	65.00	62.00	15.50	1	15.50	15.50	49.60	60.70	49,60-60,70
1918	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	J3	wapienie	szczelinowo-krasowy	78.50	78.50	78.50	39.50	1	39.50	39.50	55.00	78.50	55,00-78,50
1921	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	97.00	31.70	38.00	22.50	2	22.50	1.26	26.70	28.70	26,70-28,70
1924	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	28.00	28.00	28.00	0.89	1	0.89	0.89			b.d.
1927	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	133.00	120.00	121.70	105.00	2	105.00	10.17	113.00	118.00	113,00-118,00
1929	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	67.50	52.30	67.50	31.80	2	31.80	-0.50	49.80	51.80	49,80-51,80
1931	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwir	porowy	30.00	26.00	26.00	5.45	1	5.45	5.45	20.50	24.50	20,50-24,50
1932	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwir	porowy	13.00	13.00	13.00	3.81	1	3.81	3.81	7.00	12.00	7,00-12,00
1933	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	56.00		56.00	50.00	2	50.00	6.92	50.00	54.50	50,00-54,50
1934	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pt	łupki	porowo-szczelinowy	300.00	300.00	300.00	120.00	2	120.00	-3.70	120.00	300.00	120,00-300,00
1936	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	P1	piaskowce	porowo-szczelinowy	226.00	110.00	100.00	10.40	1	10.40	10.40	60.40	95.00	60,40-95,00
1940	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwir	porowy	24.00	23.00	24.00	4.00	1	4.00	4.00	12.50	20.00	12,50-20,00
1941	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	żwir+piaski	porowy	11.60	11.60	11.60	1.20	1	1.20	1.20	10.10	11.10	10,10-11,10
1942	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	żwir+piaski	porowy	27.10	26.00	22.30	15.70	2	15.70	13.60	15.70	22.30	15,70-22,30
1944	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Pt	gnejsy	porowo-szczelinowy	30.00	30.00	30.00	7.03	1	7.03	7.03	7.03	30.00	7,03-30,00
1945	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwir	porowy	53.00	50.00	53.00	23.00	2	23.00	0.40	36.00	48.00	36,00-48,00

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
531	1946	Monitoring diagnostyczny	1370	PLGW200084	II/1370/1	8120058		84	PLGW200084	556221.52	338749.81	łódzkie	radomszczański	Żytno (gm. wiejska)	Maluszyn	dorzecze Wisły
532	1949	Monitoring diagnostyczny	1843	PLGW200085	II/1373/1	7040111		85	PLGW200085	590760.05	391476.19	łódzkie	opoczyński	Opoczno (gm. miejsko-wiejska)	Opoczno	dorzecze Wisły
533	1950	Monitoring diagnostyczny	1374	PLGW200085	II/1374/1	7780037		85	PLGW200085	608576.37	358027.08	świętokrzyskie	konecki	Stąporków (gm. miejsko-wiejska)	Krasna	dorzecze Wisły
534	1951	Monitoring diagnostyczny	2324	PLGW2000102	II/1375/1	7780012		102	PLGW2000102	619048.89	364528.11	świętokrzyskie	skarżyski	Bliżyn (gm. wiejska)	Mroczków	dorzecze Wisły
535	1953	Monitoring diagnostyczny	2036	PLGW200084	II/1377/1	7750047		84	PLGW200084	561690.56	358818.83	łódzkie	radomszczański	Przedbórz (gm. miejsko-wiejska)	Przedbórz	dorzecze Wisły
536	1956	Monitoring diagnostyczny	1131	PLGW200086	II/1380/1	7810008		86	PLGW200086	657085.08	368857.56	mazowieckie	radomski	Ilża (gm. miejsko-wiejska)	Ilża	dorzecze Wisły
537	1959	Monitoring diagnostyczny	947	PLGW200084	II/1383/1	8480004		84	PLGW200084	564825.82	327796.84	świętokrzyskie	włoszczowski	Włoszczowa (gm. miejsko-wiejska)	Czarnca	dorzecze Wisły
538	1960	Monitoring diagnostyczny	2040	PLGW2000103	II/1384/1	8180174		103	PLGW2000103	675319.50	348150.01	świętokrzyskie	ostrowiecki	Bodzechów (gm. wiejska)	Sudół	dorzecze Wisły
539	1969	Monitoring diagnostyczny	1305	PLGW600023	II/1105/1	3040021		23	PLGW600023	190193.59	589494.27	zachodniopomorskie	gryfiński	Widuchowa (gm. wiejska)	Ognica	dorzecze Odry
540	1970	Monitoring diagnostyczny	2020	PLGW600023	II/1109/1	3430007		23	PLGW600023	174230.72	575337.29	zachodniopomorskie	gryfiński	Cedynia (gm. miejsko-wiejska)	Bielinek	dorzecze Odry
541	1971	Monitoring diagnostyczny	1306	PLGW600023	II/1106/1	3840021		23	PLGW600023	184558.07	554849.29	zachodniopomorskie	gryfiński	Mieszkowice (gm. miejsko-wiejska)	Gozdowice	dorzecze Odry
542	1973	Monitoring diagnostyczny	2024	PLGW600034	II/1322/1	3880151		34	PLGW600034	262301.76	552881.40	lubuskie	strzelecko-	Zwierzyn (gm. wiejska)	Górki Noteckie	dorzecze Odry
543	1974	Monitoring diagnostyczny	1958	PLGW600083	II/1348/1	7740066		83	PLGW600083	535123.52	361879.93	łódzkie	radomszczański	Radomsko (gm. wiejska)	Jadwinówka	dorzecze Odry
544	1975	Monitoring diagnostyczny	1349	PLGW600082	II/1349/1	7710037		82	PLGW600082	490082.70	360772.22	łódzkie	pajęczański	Działoszyn (gm. miejsko-wiejska)	Działoszyn	dorzecze Odry
545	1977	Monitoring diagnostyczny	1140	PLGW200067	II/571/1	5330004		67	PLGW200067	790977.75	490315.00	lubelskie	białski	Janów Podlaski (gm. wiejska)	Janów Podlaski	dorzecze Wisły
546	1978	Monitoring diagnostyczny	1959	PLGW600060	II/1321/1	5440036		60	PLGW600060	364193.84	479434.80	wielkopolskie	śremski	Śrem (gm. miejsko-wiejska)	Orkowo	dorzecze Odry
547	2018	Monitoring diagnostyczny	1420	PLGW600025	II/1320/1	3500029		25	PLGW600025	296019.58	563822.56	lubuskie	strzelecko-	Drezdenko (gm. miejsko-wiejska)	Drawiny	dorzecze Odry
548	2039	Monitoring diagnostyczny	1764	PLGW200090		7140005		90	PLGW200090	771879.85	393660.30	lubelskie	łęczyński	Ludwin (gm. wiejska)	Ludwin	dorzecze Wisły
549	2061	Monitoring diagnostyczny	2092	PLGW2000111	II/1644/1	9110138		111	PLGW2000111	506161.86	291977.89	śląskie	tarnogórski	Ożarówice (gm. wiejska)	Żendek	dorzecze Wisły
550	2067	Monitoring diagnostyczny	2121	PLGW600072	II/1870/1	6250136		72	PLGW600072	499401.52	431543.05	łódzkie	zduńskowolski	Szadek (gm. miejsko-wiejska)	Krokocice	dorzecze Odry
551	2071	Monitoring diagnostyczny	1985	PLGW200018	II/1904/1	930363		18	PLGW200018	514716.74	684668.34	pomorskie	malborski	Stare Pole (gm. wiejska)	Złotowo	dorzecze Wisły
552	2077	Monitoring diagnostyczny	1987	PLGW200018	II/1905/1	940245		18	PLGW200018	525098.09	687635.87	warmińsko-	elbląski	Markusy (gm. wiejska)	Markusy	dorzecze Wisły
553	2081	Monitoring diagnostyczny	1948	PLGW600043	II/1274/1	3190424		43	PLGW600043	437254.53	574337.27	kujawsko-	bydgoski	Nowa Wieś Wielka (gm. wiejska)	Brzoza	dorzecze Odry
554	2101	Monitoring diagnostyczny	1951	PLGW600043	II/1275/1	3180284		43	PLGW600043	425263.95	578231.85	kujawsko-	bydgoski	Białe Błota (gm. wiejska)	Kruszyn Krajeński	dorzecze Odry
555	2121	Monitoring diagnostyczny	1950	PLGW600043	II/1276/1	3580122		43	PLGW600043	426138.53	566934.73	kujawsko-	żniński	Łabiszyn (gm. miejsko-wiejska)	Kąpie	dorzecze Odry
556	2142	Monitoring diagnostyczny	1158	PLGW60004	II/1101/1	2650098		4	PLGW60004	196083.33	600713.01	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino (gm. miejsko-wiejska)	Krzypnica	dorzecze Odry
557	2143	Monitoring diagnostyczny	2320	PLGW800022	II/1245/1	1100013		22	PLGW800022	789334.83	696126.08	podlaskie	sejneński	Sejny (gm. wiejska)	Sejny, Kolonia	dorzecze Niemna
558	2144	Monitoring diagnostyczny	1932	PLGW200031	II/1435/1	1800099		31	PLGW200031	670040.35	661108.48	warmińsko-	mragowski	Mikołajki (gm. miejsko-wiejska)	Mikołajki	dorzecze Wisły
559	2147	Monitoring diagnostyczny	2325	PLGW200050	II/1438/1	2520003		50	PLGW200050	607024.00	613134.64	warmińsko-	nidzicki	Janowo (gm. wiejska)	Muszaki	dorzecze Wisły
560	2148	Monitoring diagnostyczny	2348	PLGW200050	II/1439/1	2530008		50	PLGW200050	622954.48	621519.92	warmińsko-	szczyrzeński	Wielbark (gm. miejsko-wiejska)	Wesołowo	dorzecze Wisły
561	2149	Monitoring diagnostyczny	2197	PLGW200050	II/1440/1	2540017		50	PLGW200050	640151.74	619657.60	warmińsko-	szczyrzeński	Wielbark (gm. miejsko-wiejska)	Zieleniec	dorzecze Wisły
562	2150	Monitoring diagnostyczny	2317	PLGW200073	II/1385/1	6320049		73	PLGW200073	610055.50	433299.36	mazowieckie	grójecki	Błędów (gm. wiejska)	Kazimierki	dorzecze Wisły
563	2161	Monitoring diagnostyczny	2165	PLGW200087	II/1397/1	7080211		87	PLGW200087	659764.84	387700.55	mazowieckie	radomski	Skaryszew (gm. miejsko-wiejska)	Kazimierówka	dorzecze Wisły
564	2162	Monitoring diagnostyczny	2305	PLGW200087	II/1398/1	7450019		87	PLGW200087	679510.63	378977.27	mazowieckie	lipski	Ciepielów (gm. wiejska)	Ciepielów	dorzecze Wisły
565	2163	Monitoring diagnostyczny	2153	PLGW600023	II/1107/1	3840027		23	PLGW600023	188417.92	551290.73	zachodniopomorskie	gryfiński	Mieszkowice (gm. miejsko-wiejska)	Czelin	dorzecze Odry
566	2164	Monitoring diagnostyczny	1168	PLGW200067	II/576/1	6060010		67	PLGW200067	807526.80	450545.91	lubelskie	białski	Tuczna (gm. wiejska)	Międzyłże	dorzecze Wisły
567	2165	Monitoring diagnostyczny	2303	PLGW600098	II/1351/1	8430049		98	PLGW600098	475874.02	322795.50	śląskie	lubliniecki	Ciasna (gm. wiejska)	Ciasna	dorzecze Odry
568	2166	Monitoring diagnostyczny	1180	PLGW200067	II/577/1	6440005		67	PLGW200067	814023.94	442568.23	lubelskie	białski	Sławatycze (gm. wiejska)	Sławatycze	dorzecze Wisły
569	2168	Monitoring diagnostyczny	2064	PLGW200075	II/579/1	6790054		75	PLGW200075	788961.32	416358.52	lubelskie	parczewski	Sosnowica (gm. wiejska)	Turno	dorzecze Wisły
570	2172	Monitoring diagnostyczny	1928	PLGW200091	II/583/1	7520058		91	PLGW200091	804436.09	392420.02	lubelskie	chełmski	Sawin (gm. wiejska)	Chutcze	dorzecze Wisły
571	2173	Monitoring diagnostyczny	2332	PLGW2000161	II/835/1	10330020		161	PLGW2000161	577135.98	194717.88	małopolskie	limanowski	Niedźwiedź (gm. wiejska)	Poręba Wielka	dorzecze Wisły
572	2174	Monitoring diagnostyczny	2212	PLGW2000161	II/836/1	9980248		161	PLGW2000161	600820.19	235974.35	małopolskie	bocheński	Bochnia (gm. wiejska)	Bochnia	dorzecze Wisły
573	2175	Monitoring diagnostyczny	2306	PLGW2000150	II/837/1	10180122		150	PLGW2000150	620939.24	217598.76	małopolskie	brzeski	Czchów (gm. miejsko-wiejska)	Czchów	dorzecze Wisły
574	2176	Monitoring diagnostyczny	1864	PLGW2000161	II/838/1	10150059		161	PLGW2000161	570336.28	210098.60	małopolskie	myślenicki	Pcim (gm. wiejska)	Pcim	dorzecze Wisły
575	2177	Monitoring diagnostyczny	2302	PLGW2000151	II/839/1	10020095		151	PLGW2000151	672200.91	226386.43	podkarpackie	dębicki	Brzostek (gm. miejsko-wiejska)	Brzostek	dorzecze Wisły
576	2178	Monitoring diagnostyczny	2322	PLGW2000153	II/840/1	9820167		153	PLGW2000153	722893.48	251534.69	podkarpackie	rzeszowski	Trzebownisko (gm. wiejska)	Łąka	dorzecze Wisły
577	2179	Monitoring diagnostyczny	2210	PLGW600099	II/1352/1	8440055		99	PLGW600099	496728.57	319241.82	śląskie	częstochowski	Konopiska (gm. wiejska)	Aleksandria	dorzecze Odry
578	2180	Monitoring diagnostyczny	2028	PLGW200073	II/1386/1	6700089		73	PLGW200073	632604.16	421049.70	mazowieckie	białobrzecki	Białobrzegi (gm. miejsko-wiejska)	Białobrzegi	dorzecze Wisły
579	2181	Monitoring diagnostyczny	2037	PLGW200074	II/1388/1	6730056		74	PLGW200074	676183.68	413960.48	mazowieckie	kozienicki	Kozienice (gm. miejsko-wiejska)	Kozienice	dorzecze Wisły
580	2182	Monitoring diagnostyczny	2338	PLGW200087	II/1389/1	7080165		87	PLGW200087	666828.27	396689.29	mazowieckie	radomski	Jedlnia-Letnisko (gm. miejsko-wiejska)	Słupica	dorzecze Wisły
581	2191	Monitoring diagnostyczny	1944	PLGW200089	II/561/1	7480039		89	PLGW200089	733824.39	372343.30	lubelskie	lubelski	Bełżyce (gm. miejsko-wiejska)	Babin	dorzecze Wisły
582	2192	Monitoring diagnostyczny	2062	PLGW200075	II/572/1	6400018		75	PLGW200075	742813.38	434205.95	lubelskie	radzyński	Borki (gm. wiejska)	Borki	dorzecze Wisły
583	2193	Monitoring diagnostyczny	1164	PLGW200067	II/575/1	5670009		67	PLGW200067	760999.85	471152.05	lubelskie	białski	Międzyrzec Podlaski (gm. wiejska)	Manie	dorzecze Wisły

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
1946	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K	margle	porowo-szczelinowy	45.00	45.00	45.00	19.60	1	19.60	19.60	30.50	45.00	30,50-45,00
1949	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	33.00	33.00	33.00	0.70	1	0.70	0.70	18.00	30.00	18,00-30,00
1950	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	31.00	10.50	6.00	1.80	1	1.80	1.80	3.60	5.60	3,60-5,60
1951	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	14.00	12.60	9.80	5.80	1	5.80	5.80	7.10	9.80	7,10-9,80
1953	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	20.00	20.00	16.00	1.50	1	1.50	0.10	9.80	15.80	9,80-15,80
1956	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J	wapienie+margle	porowo-szczelinowy	30.30	30.30	30.30	8.00	1	8.00	6.70	17.00	29.70	17,00-29,70
1959	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle	porowo-szczelinowy	20.80	20.80	20.80	9.80	1	9.80	9.80	14.00	20.80	14,00-20,80
1960	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	szczelinowo-krasowy	122.80	122.80	122.80	50.00	1	50.00	47.20			b.d.
1969	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	10.00	8.80	6.80	1.10	1	1.10	1.10	4.80	6.80	4,80-6,80
1970	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	20.50	20.50	20.50	4.50	1	4.50	2.10	14.50	19.50	14,50-19,50
1971	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	40.50	40.50	40.50	28.00	1	28.00	28.00	36.00	40.00	36,00-40,00
1973	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	28.00	19.50	18.50	2.80	1	2.80	2.80	9.00	18.50	9,00-18,50
1974	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	30.00	10.00	9.00	2.50	1	2.50	2.50	7.00	9.00	7,00-9,00
1975	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry	porowy	12.50	12.50	12.50	10.20	1	10.20	4.20	10.20	12.00	10,20-12,00
1977	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	17.50	17.00	17.50	1.00	1	1.00	1.00	9.50	15.50	9,50-15,50
1978	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	22.00	21.50	20.50	3.30	1	3.30	3.30	13.50	20.50	13,50-20,50
2018	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	30.00	30.00	30.00	5.00	1	5.00	5.00	20.00	28.00	20,00-28,00
2039	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	30.00	30.00	30.00	15.50	1	15.50	2.50	24.00	29.00	24,00-29,00
2061	Gliwice	piezometr	Zwierciadło swobodne	T1+2	wapienie+dolomity	porowo-szczelinowy	31.00	24.00	31.00	10.56	1	10.56	10.56	13.00	23.00	13,00-23,00
2067	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	14.00	13.30	11.80	2.53	1	2.53	2.53	8.70	11.70	8,70-11,70
2071	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	22.00	21.10	22.00	0.40	1	0.40	0.40	18.10	20.10	18,10-20,10
2077	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	16.50	16.40	16.20	0.46	1	0.46	0.46	12.40	15.40	12,40-15,40
2081	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	23.00	8.50	23.00	4.36	1	4.36	4.36	6.50	7.50	6,50-7,50
2101	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	19.00	6.00	6.50	3.00	1	3.00	2.05	4.00	5.00	4,00-5,00
2121	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	19.00	9.00	13.50	5.30	1	5.30	5.30	7.00	8.00	7,00-8,00
2142	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	30.00	29.00	28.00	0.80	1	0.80	0.80	16.00	28.00	16,00-28,00
2143	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	31.00	31.00	31.00	2.70	1	2.70	2.70	26.00	30.00	26,00-30,00
2144	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	34.50	34.50	34.50	4.20	1	4.20	4.20	24.90	32.70	24,90-32,70
2147	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+otoczaki	porowy	35.00	35.00	35.00	6.00	1	6.00	6.00	29.50	33.50	29,50-33,50
2148	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	30.20	29.40	30.20	2.40	1	2.40	2.40	21.20	28.40	21,20-28,40
2149	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry+piaski	porowy	21.50	21.50	21.50	6.00	1	6.00	6.00	18.20	21.00	18,20-21,00
2150	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	41.00	40.30	41.00	20.30	1	20.30	20.30	34.50	38.10	34,50-38,10
2161	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	31.00	26.50	27.00	8.20	1	8.20	8.20	23.00	26.00	23,00-26,00
2162	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K	margle+piaski	porowo-szczelinowy	25.00	25.00	25.00	8.60	1	8.60	8.60	17.00	23.00	17,00-23,00
2163	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	43.00	41.00	37.50	22.60	1	22.60	22.60	32.50	37.50	32,50-37,50
2164	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	15.00	15.00	15.00	2.60	1	2.60	2.60	9.50	13.50	9,50-13,50
2165	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	18.00	18.00	14.80	2.50	1	2.50	2.50	7.30	14.80	7,30-14,80
2166	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	margle	porowo-szczelinowy	87.40	62.20	62.20	12.00	2	12.00	8.30	39.00	62.20	39,00-62,20
2168	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	40.00	40.00	40.00	7.00	2	7.00	5.20	31.40	37.00	31,40-37,00
2172	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K	margle	porowo-szczelinowy	45.00	45.00	45.00	2.70	1	2.70	2.70	26.00	45.00	26,00-45,00
2173	Kraków	st. kopana	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	5.70	5.70	5.70	2.70	1	2.70	2.70	5.60	5.70	5,60-5,70
2174	Kraków	st. kopana	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	15.00	13.20	14.60	9.30	1	9.30	9.30			b.d.
2175	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	9.00	9.00	6.40	4.20	1	4.20	4.20	5.30	6.40	5,30-6,40
2176	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	10.00	10.00	7.50	4.00	1	4.00	4.00	6.50	7.50	6,50-7,50
2177	Rzeszów	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	9.00	9.00	9.00	2.60	1	2.60	2.60	7.50	8.50	7,50-8,50
2178	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	15.00	15.00	12.90	4.80	1	4.80	4.80	10.00	13.00	10,00-13,00
2179	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	J1	piaskowce	porowo-szczelinowy	29.00	23.00	23.00	13.30	1	13.30	13.30	15.00	22.50	15,00-22,50
2180	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	20.00	20.00	20.00	2.30	1	2.30	2.30	10.00	16.00	10,00-16,00
2181	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	18.00	14.30	10.50	3.70	1	3.70	3.70	7.30	10.30	7,30-10,30
2182	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	16.00	16.00	13.50	8.00	1	8.00	6.00	9.00	11.00	9,00-11,00
2191	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K+Q	piaski+margle	porowo-szczelinowy	30.00	30.00	30.00	2.50	1	2.50	2.50	24.30	29.30	24,30-29,30
2192	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	20.00	20.00	20.00	7.80	1	7.80	7.80	16.80	18.90	16,80-18,90
2193	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	21.00	21.00	19.00	3.30	1	3.30	3.30	15.00	19.00	15,00-19,00

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
584	2220	Monitoring diagnostyczny	1434	PLGW600034	II/1324/1	3900008		34	PLGW600034	286981.76	542116.32	wielkopolskie	międzychodzki	Międzychód (gm. miejsko-wiejska)	Sowia Góra	dorzecze Odry
585	2223	Monitoring diagnostyczny	2319	PLGW200084	II/1399/1	7370056		84	PLGW200084	543336.36	384215.80	łódzkie	piotrkowski	Rozprza (gm. wiejska)	Kisiele	dorzecze Wisły
586	2225	Monitoring diagnostyczny	2154	PLGW60003	II/1100/1	1510025		3	PLGW60003	189103.43	661280.67	zachodniopomorskie	policki	Nowe Warpno (gm. miejsko-wiejska)	Nowe Warpno	dorzecze Odry
587	2226	Monitoring diagnostyczny	2334	PLGW200084	II/1400/1	7740017		84	PLGW200084	550450.43	364660.21	łódzkie	radomszczański	Masłowice (gm. wiejska)	Przerąb	dorzecze Wisły
588	2228	Monitoring diagnostyczny	2156	PLGW600024	II/1103/1	2670089		24	PLGW600024	228358.27	610141.99	zachodniopomorskie	stargardzki	Stargard (gm. wiejska)	Koszewko	dorzecze Odry
589	2229	Monitoring diagnostyczny	2157	PLGW600023	II/1104/1	3040033		23	PLGW600023	192186.65	596348.15	zachodniopomorskie	gryfiński	Widuchowa (gm. wiejska)	Widuchowa	dorzecze Odry
590	2235	Monitoring diagnostyczny	1999	PLGW6000140	II/1215/1	9640032		140	PLGW6000140	403382.00	251037.00	opolskie	głubczycki	Głubczyce (gm. miejsko-wiejska)	Krasne Pole	dorzecze Odry
591	2236	Monitoring diagnostyczny	2702	PLGW6000142	II/1216/1	9900100		142	PLGW6000142	450506.00	230391.64	śląskie	raciborski	Krzyżanowice (gm. wiejska)	Rudyszwałd	dorzecze Odry
592	2237	Monitoring diagnostyczny	2350	PLGW2000113	II/1401/1	8800033				551099.77	305032.50	śląskie	zawierciański	Irządze (gm. wiejska)	Zawada Piłicka	dorzecze Wisły
593	2238	Monitoring diagnostyczny	1995	PLGW2000113	II/926/1	8790039		113	PLGW2000113	533150.85	301984.89	śląskie	myszkowski	Żarki (gm. miejsko-wiejska)	Kotowice	dorzecze Wisły
594	2239	Monitoring diagnostyczny	2323	PLGW200011	II/1574/1	30044		11	PLGW200011	416481.07	757996.15	pomorskie	łęborski	Wicko (gm. wiejska)	Maszewko	dorzecze Wisły
595	2240	Monitoring diagnostyczny	2318	PLGW2000113	II/948/1	8800019		113	PLGW2000113	549327.84	293381.01	śląskie	zawierciański	Pilica (gm. miejsko-wiejska)	Kidów	dorzecze Wisły
596	2241	Monitoring diagnostyczny	2339	PLGW600098	II/949/1	7710039		98	PLGW600098	489882.29	352723.22	śląskie	kłobucki	Lipie (gm. wiejska)	Stanisławów	dorzecze Odry
597	2242	Monitoring diagnostyczny	1992	PLGW600099	II/951/1	8090022		99	PLGW600099	511894.30	342367.45	śląskie	częstochoowski	Mykanów (gm. wiejska)	Cykarzew	dorzecze Odry
598	2243	Monitoring diagnostyczny	2310	PLGW600099	II/952/1	8100019		99	PLGW600099	532218.59	335892.68	śląskie	częstochoowski	Kłomnice (gm. wiejska)	Garnek	dorzecze Odry
599	2246	Monitoring diagnostyczny	2316	PLGW200018	II/1565/1	940219		18	PLGW200018	523245.94	695434.85	warmińsko-pomorskie	elbląski	Gronowo Elbląskie (gm. wiejska)	Karczowska	dorzecze Wisły
600	2247	Monitoring diagnostyczny	1981	PLGW200012	II/1567/1			12	PLGW200012	385867.43	762600.17	pomorskie	słupski	Smółdzino (gm. wiejska)	Czołpino	dorzecze Wisły
601	2249	Monitoring diagnostyczny	2312	PLGW200015	II/1568/2			15	PLGW200015	487581.07	720534.30	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (gm. miejska)	Gdańsk	dorzecze Wisły
602	2250	Monitoring diagnostyczny	1104	PLGW200015	II/1569/2	270940		15	PLGW200015	474894.37	728221.41	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (gm. miejska)	Gdańsk	dorzecze Wisły
603	2252	Monitoring diagnostyczny	2158	PLGW200014	II/1572/1	70028		14	PLGW200014	481591.95	757843.69	pomorskie	pucki	Jastarnia (gm. miejsko-wiejska)	Jurata	dorzecze Wisły
604	2340	Monitoring diagnostyczny	1441	PLGW200050	II/1441/1	3330036		50	PLGW200050	678299.44	590480.53	mazowieckie	ostrołęcki	Lelis (gm. wiejska)	Łęg Starościański	dorzecze Wisły
605	2341	Monitoring diagnostyczny	2182	PLGW200031	II/1442/1	1810051		31	PLGW200031	686177.73	653229.39	warmińsko-pomorskie	piski	Pisz (gm. miejsko-wiejska)	Lisie Jamy	dorzecze Wisły
606	2342	Monitoring diagnostyczny	2181	PLGW200031	II/1443/1	1430069		31	PLGW200031	681012.62	683791.35	warmińsko-pomorskie	giżycki	Giżycko (gm. wiejska)	Strzelce	dorzecze Wisły
607	2343	Monitoring diagnostyczny	2184	PLGW200032	II/1444/1	1060072		32	PLGW200032	714166.50	686754.16	warmińsko-pomorskie	olecki	Świątajno (gm. wiejska)	Smolnik	dorzecze Wisły
608	2344	Monitoring diagnostyczny	1445	PLGW200032	II/1445/1	1870001		32	PLGW200032	789965.01	661632.35	podlaskie	augustowski	Lipsk (gm. miejsko-wiejska)	Lipsk	dorzecze Wisły
609	2345	Monitoring diagnostyczny	1447	PLGW200050	II/1447/1	2950016		50	PLGW200050	690616.86	599681.09	podlaskie	łomżyński	Nowogród (gm. miejsko-wiejska)	Morgowniki	dorzecze Wisły
610	2346	Monitoring diagnostyczny	1448	PLGW200050	II/1448/1	2920010		50	PLGW200050	641756.34	594686.49	mazowieckie	przasnyski	Jednorozec (gm. wiejska)	Parciaki - Stacja	dorzecze Wisły
611	2347	Monitoring diagnostyczny	1446	PLGW200050	II/1446/1	3320002		50	PLGW200050	654529.70	573549.11	mazowieckie	makowski	Sypniewo (gm. wiejska)	Sypniewo	dorzecze Wisły
612	2349	Monitoring diagnostyczny	1450	PLGW200031	II/1450/1	1420086		31	PLGW200031	668054.53	677805.01	warmińsko-pomorskie	giżycki	Ryn (gm. miejsko-wiejska)	Ryn	dorzecze Wisły
613	2350	Monitoring diagnostyczny	2183	PLGW200032	II/1451/1	1840014		32	PLGW200032	735826.96	666888.28	warmińsko-pomorskie	ełcki	Kalinowo (gm. wiejska)	Pisanica	dorzecze Wisły
614	2351	Monitoring diagnostyczny	2185	PLGW200032	II/1452/1	1440042		32	PLGW200032	708468.40	677226.70	warmińsko-pomorskie	ełcki	Stare Juchy (gm. wiejska)	Stare Juchy	dorzecze Wisły
615	2353	Monitoring diagnostyczny	1157	PLGW700021	II/1454/1	690031		21	PLGW700021	711205.32	720300.52	warmińsko-pomorskie	gołdapski	Gołdap (gm. miejsko-wiejska)	Kośmidry	dorzecze Pregoly
616	2354	Monitoring diagnostyczny	2192	PLGW600043	II/906/1	3170026		43	PLGW600043	404107.06	583888.84	kujawsko-pomorskie	nakielski	Nakło nad Notecią (gm. miejsko-wiejska)	Rozwarzyn	dorzecze Odry
617	2357	Monitoring diagnostyczny	2201	PLGW600062	II/909/1	5130075		62	PLGW600062	455112.43	486445.99	wielkopolskie	koniński	Kramsk (gm. wiejska)	Wola Podtężna	dorzecze Odry
618	2359	Monitoring diagnostyczny	2167	PLGW200047	II/1072/1	4830039		47	PLGW200047	557510.63	505145.25	mazowieckie	płocki	Słubice (gm. wiejska)	Wymyśle Polskie	dorzecze Wisły
619	2360	Monitoring diagnostyczny	2168	PLGW200047	II/1073/1	4820090		47	PLGW200047	544928.81	510562.08	mazowieckie	płocki	Łąck (gm. wiejska)	Wincentów	dorzecze Wisły
620	2361	Monitoring diagnostyczny	2206	PLGW200063	II/1074/1	6290173		63	PLGW200063	565001.54	430668.69	łódzkie	łódzki wschodni	Koluszki (gm. miejsko-wiejska)	Regny	dorzecze Wisły
621	2362	Monitoring diagnostyczny	1118	PLGW200063	II/1075/1	5920063		63	PLGW200063	553132.80	450773.41	łódzkie	brzeziński	Dmosin (gm. wiejska)	Grodzisk	dorzecze Wisły
622	2363	Monitoring diagnostyczny	2164	PLGW200047	II/1076/1	4840065		47	PLGW200047	581594.38	500323.44	mazowieckie	sochaczewski	Młodziszyn (gm. wiejska)	Kamion	dorzecze Wisły
623	2364	Monitoring diagnostyczny	2315	PLGW200084	II/1390/1	8120084		84	PLGW200084	567511.72	342121.17	świętokrzyskie	włoszczowski	Kluczewsko (gm. wiejska)	Januszewice	dorzecze Wisły
624	2365	Monitoring diagnostyczny	2345	PLGW200084	II/1391/1	7020171		84	PLGW200084	559491.96	389320.03	łódzkie	piotrkowski	Sulejów (gm. miejsko-wiejska)	Sulejów	dorzecze Wisły
625	2366	Monitoring diagnostyczny	2304	PLGW200073	II/1392/1	6670256		73	PLGW200073	578183.05	408402.08	łódzkie	tomaszowski	Tomaszów Mazowiecki (gm. wiejska)	Ciebowice Duże	dorzecze Wisły
626	2367	Monitoring diagnostyczny	2321	PLGW200086	II/1393/1	7800033		86	PLGW200086	656847.21	357199.14	świętokrzyskie	starachowicki	Brody (gm. wiejska)	Kutery	dorzecze Wisły
627	2380	Monitoring diagnostyczny	1111	PLGW2000162	II/1710/1	9920039		162	PLGW2000162	485234.25	222199.27	śląskie	cieszyński	Chybie (gm. wiejska)	Gołysz	dorzecze Wisły
628	2381	Monitoring diagnostyczny	1166	PLGW2000163	II/1711/1	9920015		163	PLGW2000163	498329.17	221292.13	śląskie	bielski	Jasienica (gm. wiejska)	Mazańcowice	dorzecze Wisły
629	2382	Monitoring diagnostyczny	1170	PLGW2000156	II/1712/1	9690016		156	PLGW2000156	496132.29	238009.11	śląskie	pszczyński	Pszczyna (gm. miejsko-wiejska)	Piasek	dorzecze Wisły
630	2384	Monitoring diagnostyczny	1167	PLGW2000156	II/1714/1	9930157		156	PLGW2000156	504039.80	233284.08	śląskie	pszczyński	Miedźna (gm. wiejska)	Miedźna	dorzecze Wisły
631	2385	Monitoring diagnostyczny	963	PLGW2000157	II/1713/1	9930079		157	PLGW2000157	501445.62	224940.34	śląskie	bielski	Czechowice-Dziedzice (gm. miejsko-wiejska)	Czechowice -	dorzecze Wisły
632	2386	Monitoring diagnostyczny	591	PLGW6000144	II/1630/1	9400220		144	PLGW6000144	459944.31	259494.67	śląskie	raciborski	Kuźnia Raciborska (gm. miejsko-wiejska)	Brantówka	dorzecze Odry
633	2387	Monitoring diagnostyczny	1631	PLGW6000142	II/1631/1	9390054		142	PLGW6000142	443164.60	268649.18	opolskie	kędzierzyński	Cisek (gm. wiejska)	Cisek	dorzecze Odry
634	2388	Monitoring diagnostyczny	1632	PLGW6000142	II/1632/1	9670046		142	PLGW6000142	449825.33	255072.50	śląskie	raciborski	Nędza (gm. wiejska)	Nędza	dorzecze Odry
635	2389	Monitoring diagnostyczny	1139	PLGW6000170	II/787/1	10280018		170	PLGW6000170	492245.91	188911.84	śląskie	cieszyński	Istebna (gm. wiejska)	Istebna	dorzecze Odry
636	2391	Monitoring diagnostyczny	1099	PLGW2000160	II/750/1	9950140		160	PLGW2000160	552268.50	233678.60	małopolskie	krakowski	Skawina (gm. miejsko-wiejska)	Facimiech	dorzecze Wisły

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
2220	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	27.00	27.00	27.00	3.00	1	3.00	3.00	21.00	25.00	21,00-25,00
2223	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	32.00	15.10	9.60	1.80	1	1.80	1.80	5.20	9.20	5,20-9,20
2225	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	20.00	15.00	20.00	1.50	1	1.50	1.50	8.00	13.00	8,00-13,00
2226	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K+Q	wapienie	porowo-szczelinowy	40.00	40.00	40.00	1.20	1	1.20	1.20	20.00	40.00	20,00-40,00
2228	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	16.00	9.00	15.30	5.90	1	5.90	5.90	4.00	8.00	4,00-8,00
2229	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	20.10	20.00	20.00	6.00	2	6.00	-1.00	13.40	19.40	13,40-19,40
2235	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry	porowy	37.00	37.00	35.00	26.00	1	26.00	9.80	27.00	35.00	27,00-35,00
2236	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry	porowy	11.30	11.30	7.30	5.30	1	5.30	0.70	5.30	7.30	5,30-7,30
2237	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+otoczaki	porowy	21.50	21.50	21.50	3.80	1	3.80	3.80	12.00	19.50	12,00-19,50
2238	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J	wapienie	szczelinowo-krasowy	40.00	40.00	40.00	29.00	1	29.00	22.00	32.00	38.00	32,00-38,00
2239	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	35.00	35.00	35.00	10.80	1	10.80	10.80	21.00	33.00	21,00-33,00
2240	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J	wapienie	szczelinowo-krasowy	100.00	100.00	100.00	81.00	2	81.00	33.00	86.00	97.00	86,00-97,00
2241	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J	wapienie	szczelinowo-krasowy	30.00	29.00	30.00	20.50	1	20.50	15.30	20.50	27.40	20,50-27,40
2242	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J	wapienie	szczelinowo-krasowy	25.00	25.00	25.00	16.20	1	16.20	6.40	18.00	23.50	18,00-23,50
2243	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	wapienie+margle	szczelinowo-krasowy	30.00	30.00	30.00	22.00	2	22.00	3.90	24.00	30.00	24,00-30,00
2246	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	23.00	10.00	8.00	1.70	1	1.70	1.11	3.70	7.90	3,70-7,90
2247	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	20.00	20.00	20.00	5.00	1	5.00	5.00			b.d.
2249	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	50.00	50.00	50.00	0.90	1	0.90	0.90			b.d.
2250	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	26.50	17.65	18.10	8.50	1	8.50	2.15	12.70	16.65	12,70-16,65
2252	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	20.00	20.00	20.00	3.10	1	3.10	3.10	18.00	20.00	18,00-20,00
2340	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	30.00	23.00	30.00	2.00	1	2.00	2.00	16.50	20.50	16,50-20,50
2341	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	25.00	23.00	21.00	3.70	1	3.70	3.70	17.10	20.50	17,10-20,50
2342	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	26.00	21.00	19.50	2.30	1	2.30	2.30	13.10	18.10	13,10-18,10
2343	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	28.00	28.00	28.00	9.10	1	9.10	9.10	22.70	27.10	22,70-27,10
2344	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	36.50	34.50	32.00	13.80	1	13.80	13.80	21.50	30.60	21,50-30,60
2345	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	36.00	16.00	13.00	2.50	1	2.50	2.50	8.00	13.00	8,00-13,00
2346	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	17.00	16.50	14.00	2.60	1	2.60	2.60	9.40	13.50	9,40-13,50
2347	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	24.00	23.00	22.00	3.50	1	3.50	3.50	18.00	21.00	18,00-21,00
2349	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	35.20	34.50	33.70	11.20	1	11.20	11.20	29.00	33.00	29,00-33,00
2350	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	19.00	19.00	19.00	3.00	1	3.00	3.00	13.50	18.50	13,50-18,50
2351	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	27.00	26.00	27.00	15.10	1	15.10	15.10	20.50	25.50	20,50-25,50
2353	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry+piaski	porowy	34.00	34.00	34.00	15.30	1	15.30	15.30	28.50	33.50	28,50-33,50
2354	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	16.00	12.50	16.00	6.50	1	6.50	6.50	9.50	11.50	9,50-11,50
2357	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	9.00	9.00	9.00	3.30	1	3.30	3.00	6.00	8.00	6,00-8,00
2359	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	17.00	15.00	12.20	2.90	1	2.90	2.90	9.00	12.00	9,00-12,00
2360	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	22.00	22.00	22.00	10.60	1	10.60	10.60	17.00	21.50	17,00-21,50
2361	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	30.50	30.20	30.50	7.60	1	7.60	7.60	25.50	28.10	25,50-28,10
2362	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K+Q	piaski	porowy	29.50	29.50	28.00	7.60	1	7.60	7.60	24.90	27.90	24,90-27,90
2363	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	28.00	25.00	28.00	8.20	1	8.20	8.20	18.00	23.00	18,00-23,00
2364	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+wapienie	porowy	18.00	18.00	18.00	2.70	1	2.70	2.70	13.00	17.00	13,00-17,00
2365	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	12.00	12.00	12.00	2.40	1	2.40	2.40	8.00	11.00	8,00-11,00
2366	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	J3+Q	piaski+margle	porowy	10.00	10.00	10.00	2.55	1	2.55	2.55	5.00	8.00	5,00-8,00
2367	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	J	piaski	porowy	55.00	55.00	55.00	31.60	1	31.60	31.60	50.00	54.00	50,00-54,00
2380	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	28.00	23.00	22.00	5.10	1	5.10	5.10	15.00	19.00	15,00-19,00
2381	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	otoczaki+żwiry	porowy	10.00	10.00	8.10	1.20	1	1.20	1.20	6.00	8.00	6,00-8,00
2382	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	19.20	19.20	16.20	6.50	1	6.50	6.30	12.70	16.20	12,70-16,20
2384	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	43.00	42.50	37.50	18.00	1	18.00	18.00	25.50	37.50	25,50-37,50
2385	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	otoczaki+żwiry	porowy	23.00	23.00	21.00	14.30	1	14.30	14.30	18.00	21.00	18,00-21,00
2386	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	27.50	24.00	20.00	4.90	1	4.90	4.90	16.00	20.00	16,00-20,00
2387	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	otoczaki+żwiry	porowy	15.00	13.00	11.00	3.60	1	3.60	3.60	8.00	11.00	8,00-11,00
2388	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	26.00	17.80	13.80	1.00	1	1.00	1.00	9.00	13.80	9,00-13,80
2389	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	łupki+piaskowce	porowo-szczelinowy	29.50	29.50	29.50	22.00	1	22.00	1.50	14.70	26.90	14,70-26,90
2391	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	13.20	13.20	10.20	4.90	1	4.90	3.00	7.20	10.20	7,20-10,20

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
637	2392	Monitoring diagnostyczny	1193	PLGW2000168	II/812/1	10410006		168	PLGW2000168	730672.12	196694.63	podkarpackie	sanocki	Sanok (gm. wiejska)	Trepcza	dorzecze Wisły
638	2394	Monitoring diagnostyczny	2911	PLGW2000117	II/1402/1	8190070		117	PLGW2000117	687937.94	339093.19	świętokrzyskie	opatowski	Ożarów (gm. miejsko-wiejska)	Ożarów	dorzecze Wisły
639	2395	Monitoring diagnostyczny	1192	PLGW2000104	II/1403/1	8190043		104	PLGW2000104	689832.87	351290.06	świętokrzyskie	opatowski	Tarłów (gm. wiejska)	Tarłów	dorzecze Wisły
640	2396	Monitoring diagnostyczny	2703	PLGW2000116	II/1404/1	8870056		116	PLGW2000116	663370.75	305830.26	świętokrzyskie	staszowski	Staszów (gm. miejsko-wiejska)	Smerdyna	dorzecze Wisły
641	2398	Monitoring diagnostyczny	2705	PLGW2000117	II/1406/1	8560037		117	PLGW2000117	698695.30	319184.61	świętokrzyskie	sandomierski	Dwikozy (gm. wiejska)	Mściów	dorzecze Wisły
642	2399	Monitoring diagnostyczny	2211	PLGW2000148	II/1407/1	9740554		148	PLGW2000148	586532.42	245858.11	małopolskie	krakowski	Igotomia-Wawrzeńczyce (gm. wiejska)	Pobiednik Mały	dorzecze Wisły
643	2406	Monitoring diagnostyczny	2204	PLGW600081	II/1426/1	5840038		81	PLGW600081	426590.98	451743.37	wielkopolskie	pleszewski	Chocz (gm. miejsko-wiejska)	Brudzewek	dorzecze Odry
644	2407	Monitoring diagnostyczny	2203	PLGW600061	II/1424/1	5460016		61	PLGW600061	407376.05	471893.52	wielkopolskie	jarociński	Żerków (gm. miejsko-wiejska)	Komorze	dorzecze Odry
645	2408	Monitoring diagnostyczny	1787	PLGW600058	II/1142/1	5340014		58	PLGW600058	207901.87	480232.61	lubuskie	ślubicki	Cybinka (gm. miejsko-wiejska)	Rąpice	dorzecze Odry
646	2409	Monitoring diagnostyczny	1788	PLGW600058	II/1142/2	5340015		58	PLGW600058	207903.98	480238.16	lubuskie	ślubicki	Cybinka (gm. miejsko-wiejska)	Rąpice	dorzecze Odry
647	2410	Monitoring diagnostyczny	1177	PLGW600058	II/1144/1	4980016		58	PLGW600058	207320.17	487020.46	lubuskie	ślubicki	Cybinka (gm. miejsko-wiejska)	Rybojedzko	dorzecze Odry
648	2411	Monitoring diagnostyczny	2200	PLGW600058	II/1144/2	4980018		58	PLGW600058	207325.38	487021.52	lubuskie	ślubicki	Cybinka (gm. miejsko-wiejska)	Rybojedzko	dorzecze Odry
649	2412	Monitoring diagnostyczny	1789	PLGW600040	II/1145/1	4620238		40	PLGW600040	197558.36	508081.95	lubuskie	ślubicki	Ślubice (gm. miejsko-wiejska)	Ślubice	dorzecze Odry
650	2413	Monitoring diagnostyczny	1162	PLGW600040	II/1143/1	4240099		40	PLGW600040	204090.88	528406.09	lubuskie	ślubicki	Górzycza (gm. wiejska)	Ługi Górzycskie	dorzecze Odry
651	2414	Monitoring diagnostyczny	1190	PLGW600058	II/1146/1	4980011		58	PLGW600058	199824.54	502175.95	lubuskie	ślubicki	Ślubice (gm. miejsko-wiejska)	Świecko	dorzecze Odry
652	2415	Monitoring diagnostyczny	1191	PLGW600058	II/1146/2	4980014		58	PLGW600058	199825.71	502174.49	lubuskie	ślubicki	Ślubice (gm. miejsko-wiejska)	Świecko	dorzecze Odry
653	2416	Monitoring diagnostyczny	1309	PLGW600023	II/1141/1	4240113		23	PLGW600023	195950.55	542725.86	zachodniopomorskie	myśliborski	Boleszkowice (gm. wiejska)	Chlewice	dorzecze Odry
654	2418	Monitoring diagnostyczny	2061	PLGW200075	II/1395/1	6750105		75	PLGW200075	708403.23	415821.00	lubelskie	puławski	Żyrzyn (gm. wiejska)	Strzyżowice	dorzecze Wisły
655	2419	Monitoring diagnostyczny	2066	PLGW200088	II/1396/1	8200143		88	PLGW200088	699337.13	339840.52	lubelskie	kraśnicki	Annopol (gm. miejsko-wiejska)	Jakubowice	dorzecze Wisły
656	2420	Monitoring diagnostyczny	2194	PLGW200044	II/1582/1	3190149		44	PLGW200044	442288.96	582084.46	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Bydgoszcz (gm. miejska)	Łęgnowo	dorzecze Wisły
657	2421	Monitoring diagnostyczny	2269	PLGW200045	II/1583/1	3600124		45	PLGW200045	462933.09	569961.35	kujawsko-pomorskie	toruński	Wielka Nieszawka (gm. wiejska)	Kąkol	dorzecze Wisły
658	2424	Monitoring diagnostyczny	1428	PLGW600068	II/1428/1	5020198		68	PLGW600068	267802.50	488954.09	lubuskie	świebodziński	Świebodzin (gm. miejsko-wiejska)	Jeziory	dorzecze Odry
659	2427	Monitoring diagnostyczny	2176	PLGW200017	II/1576/1	290019		17	PLGW200017	502558.07	719887.86	pomorskie	nowodworski	Stegna (gm. wiejska)	Jantar	dorzecze Wisły
660	2429	Monitoring diagnostyczny	2180	PLGW700020	II/1578/1	640053		20	PLGW700020	620322.82	719283.54	warmińsko-mazowieckie	bartoszycki	Bartoszyce (gm. wiejska)	Łoskajmy	dorzecze Pregoty
661	2430	Monitoring diagnostyczny	2186	PLGW200037	II/1579/1			37	PLGW200037	453575.26	629921.70	kujawsko-pomorskie	świecki	Drzycim (gm. wiejska)	Sierosław	dorzecze Wisły
662	2432	Monitoring diagnostyczny	2177	PLGW200018	II/1585/1	940171		18	PLGW200018	523261.76	695428.45	warmińsko-mazowieckie	elbląski	Gronowo Elbląskie (gm. wiejska)	Karczowska	dorzecze Wisły
663	2460	Monitoring diagnostyczny	406	PLGW2000152	II/808/1	10230106		152	PLGW2000152	700106.17	206879.08	podkarpackie	krosno	Krosno (gm. miejska)	Krosno	dorzecze Wisły
664	2461	Monitoring diagnostyczny	1961	PLGW600043	II/1272/2	3570058		43	PLGW600043	406406.45	559611.30	kujawsko-pomorskie	żniński	Żnin (gm. miejsko-wiejska)	Dochanowo	dorzecze Odry
665	2480	Monitoring diagnostyczny	1197	PLGW6000140	II/1633/1	9880003		140	PLGW6000140	418678.00	235224.00	opolskie	głubczycki	Branice (gm. wiejska)	Wiechowice	dorzecze Odry
666	2481	Monitoring diagnostyczny	1634	PLGW6000140	II/1634/1	9880006		140	PLGW6000140	419090.00	235343.00	opolskie	głubczycki	Branice (gm. wiejska)	Wiechowice	dorzecze Odry
667	2482	Monitoring diagnostyczny	2715	PLGW6000129	II/1635/1	9420082		129	PLGW6000129	487209.34	266042.43	śląskie	Ruda Śląska	Ruda Śląska (gm. miejska)	Ruda Śląska	dorzecze Odry
668	2483	Monitoring diagnostyczny	2713	PLGW6000129	II/1636/1	9420006		129	PLGW6000129	497088.82	262088.03	śląskie	Katowice	Katowice (gm. miejska)	Katowice	dorzecze Odry
669	2484	Monitoring diagnostyczny	1637	PLGW6000142	II/1637/1	9890003		142	PLGW6000142	444638.00	235051.00	śląskie	raciborski	Krzyżanowice (gm. wiejska)	Owsiszczce	dorzecze Odry
670	2485	Monitoring diagnostyczny	1194	PLGW6000142	II/1638/1	9890002		142	PLGW6000142	445219.00	235686.00	śląskie	raciborski	Krzyżanowice (gm. wiejska)	Tworów	dorzecze Odry
671	2486	Monitoring diagnostyczny	2909	PLGW2000158	II/1715/1	9700062		158	PLGW2000158	516903.57	243523.12	małopolskie	oświęcimski	Oświęcim (gm. wiejska)	Broszkowice	dorzecze Wisły
672	2487	Monitoring diagnostyczny	2248	PLGW2000147	II/1716/1	9710158		147	PLGW2000147	518983.70	246966.85	małopolskie	oświęcimski	Chełmek (gm. miejsko-wiejska)	Bobrek	dorzecze Wisły
673	2489	Monitoring diagnostyczny	1223	PLGW2000146	II/1718/1	9700012		146	PLGW2000146	514157.57	253848.69	śląskie	bieruński	Imielin (gm. miejska)	Imielin	dorzecze Wisły
674	2490	Monitoring diagnostyczny	2716	PLGW2000112	II/1719/1	9110008		112	PLGW2000112	511016.44	278485.22	śląskie	będziński	Psary (gm. wiejska)	Sarnów	dorzecze Wisły
675	2491	Monitoring diagnostyczny	1222	PLGW2000146	II/1720/1	9430062		146	PLGW2000146	512204.88	262948.61	śląskie	Sosnowiec	Sosnowiec (gm. miejska)	Sosnowiec	dorzecze Wisły
676	2500	Monitoring diagnostyczny	1077	PLGW200066	II/1504/1			66	PLGW200066	695578.88	414830.05	lubelskie	rycki	Dęblin (gm. miejska)	Dęblin	dorzecze Wisły
677	2501	Monitoring diagnostyczny	1174	PLGW600076	II/1155/1	5710046		76	PLGW600076	198191.42	452036.52	lubuskie	krośniński	Gubin (gm. wiejska)	Póżna	dorzecze Odry
678	2504	Monitoring diagnostyczny	2271	PLGW800022	II/1455/1	420001		22	PLGW800022	760822.93	728072.11	podlaskie	suwalski	Rutka-Tartak (gm. wiejska)	Poszeszupie -	dorzecze Niemna
679	2505	Monitoring diagnostyczny	2272	PLGW800022	II/1456/1	730027		22	PLGW800022	767508.38	722978.31	podlaskie	suwalski	Szypłiszki (gm. wiejska)	Budzisko	dorzecze Niemna
680	2541	Monitoring diagnostyczny	2222	PLGW60005		1130149		5	PLGW60005	202460.95	683242.18	zachodniopomorskie	kamieński	Międzyzdroje (gm. miejsko-wiejska)	Międzyzdroje	dorzecze Odry
681	2542	Monitoring diagnostyczny	2218	PLGW600024		2290066		24	PLGW600024	219976.01	629883.53	zachodniopomorskie	goleniowski	Goleniów (gm. miejsko-wiejska)	Kliniska Wielkie	dorzecze Odry
682	2543	Monitoring diagnostyczny	2217	PLGW600024		3070062		24	PLGW600024	237017.69	592774.54	zachodniopomorskie	pyrzycki	Przelewice (gm. wiejska)	Kluki	dorzecze Odry
683	2544	Monitoring diagnostyczny	2216	PLGW600024		2290058		24	PLGW600024	231859.09	615944.42	zachodniopomorskie	stargardzki	Stargard (gm. wiejska)	Lipnik	dorzecze Odry
684	2545	Monitoring diagnostyczny	2221	PLGW200055		4920097		55	PLGW200055	708537.67	516490.22	mazowieckie	węgrowski	Miedzna (gm. wiejska)	Miedzna	dorzecze Wisły
685	2546	Monitoring diagnostyczny	2219	PLGW200057		4960031		57	PLGW200057	786835.36	516015.79	podlaskie	siemiatycki	Nurzec-Stacja (gm. wiejska)	Tymianka	dorzecze Wisły
686	2547	Monitoring diagnostyczny	1908	PLGW200091	II/1844/1	7890157		91	PLGW200091	802805.35	372581.93	lubelskie	chełmski	Rejowiec (gm. miejsko-wiejska)	Leonów	dorzecze Wisły
687	2580	Monitoring diagnostyczny	2228	PLGW2000111		9110111		111	PLGW2000111	504043.00	274764.00	śląskie	będziński	Czeladź (gm. miejska)	Czeladź	dorzecze Wisły
688	2583	Monitoring diagnostyczny	2265	PLGW200055		4900021		55	PLGW200055	678639.29	517402.59	mazowieckie	wołomiński	Jadów (gm. wiejska)	Nowy Jadów	dorzecze Wisły
689	2585	Monitoring diagnostyczny	2263	PLGW200055		4910050		55	PLGW200055	690674.53	505922.21	mazowieckie	węgrowski	Korytnica (gm. wiejska)	Leśniki	dorzecze Wisły

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
2392	Rzeszów	st. kopana	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	8.50	8.50	7.00	4.10	1	4.10	4.10	4.00	6.80	4,00-6,80
2394	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	opoki	szczelinowo-krasowy	100.00	100.00	100.00	34.00	1	34.00	28.00	67.10	94.10	67,10-94,10
2395	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	marle	szczelinowo-krasowy	33.00	33.00	33.00	11.50	1	11.50	8.80	26.50	32.60	26,50-32,60
2396	Kraków	piezometr	Zwierciadło swobodne	NgM	wapienie	szczelinowo-krasowy	90.00	90.00	86.20	21.50	1	21.50	21.00	35.50	86.00	35,50-86,00
2398	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	18.00	18.00	14.80	1.50	1	1.50	1.50	10.80	14.80	10,80-14,80
2399	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	12.00	12.00	9.80	2.00	1	2.00	1.90	7.00	9.50	7,00-9,50
2406	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	9.00	9.00	9.00	2.50	1	2.50	-1.00	6.00	8.00	6,00-8,00
2407	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	9.00	9.00	9.00	2.70	1	2.70	2.70	6.00	8.00	6,00-8,00
2408	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski pyłowate	porowo-szczelinowy	166.00	127.00	126.20	120.00	3	120.00	-2.39	124.00	126.00	124,00-126,00
2409	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	66.50	66.00	66.50	56.70	2	56.70	7.50	63.00	65.00	63,00-65,00
2410	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	171.00	131.00	171.00	110.70	3	110.70	-8.60	128.00	130.00	128,00-130,00
2411	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	54.50	54.00	54.50	50.00	2	50.00	1.72	51.00	53.00	51,00-53,00
2412	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	47.50	47.00	47.50	35.00	2	35.00	3.90	44.00	46.00	44,00-46,00
2413	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	60.00	47.00	52.00	2.50	1	2.50	2.50	44.00	46.00	44,00-46,00
2414	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski pyłowate	porowy	144.00	127.00	138.30	95.50	3	95.50	2.70	124.00	126.00	124,00-126,00
2415	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski+żwiry	porowy	44.50	44.00	59.60	25.00	2	25.00	3.59	41.00	43.00	41,00-43,00
2416	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	158.60	117.00	124.00	99.50	3	99.50	-1.10	114.00	116.00	114,00-116,00
2418	Lublin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	10.00	10.00	10.00	2.60	1	2.60	2.60	6.00	9.00	6,00-9,00
2419	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	J+K	piaski+wapienie	porowo-szczelinowy	20.00	20.00	20.00	12.20	1	12.20	12.20	15.00	18.00	15,00-18,00
2420	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	10.50	10.50	10.50	1.00	1	1.00	1.00	3.30	8.30	3,30-8,30
2421	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	53.50	53.30	51.50	13.00	1	13.00	13.00	37.00	50.40	37,00-50,40
2424	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	68.00	68.00	68.00	54.00	2	54.00	36.60	54.00	66.00	54,00-66,00
2427	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	38.00	26.50	38.00	18.00	1	18.00	4.30	19.50	24.50	19,50-24,50
2429	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	37.50	37.00	37.20	9.60	1	9.60	9.60	28.30	36.00	28,30-36,00
2430	Gdańsk	st. kopana	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	8.80	8.60	8.60	7.30	1	7.30	7.30			b.d.
2432	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	150.00	140.00	137.00	90.00	2	90.00	4.00	127.90	136.70	127,90-136,70
2460	Rzeszów	st. kopana	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	5.00	5.00	5.00	3.70	1	3.70	3.70	4.80	5.00	4,80-5,00
2461	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	24.00	22.00	22.00	20.00	2	20.00	10.80	20.00	21.00	20,00-21,00
2480	Gliwice	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	7.00	7.00	4.50	1.73	1	1.73	1.73	2.00	4.50	2,00-4,50
2481	Gliwice	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry+otoczaki	porowy	29.50	29.50	29.50	25.71	1	25.71	25.71	26.50	29.00	26,50-29,00
2482	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	53.30	53.30	50.30	41.80	2	41.80	28.90	44.00	50.30	44,00-50,30
2483	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	35.00	24.60	20.70	13.10	1	13.10	5.10	13.20	20.60	13,20-20,60
2484	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	44.00	26.00	23.80	22.54	2	22.54	15.28	21.00	24.00	21,00-24,00
2485	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	30.00	16.00	12.90	11.40	1	11.40	11.15	11.00	14.00	11,00-14,00
2486	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	18.00	17.40	13.40	4.00	1	4.00	3.60	8.90	13.40	8,90-13,40
2487	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	łupki	porowo-szczelinowy	19.00	18.00	18.00	10.80	2	10.80	5.60	11.00	14.00	11,00-14,00
2489	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T1+2	wapienie+dolomity	szczelinowo-krasowy	82.50	82.00	82.00	36.00	1	36.00	33.00	49.50	82.00	49,50-82,00
2490	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	C	łupki+piaskowce	porowo-szczelinowy	53.20	53.20	53.20	13.60	1	13.60	13.60	16.80	44.50	16,80-44,50
2491	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	31.00	28.00	24.00	13.00	1	13.00	13.00	18.50	24.00	18,50-24,00
2500	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	10.00	10.00	10.00	5.10	1	5.10	5.10	6.00	9.00	6,00-9,00
2501	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	150.00	135.50	150.00	112.20	2	112.20	40.61	129.50	133.50	129,50-133,50
2504	Białystok	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	70.00	16.00	17.00	0.60	1	0.60	0.60	10.00	14.00	10,00-14,00
2505	Białystok	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	68.00	66.30	68.00	52.00	2	52.00	45.30	61.30	65.30	61,30-65,30
2541	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	78.00	74.00	78.00	30.50	1	30.50	30.50	61.00	71.00	61,00-71,00
2542	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	33.50	31.50	32.50	2.00	1	2.00	2.00	18.30	29.40	18,30-29,40
2543	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	51.00	51.00	51.00	8.90	1	8.90	8.90	40.50	49.00	40,50-49,00
2544	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	42.60	38.40	42.00	14.50	2	14.50	3.90	24.20	36.40	24,20-36,40
2545	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	117.00	106.50	101.50	68.00	2	68.00	19.10	68.00	101.50	68,00-101,50
2546	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	132.00	132.00	130.00	90.00	2	90.00	4.00	99.50	128.00	99,50-128,00
2547	Lublin	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	marle	szczelinowo-krasowy	27.00	22.00	19.00	12.00	1	12.00	5.10	13.00	19.00	13,00-19,00
2580	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	T2	wapienie+dolomity	szczelinowo-krasowy	130.00	130.00	130.00	21.00	1	21.00	21.00	50.50	122.80	50,50-122,80
2583	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	47.00	47.00	44.00	28.00	2	28.00	2.60	28.00	44.00	28,00-44,00
2585	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	81.00	81.00	79.00	47.00	2	47.00	24.60	48.00	79.00	48,00-79,00

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
690	2602	Monitoring diagnostyczny	2266	PLGW200055		4910040		55	PLGW200055	696158.48	512598.68	mazowieckie	węgrowski	Korytnica (gm. wiejska)	Górki Grubaki	dorzecze Wisły
691	2605	Monitoring diagnostyczny	2233	PLGW6000129		9420001		129	PLGW6000129	489371.23	259249.83	śląskie	mikołowski	Mikołów (gm. miejska)	Mikołów	dorzecze Odry
692	2608	Monitoring diagnostyczny	2238	PLGW2000112		9430125		112	PLGW2000112	515164.59	273359.24	śląskie	Dąbrowa	Dąbrowa Górnica (gm. miejska)	Dąbrowa	dorzecze Wisły
693	2609	Monitoring diagnostyczny	2239	PLGW2000130		9440106		130	PLGW2000130	530904.00	263166.00	małopolskie	olkuski	Bukowno (gm. miejska)	Bór Biskupi	dorzecze Wisły
694	2611	Monitoring diagnostyczny	2245	PLGW2000146		9700011		146	PLGW2000146	515563.00	254353.00	śląskie	bieruński	Imielin (gm. miejska)	Imielin	dorzecze Wisły
695	2613	Monitoring diagnostyczny	2250	PLGW2000159		9940043		159	PLGW2000159	528348.00	229549.00	małopolskie	wadowicki	Wieprz (gm. wiejska)	Gierałtowiec	dorzecze Wisły
696	2614	Monitoring diagnostyczny	2251	PLGW2000158		9940096		158	PLGW2000158	524963.00	236977.00	małopolskie	oświęcimski	Przeciszów (gm. wiejska)	Przeciszów	dorzecze Wisły
697	2615	Monitoring diagnostyczny	2252	PLGW2000147		9710133		147	PLGW2000147	527306.67	249147.71	małopolskie	chrzanowski	Chrzanów (gm. miejsko-wiejska)	Chrzanów	dorzecze Wisły
698	2616	Monitoring diagnostyczny	2253	PLGW2000147		9710143		147	PLGW2000147	534346.29	250651.94	małopolskie	chrzanowski	Trzebinia (gm. miejsko-wiejska)	Bołęcin	dorzecze Wisły
699	2640	Monitoring diagnostyczny	2225	PLGW600024		3060098		24	PLGW600024	226848.44	593119.73	zachodniopomorskie	pyrzycki	Pyrzyce (gm. miejsko-wiejska)	Pyrzyce	dorzecze Odry
700	3301	Monitoring diagnostyczny	2501	PLGW200012		30060		12	PLGW200012	409497.74	765733.89	pomorskie	łęborski	Wicko (gm. wiejska)	Nowęcín	dorzecze Wisły
701	3303	Monitoring diagnostyczny	2503	PLGW200013		60090		13	PLGW200013	459357.21	770158.22	pomorskie	pucki	Władysławowo (gm. miejsko-wiejska)	Cetniewo	dorzecze Wisły
702	3304	Monitoring diagnostyczny	2504	PLGW200014		70024		14	PLGW200014	481766.00	757355.00	pomorskie	pucki	Jastarnia (gm. miejsko-wiejska)	Jurata	dorzecze Wisły
703	3305	Monitoring diagnostyczny	2505	PLGW200016		920131		16	PLGW200016	489139.00	690735.00	pomorskie	malborski	Lichnowy (gm. wiejska)	Lisewo	dorzecze Wisły
704	3306	Monitoring diagnostyczny	2506	PLGW200018		930295		18	PLGW200018	512115.00	691582.00	pomorskie	malborski	Stare Pole (gm. wiejska)	Ząbrowo	dorzecze Wisły
705	3310	Monitoring diagnostyczny	2510	PLGW200016		570062		16	PLGW200016	507850.00	705161.00	pomorskie	nowodworski	Nowy Dwór Gdański (gm. miejsko-wiejska)	Nowy Dwór	dorzecze Wisły
706	3312	Monitoring diagnostyczny	2512	PLGW200016		920051		16	PLGW200016	491643.00	688266.00	pomorskie	malborski	Miłoradz (gm. wiejska)	Kończewice	dorzecze Wisły
707	3313	Monitoring diagnostyczny	2513	PLGW200016		920053		16	PLGW200016	495349.00	685271.00	pomorskie	malborski	Miłoradz (gm. wiejska)	Stara Kościelnica	dorzecze Wisły
708	3314	Monitoring diagnostyczny	2514	PLGW700021		680008		21	PLGW700021	679754.26	706480.90	warmińskie	węgorzewski	Węgorzewo (gm. miejsko-wiejska)	Węgorzewo	dorzecze Pregoty
709	3316	Monitoring diagnostyczny	2516	PLGW700021		1040039		21	PLGW700021	693599.60	696058.46	warmińskie	giżycki	Krukłanki (gm. wiejska)	Brożówka	dorzecze Pregoty
710	3317	Monitoring diagnostyczny	2517	PLGW200031		1030094		31	PLGW200031	670905.26	685869.90	warmińskie	giżycki	Giżycko (gm. wiejska)	Sterławki Małe	dorzecze Wisły
711	3318	Monitoring diagnostyczny	2518	PLGW200031		1030052		31	PLGW200031	678697.01	685885.33	warmińskie	giżycki	Giżycko (gm. wiejska)	Wilkasy	dorzecze Wisły
712	3320	Monitoring diagnostyczny	2520	PLGW200031		1430061		31	PLGW200031	692264.13	674381.46	warmińskie	giżycki	Miłki (gm. wiejska)	Konopki Nowe	dorzecze Wisły
713	3321	Monitoring diagnostyczny	2521	PLGW600024		3080118		24	PLGW600024	250537.25	587073.32	zachodniopomorskie	choszczeński	Pełczyce (gm. miejsko-wiejska)	Sułkowo	dorzecze Odry
714	3322	Monitoring diagnostyczny	2522	PLGW600024		2670072		24	PLGW600024	222097.15	599997.41	zachodniopomorskie	pyrzycki	Pyrzyce (gm. miejsko-wiejska)	Żabów	dorzecze Odry
715	3323	Monitoring diagnostyczny	2523	PLGW600024		2660044		24	PLGW600024	214882.28	601506.90	zachodniopomorskie	pyrzycki	Bielice (gm. wiejska)	Bielice	dorzecze Odry
716	3324	Monitoring diagnostyczny	2524	PLGW600024		2680161		24	PLGW600024	236148.90	596609.94	zachodniopomorskie	pyrzycki	Przelewice (gm. wiejska)	Lubiatowo	dorzecze Odry
717	3326	Monitoring diagnostyczny	2526	PLGW600024		2680183		24	PLGW600024	238597.35	600097.32	zachodniopomorskie	stargardzki	Dolice (gm. wiejska)	Żalęcino	dorzecze Odry
718	3329	Monitoring diagnostyczny	2529	PLGW600024		2670070		24	PLGW600024	217068.15	612903.85	zachodniopomorskie	gryfiński	Stare Czarnowo (gm. wiejska)	Dobropole	dorzecze Odry
719	3330	Monitoring diagnostyczny	2530	PLGW200029		2430198		29	PLGW200029	461407.45	610104.86	kujawskie	chełmiński	Chełmno (gm. miejska)	Chełmno	dorzecze Wisły
720	3332	Monitoring diagnostyczny	2532	PLGW200038		2810010		38	PLGW200038	466543.96	602981.91	kujawskie	chełmiński	Stolno (gm. wiejska)	Małe Czyste	dorzecze Wisły
721	3334	Monitoring diagnostyczny	2534	PLGW200038		2820092		38	PLGW200038	468794.88	604950.01	kujawskie	chełmiński	Stolno (gm. wiejska)	Cepno	dorzecze Wisły
722	3335	Monitoring diagnostyczny	2535	PLGW200038		2440005		38	PLGW200038	477615.45	610458.09	kujawskie	chełmiński	Stolno (gm. wiejska)	Robakowo	dorzecze Wisły
723	3338	Monitoring diagnostyczny	2538	PLGW200049		3690117		49	PLGW200049	617241.58	567689.89	mazowieckie	ciechanowski	Opinogóra Górna (gm. wiejska)	Wola	dorzecze Wisły
724	3339	Monitoring diagnostyczny	2539	PLGW200049		3690073		49	PLGW200049	615868.00	561321.16	mazowieckie	ciechanowski	Opinogóra Górna (gm. wiejska)	Opinogóra Górna	dorzecze Wisły
725	3340	Monitoring diagnostyczny	2540	PLGW200049		3700058		49	PLGW200049	621732.33	560111.77	mazowieckie	ciechanowski	Opinogóra Górna (gm. wiejska)	Kończaków	dorzecze Wisły
726	3341	Monitoring diagnostyczny	2541	PLGW200049		4090050		49	PLGW200049	611783.98	548665.73	mazowieckie	ciechanowski	Sońsk (gm. wiejska)	Damięty -	dorzecze Wisły
727	3342	Monitoring diagnostyczny	2542	PLGW200049		4090057		49	PLGW200049	617354.26	552196.87	mazowieckie	ciechanowski	Sońsk (gm. wiejska)	Ciemniewko	dorzecze Wisły
728	3343	Monitoring diagnostyczny	2543	PLGW200049		4480069		49	PLGW200049	616320.69	534507.28	mazowieckie	pułtuski	Świercze (gm. wiejska)	Klukówek	dorzecze Wisły
729	3344	Monitoring diagnostyczny	2544	PLGW200055		4920113		55	PLGW200055	710064.40	511581.34	mazowieckie	węgrowski	Liw (gm. wiejska)	Jartypany	dorzecze Wisły
730	3347	Monitoring diagnostyczny	2547	PLGW600060		4730101		60	PLGW600060	382282.56	513681.52	wielkopolskie	poznański	Pobiedziska (gm. miejsko-wiejska)	Pobiedziska	dorzecze Odry
731	3349	Monitoring diagnostyczny	2549	PLGW600060		4720299		60	PLGW600060	379100.50	500705.16	wielkopolskie	poznański	Kostrzyn (gm. miejsko-wiejska)	Czerlejnko	dorzecze Odry
732	3355	Monitoring diagnostyczny	2555	PLGW600060		4690026		60	PLGW600060	323178.75	512587.49	wielkopolskie	szamotulski	Duszniki (gm. wiejska)	Duszniki	dorzecze Odry
733	3358	Monitoring diagnostyczny	2558	PLGW600060		5050211		60	PLGW600060	327330.36	499115.55	wielkopolskie	nowotomyski	Opalenica (gm. miejsko-wiejska)	Wojnowice	dorzecze Odry
734	3364	Monitoring diagnostyczny	2564	PLGW600060		4720277		60	PLGW600060	371069.95	510158.25	wielkopolskie	poznański	Swarzędz (gm. miejsko-wiejska)	Gruszczyn	dorzecze Odry
735	3366	Monitoring diagnostyczny	2566	PLGW600060		4340119		60	PLGW600060	371547.19	524516.45	wielkopolskie	poznański	Murowana Goślina (gm. miejsko-wiejska)	Głębołek	dorzecze Odry
736	3372	Monitoring diagnostyczny	2572	PLGW600060		4330101		60	PLGW600060	348487.52	526536.17	wielkopolskie	obornicki	Oborniki (gm. miejsko-wiejska)	Nieczajna	dorzecze Odry
737	3375	Monitoring diagnostyczny	2575	PLGW600076		5730163		76	PLGW600076	226529.40	457016.74	lubuskie	krośnieński	Bobrowice (gm. wiejska)	Janiszowice	dorzecze Odry
738	3377	Monitoring diagnostyczny	2577	PLGW600076		6090046		76	PLGW600076	213193.21	445612.97	lubuskie	żarski	Brody (gm. wiejska)	Biecz	dorzecze Odry
739	3379	Monitoring diagnostyczny	2579	PLGW600076		6460067		76	PLGW600076	214795.99	428757.09	lubuskie	żarski	Trzebiel (gm. wiejska)	Rytwiny	dorzecze Odry
740	3381	Monitoring diagnostyczny	2581	PLGW600076		6100110		76	PLGW600076	224809.05	438624.74	lubuskie	żarski	Jasień (gm. miejsko-wiejska)	Jasień	dorzecze Odry
741	3382	Monitoring diagnostyczny	2582	PLGW600077		6470285		77	PLGW600077	233864.46	417518.70	lubuskie	żarski	Żary (gm. wiejska)	Mirostowice	dorzecze Odry
742	3383	Monitoring diagnostyczny	2583	PLGW600076		6470163		76	PLGW600076	229998.07	423010.71	lubuskie	żarski	Żary (gm. wiejska)	Olbrachtów	dorzecze Odry

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
2602	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	58.00	57.00	57.00	33.00	2	33.00	4.00	35.30	54.60	35,30-54,60
2605	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	T+Q	piaski+wapienie	porowo-szczelinowy	23.00	23.00	23.00	5.70	1	5.70	5.70	5.70	23.00	5,70-23,00
2608	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	C3	piaskowce	porowo-szczelinowy	35.00	35.00	32.40	28.40	1	28.40	9.50	15.00	33.00	15,00-33,00
2609	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	P	piaskowce	porowo-szczelinowy	50.00	45.00	40.00	23.00	2	23.00	5.00	25.00	39.00	25,00-39,00
2611	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T2	wapienie+dolomity	szczelinowo-krasowy	90.00	88.00	88.00	34.00	1	34.00	27.80	52.40	88.00	52,40-88,00
2613	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	7.00	6.50	4.00	1.40	1	1.40	1.40	3.00	4.00	3,00-4,00
2614	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski+żwiry+otocz	porowy	22.00	21.80	18.00	11.50	2	11.50	4.60	12.30	17.70	12,30-17,70
2615	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	T2	dolomity+wapienie	szczelinowo-krasowy	60.00	60.00	60.00	35.70	1	35.70	35.70	34.00	55.00	34,00-55,00
2616	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	23.00	23.00	19.70	10.00	1	10.00	10.00	14.00	19.00	14,00-19,00
2640	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	30.00	22.00	19.00	12.00	2	12.00	5.00	13.00	19.00	13,00-19,00
3301	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng+Q	piaski	porowy	72.00	69.50	67.50	48.00	2	48.00	2.30	48.00	67.50	48,00-67,50
3303	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	124.50	122.00	124.50	86.80	2	86.80	48.10	91.00	120.00	91,00-120,00
3304	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	154.00	154.00	154.00	103.00	2	103.00	7.50	120.70	151.00	120,70-151,00
3305	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	22.50	22.50	20.70	14.00	1	14.00	1.20	16.50	20.50	16,50-20,50
3306	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	39.50	38.00	35.00	16.00	1	16.00	3.10	23.00	35.00	23,00-35,00
3310	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	36.50	36.50	36.50	21.00	1	21.00	2.00	28.70	35.00	28,70-35,00
3312	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	margle	porowy	108.00	108.00	108.00	88.40	2	88.40	-2.00	93.30	108.00	93,30-108,00
3313	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K	margle	porowy	103.00	103.00	103.00	87.00	2	87.00	-4.20	96.00	103.00	96,00-103,00
3314	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q		porowy	57.00	54.80	45.00	42.00	2	42.00	8.50			b.d.
3316	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	71.00	71.00	71.00	49.00	1	49.00	16.40	60.50	68.40	60,50-68,40
3317	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	83.00	80.00	83.00	48.00	2	48.00	23.60	55.10	77.00	55,10-77,00
3318	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	64.00	63.00	60.00	39.00	1	39.00	21.30	39.20	59.00	39,20-59,00
3320	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	55.00	55.00	55.00	21.00	1	21.00	2.00	41.10	52.90	41,10-52,90
3321	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	39.00	37.00	36.00	18.00	2	18.00	14.10	25.00	36.00	25,00-36,00
3322	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	26.00	23.50	20.00	9.80	1	9.80	9.80	14.80	20.00	14,80-20,00
3323	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	42.00	42.00	40.00	13.00	2	13.00	2.80	34.00	40.00	34,00-40,00
3324	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	30.00	30.00	28.00	20.00	2	20.00	9.30	20.00	28.00	20,00-28,00
3326	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	32.00	32.00	30.00	6.00	1	6.00	4.30	23.20	30.00	23,20-30,00
3329	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	46.00	45.00	46.00	7.20	1	7.20	7.20	37.00	43.00	37,00-43,00
3330	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	18.00	17.00	14.00	2.10	1	2.10	2.10	7.00	14.00	7,00-14,00
3332	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	82.00	81.00	82.00	58.00	2	58.00	58.00	74.00	80.00	74,00-80,00
3334	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+otoczaki	porowy	67.00	67.00	65.00	55.00	2	55.00	43.40	55.70	65.00	55,70-65,00
3335	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	56.00	55.30	54.00	32.00	2	32.00	32.00	48.80	53.80	48,80-53,80
3338	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	55.00	54.50	55.00	30.00	2	30.00	14.20	32.30	51.50	32,30-51,50
3339	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski pyłowate	porowy	74.00	74.00	69.00	56.00	2	56.00	17.30	56.20	69.00	56,20-69,00
3340	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	44.00	42.50	40.00	28.00	2	28.00	2.00	28.50	39.50	28,50-39,50
3341	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	58.00	58.00	58.00	16.00	2	16.00	2.30	40.00	55.00	40,00-55,00
3342	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	55.00	51.00	52.00	19.00	2	19.00	2.60	30.10	48.30	30,10-48,30
3343	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	58.00	57.50	55.00	32.00	2	32.00	15.30	39.50	54.50	39,50-54,50
3344	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	65.00	65.00	63.00	45.00	2	45.00	1.40	45.30	62.00	45,30-62,00
3347	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	90.00	90.00	88.00	58.00	2	58.00	18.10	70.00	88.00	70,00-88,00
3349	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	150.00	150.00	150.00	129.00	3	129.00	23.50	129.00	147.00	129,00-147,00
3355	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry	porowy	79.00	78.50	78.50	45.00	2	45.00	4.80	59.90	75.80	59,90-75,80
3358	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	61.00	61.00	61.00	32.00	2	32.00	1.00	41.50	58.50	41,50-58,50
3364	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	88.00	88.00	86.00	46.00	2	46.00	32.70	68.00	86.00	68,00-86,00
3366	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	52.00	30.50	24.50	17.90	1	17.90	17.90	20.50	24.50	20,50-24,50
3372	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski pyłowate	porowy	76.00	76.00	76.00	51.00	2	51.00	6.90	53.00	74.10	53,00-74,10
3375	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	40.00	40.00	40.00	21.00	1	21.00	13.40	27.70	37.70	27,70-37,70
3377	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	31.00	30.50	29.00	1.60	1	1.60	1.60	18.00	28.50	18,00-28,50
3379	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	15.00	15.00	13.00	7.00	1	7.00	3.10	8.00	13.00	8,00-13,00
3381	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	35.00	32.00	35.00	1.10	1	1.10	1.10	21.00	30.00	21,00-30,00
3382	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	37.00	36.50	34.50	16.50	1	16.50	16.50	26.00	34.20	26,00-34,20
3383	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	42.00	40.00	39.00	14.00	1	14.00	4.70	17.00	37.00	17,00-37,00

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
743	3384	Monitoring diagnostyczny	2584	PLGW600076		6100124		76	PLGW600076	228387.81	431009.60	lubuskie	żarski	Żary (gm. wiejska)	Drożków	dorzecze Odry
744	3385	Monitoring diagnostyczny	2585	PLGW600077		6470126		77	PLGW600077	239397.12	427490.95	lubuskie	żarski	Żary (gm. wiejska)	Olszyniec	dorzecze Odry
745	3386	Monitoring diagnostyczny	2586	PLGW600092		6460055		92	PLGW600092	209320.44	418785.57	lubuskie	żarski	Trzebiel (gm. wiejska)	Czaple	dorzecze Odry
746	3387	Monitoring diagnostyczny	2587	PLGW600092		6460023		92	PLGW600092	209117.94	415932.79	lubuskie	żarski	Trzebiel (gm. wiejska)	Przewoźniki	dorzecze Odry
747	3388	Monitoring diagnostyczny	2588	PLGW600070		5810125		70	PLGW600070	364032.69	455457.09	wielkopolskie	gostyński	Gostyrń (gm. miejsko-wiejska)	Tworzymirki	dorzecze Odry
748	3391	Monitoring diagnostyczny	2591	PLGW600081		5830117		81	PLGW600081	410814.93	453566.07	wielkopolskie	jarociński	Kotlin (gm. wiejska)	Kurcew	dorzecze Odry
749	3392	Monitoring diagnostyczny	2592	PLGW600060		5080118		60	PLGW600060	374077.02	488797.37	wielkopolskie	średzki	Środa Wielkopolska (gm. miejsko-wiejska)	Trzebistawki	dorzecze Odry
750	3393	Monitoring diagnostyczny	2593	PLGW600061		5090188		61	PLGW600061	382734.46	491980.29	wielkopolskie	średzki	Środa Wielkopolska (gm. miejsko-wiejska)	Babin	dorzecze Odry
751	3401	Monitoring diagnostyczny	2601	PLGW600061		5090103		61	PLGW600061	389317.92	496352.10	wielkopolskie	średzki	Dominowo (gm. wiejska)	Giecz	dorzecze Odry
752	3402	Monitoring diagnostyczny	2602	PLGW600061		5090048		61	PLGW600061	394388.98	487873.50	wielkopolskie	średzki	Dominowo (gm. wiejska)	Murzynowo	dorzecze Odry
753	3403	Monitoring diagnostyczny	2603	PLGW600070		5800157		70	PLGW600070	359781.49	449319.38	wielkopolskie	gostyński	Gostyrń (gm. miejsko-wiejska)	Gostyrń	dorzecze Odry
754	3407	Monitoring diagnostyczny	2607	PLGW600061		5440056		61	PLGW600061	363406.06	472765.41	wielkopolskie	śremski	Śrem (gm. miejsko-wiejska)	Śrem	dorzecze Odry
755	3408	Monitoring diagnostyczny	2608	PLGW600061		5440411		61	PLGW600061	371154.70	474363.21	wielkopolskie	śremski	Śrem (gm. miejsko-wiejska)	Dąbrowa	dorzecze Odry
756	3409	Monitoring diagnostyczny	2609	PLGW600061		5450198		61	PLGW600061	380254.64	467958.39	wielkopolskie	śremski	Książ Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Książ Wielkopolski	dorzecze Odry
757	3411	Monitoring diagnostyczny	2611	PLGW600070		5440055		70	PLGW600070	378839.15	462143.12	wielkopolskie	śremski	Książ Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Mchy	dorzecze Odry
758	3413	Monitoring diagnostyczny	2613	PLGW600061		5820097		61	PLGW600061	396183.38	446890.66	wielkopolskie	krotoszyński	Koźmin Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Wałków	dorzecze Odry
759	3415	Monitoring diagnostyczny	2615	PLGW600060				60	PLGW600060	354796.55	488618.15	wielkopolskie	poznański	Mosina (gm. miejsko-wiejska)	Mosina	dorzecze Odry
760	3417	Monitoring diagnostyczny	2617	PLGW600061		5830146		61	PLGW600061	400134.86	452303.54	wielkopolskie	jarociński	Jarocin (gm. miejsko-wiejska)	Witaszyce	dorzecze Odry
761	3419	Monitoring diagnostyczny	2619	PLGW600061		5830165		61	PLGW600061	407752.97	460010.57	wielkopolskie	jarociński	Żerków (gm. miejsko-wiejska)	Lubinina Mała	dorzecze Odry
762	3420	Monitoring diagnostyczny	2620	PLGW600061		5460008		61	PLGW600061	403792.57	469307.65	wielkopolskie	jarociński	Żerków (gm. miejsko-wiejska)	Raszewy	dorzecze Odry
763	3422	Monitoring diagnostyczny	2622	PLGW600079		6550053		79	PLGW600079	371593.04	423017.80	wielkopolskie	rawicki	Jutrosin (gm. miejsko-wiejska)	Stary Sielec	dorzecze Odry
764	3426	Monitoring diagnostyczny	2626	PLGW600079		6550087		79	PLGW600079	371367.95	409152.48	dolnośląskie	milicki	Milicz (gm. miejsko-wiejska)	Brzezina	dorzecze Odry
765	3427	Monitoring diagnostyczny	2627	PLGW600079		6910054		79	PLGW600079	375760.92	402739.69	dolnośląskie	milicki	Milicz (gm. miejsko-wiejska)	Pracze	dorzecze Odry
766	3428	Monitoring diagnostyczny	2628	PLGW600079		6560165		79	PLGW600079	387624.13	419416.18	dolnośląskie	milicki	Cieszków (gm. wiejska)	Cieszków	dorzecze Odry
767	3429	Monitoring diagnostyczny	2629	PLGW600080		6560110		80	PLGW600080	388662.99	414020.37	dolnośląskie	milicki	Cieszków (gm. wiejska)	Jankowa	dorzecze Odry
768	3430	Monitoring diagnostyczny	2630	PLGW600079		6170122		79	PLGW600079	345942.03	428328.19	wielkopolskie	rawicki	Bojanowo (gm. miejsko-wiejska)	Golina Wielka	dorzecze Odry
769	3431	Monitoring diagnostyczny	2631	PLGW600079		6170070		79	PLGW600079	350985.77	437550.54	wielkopolskie	gostyński	Poniec (gm. miejsko-wiejska)	Drzewce	dorzecze Odry
770	3433	Monitoring diagnostyczny	2633	PLGW600079		6560150		79	PLGW600079	373462.91	414791.44	wielkopolskie	rawicki	Jutrosin (gm. miejsko-wiejska)	Szkaradowo	dorzecze Odry
771	3434	Monitoring diagnostyczny	2634	PLGW600079		5790165		79	PLGW600079	339314.02	444475.57	wielkopolskie	leszczyński	Rydzyzna (gm. miejsko-wiejska)	Kąkolewo	dorzecze Odry
772	3436	Monitoring diagnostyczny	2636	PLGW600079		6530101		79	PLGW600079	341497.46	408610.29	dolnośląskie	górowski	Wąsosz (gm. miejsko-wiejska)	Płoski	dorzecze Odry
773	3437	Monitoring diagnostyczny	2637	PLGW600079		6160105		79	PLGW600079	335799.24	430818.33	dolnośląskie	górowski	Góra (gm. miejsko-wiejska)	Czernina Górna	dorzecze Odry
774	3439	Monitoring diagnostyczny	2639	PLGW600079		6170124		79	PLGW600079	361491.54	440334.27	wielkopolskie	gostyński	Krobia (gm. miejsko-wiejska)	Bukownica	dorzecze Odry
775	3441	Monitoring diagnostyczny	2641	PLGW600079		6180054		79	PLGW600079	378122.24	434171.24	wielkopolskie	krotoszyński	Kobylin (gm. miejsko-wiejska)	Łągowniki	dorzecze Odry
776	3442	Monitoring diagnostyczny	2642	PLGW600080		6570086		80	PLGW600080	405450.64	412604.06	wielkopolskie	ostrowski	Odolanów (gm. miejsko-wiejska)	Raczyce	dorzecze Odry
777	3443	Monitoring diagnostyczny	2643	PLGW600080		6930048		80	PLGW600080	410001.99	398172.16	wielkopolskie	ostrowski	Sośnie (gm. wiejska)	Chojnik	dorzecze Odry
778	3444	Monitoring diagnostyczny	2644	PLGW600079		6550078		79	PLGW600079	373338.54	420813.81	wielkopolskie	rawicki	Jutrosin (gm. miejsko-wiejska)	Jutrosin	dorzecze Odry
779	3445	Monitoring diagnostyczny	2645	PLGW600080		6580150		80	PLGW600080	413257.62	404726.59	wielkopolskie	ostrowski	Przygodzice (gm. wiejska)	Czarnylas	dorzecze Odry
780	3446	Monitoring diagnostyczny	2646	PLGW600080		6580193		80	PLGW600080	423052.53	413526.28	wielkopolskie	ostrowski	Przygodzice (gm. wiejska)	Chynowa	dorzecze Odry
781	3447	Monitoring diagnostyczny	2647	PLGW600080		6190065		80	PLGW600080	396540.18	433097.66	wielkopolskie	krotoszyński	Rozdrażew (gm. wiejska)	Dąbrowa	dorzecze Odry
782	3448	Monitoring diagnostyczny	2648	PLGW600079		6190047		79	PLGW600079	393945.24	433615.11	wielkopolskie	krotoszyński	Rozdrażew (gm. wiejska)	Dzielice	dorzecze Odry
783	3450	Monitoring diagnostyczny	2650	PLGW600079		6540085		79	PLGW600079	351691.27	421702.62	wielkopolskie	rawicki	Rawicz (gm. miejsko-wiejska)	Łaszczyn	dorzecze Odry
784	3452	Monitoring diagnostyczny	2652	PLGW600079		6540145		79	PLGW600079	356985.73	410291.68	dolnośląskie	trzebnicki	Żmigród (gm. miejsko-wiejska)	Czarny Las	dorzecze Odry
785	3455	Monitoring diagnostyczny	2655	PLGW6000110		8760064		110	PLGW6000110	472051.00	294056.02	śląskie	gliwicki	Wielowieś (gm. wiejska)	Wielowieś	dorzecze Odry
786	3456	Monitoring diagnostyczny	2656	PLGW6000127		9070035		127	PLGW6000127	430376.00	292221.00	opolskie	krapkowicki	Gogolin (gm. miejsko-wiejska)	Gogolin	dorzecze Odry
787	3459	Monitoring diagnostyczny	2659	PLGW6000127		9070138		127	PLGW6000127	442499.00	287603.00	opolskie	strzelecki	Leśnica (gm. miejsko-wiejska)	Poręba	dorzecze Odry
788	3460	Monitoring diagnostyczny	2660	PLGW6000110		8750099		110	PLGW6000110	456683.01	298138.01	opolskie	strzelecki	Jemielnica (gm. wiejska)	Jemielnica	dorzecze Odry
789	3461	Monitoring diagnostyczny	2661	PLGW6000110		8420047		110	PLGW6000110	451197.99	315196.00	opolskie	opolski	Ozimek (gm. miejsko-wiejska)	Mnichus	dorzecze Odry
790	3462	Monitoring diagnostyczny	2662	PLGW6000110		8420005		110	PLGW6000110	461027.00	318630.00	opolskie	oleski	Dobrodzień (gm. miejsko-wiejska)	Dobrodzień	dorzecze Odry
791	3464	Monitoring diagnostyczny	2664	PLGW6000127		8740023		127	PLGW6000127	435440.00	300697.00	opolskie	opolski	Tarnów Opolski (gm. wiejska)	Tarnów Opolski	dorzecze Odry
792	3465	Monitoring diagnostyczny	2665	PLGW2000116		9200238		116	PLGW2000116	668250.60	288974.60	świętokrzyskie	staszowski	Połaniec (gm. miejsko-wiejska)	Tursko Małe	dorzecze Wisły
793	3468	Monitoring diagnostyczny	2668	PLGW2000116		8860109		116	PLGW2000116	658149.92	309888.35	świętokrzyskie	staszowski	Bogoria (gm. wiejska)	Zimnowoda	dorzecze Wisły
794	3469	Monitoring diagnostyczny	2669	PLGW2000116		8870082		116	PLGW2000116	676619.65	300109.19	świętokrzyskie	sandomierski	Łonów (gm. wiejska)	Zawidza	dorzecze Wisły
795	3471	Monitoring diagnostyczny	2671	PLGW6000141		9660451		141	PLGW6000141	430221.99	249448.02	opolskie	głubczycki	Baborów (gm. miejsko-wiejska)	Tłustomosty	dorzecze Odry

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
3384	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski+żwiry	porowy	45.00	41.00	38.00	23.50	2	23.50	10.50	26.00	38.00	26,00-38,00
3385	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	żwiry	porowy	35.00	33.00	30.00	21.00	2	21.00	7.40	24.00	30.00	24,00-30,00
3386	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	36.00	33.00	30.00	1.40	1	1.40	1.40	18.00	30.00	18,00-30,00
3387	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	30.00	30.00	30.00	12.20	1	12.20	12.20	22.00	28.00	22,00-28,00
3388	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	40.00	40.00	38.00	27.00	2	27.00	4.90	28.00	38.00	28,00-38,00
3391	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	139.00	138.00	136.00	126.00	2	126.00	32.60	130.20	136.00	130,20-136,00
3392	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	109.50	108.00	107.00	82.00	3	82.00	7.50	83.50	105.00	83,50-105,00
3393	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	132.00	132.00	130.00	104.50	2	104.50	20.40	105.00	130.00	105,00-130,00
3401	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	145.00	143.00	145.00	132.00	2	132.00	16.83	133.20	140.00	133,20-140,00
3402	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	127.00	127.00	127.00	101.20	2	101.20	9.00	104.00	121.00	104,00-121,00
3403	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	27.00	26.00	21.00	11.50	1	11.50	11.50	15.50	21.00	15,50-21,00
3407	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	30.00	30.00	28.00	2.70	1	2.70	2.70	21.00	28.00	21,00-28,00
3408	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	24.30	24.20	23.00	5.90	1	5.90	5.90	17.00	22.70	17,00-22,70
3409	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	55.00	54.00	53.00	8.82	1	8.82	8.82	37.00	52.00	37,00-52,00
3411	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	89.00	89.00	87.50	68.60	2	68.60	6.70	72.50	86.00	72,50-86,00
3413	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	14.50	14.50	10.50	1.50	1	1.50	1.50	5.50	10.50	5,50-10,50
3415	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+otoczaki	porowy	48.00	48.00	22.00	8.23	1	8.23	8.23			b.d.
3417	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	45.00	37.50	34.50	8.10	1	8.10	8.10	22.10	34.50	22,10-34,50
3419	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	116.00	115.00	115.00	95.00	2	95.00	24.60	95.00	113.00	95,00-113,00
3420	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	50.00	50.00	49.00	35.50	2	35.50	33.80	37.00	47.00	37,00-47,00
3422	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	62.00	62.00	61.00	6.00	1	6.00	2.70	43.40	60.00	43,40-60,00
3426	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	42.00	42.00	40.00	15.00	1	15.00	12.00	23.00	37.00	23,00-37,00
3427	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	36.00	34.00	32.00	14.00	1	14.00	1.50	18.00	30.00	18,00-30,00
3428	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	72.00	69.00	61.00	57.00	2	57.00	18.50	57.00	61.00	57,00-61,00
3429	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry	porowy	35.00	35.00	34.00	20.50	1	20.50	4.30	23.00	33.00	23,00-33,00
3430	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	53.00	45.00	50.20	19.10	2	19.10	14.10	32.00	42.00	32,00-42,00
3431	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	33.00	33.00	30.50	2.60	1	2.60	2.60	20.00	30.00	20,00-30,00
3433	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	90.00	68.00	86.00	13.30	1	13.30	13.30	49.00	65.00	49,00-65,00
3434	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	50.00	46.00	46.00	36.00	2	36.00	12.30	38.00	45.50	38,00-45,50
3436	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	50.00	48.00	46.00	12.00	1	12.00	2.60	23.70	46.00	23,70-46,00
3437	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	39.00	39.00	37.00	24.00	2	24.00	-7.00	24.40	33.50	24,40-33,50
3439	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	50.00	43.50	42.50	35.00	2	35.00	1.91	35.00	42.50	35,00-42,50
3441	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	40.50	40.00	40.00	9.00	1	9.00	2.90	22.00	37.00	22,00-37,00
3442	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	29.00	17.00	14.00	11.00	2	11.00	0.10	11.00	14.00	11,00-14,00
3443	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry	porowy	70.00	70.00	65.00	51.50	2	51.50	1.20	51.50	63.00	51,50-63,00
3444	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	56.00	56.00	56.00	13.00	1	13.00	8.50	43.00	53.00	43,00-53,00
3445	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	90.00	81.00	78.00	53.00	2	53.00	-0.80	53.00	78.00	53,00-78,00
3446	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	59.00	57.00	59.00	28.50	2	28.50	1.00	47.00	55.00	47,00-55,00
3447	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	32.00	18.50	17.00	11.00	2	11.00	3.10	11.00	17.00	11,00-17,00
3448	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	31.00	29.50	26.00	15.60	2	15.50	2.10	20.50	25.50	20,50-25,50
3450	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	77.00	77.00	75.00	51.00	2	51.00	0.93	53.00	75.00	53,00-75,00
3452	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	21.00	20.00	16.50	4.20	1	4.20	4.20	9.00	16.50	9,00-16,50
3455	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T1	margle+wapienie	szczelinowo-krasowy	74.00	69.00	65.00	42.00	2	42.00	8.00	42.50	64.50	42,50-64,50
3456	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T1	wapienie+zlepieńc	szczelinowo-krasowy	84.00	83.50	75.50	27.50	2	27.50	1.21	32.50	75.50	32,50-75,50
3459	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T1+2	wapienie+piaskow	porowo-szczelinowo-	72.00	72.00	70.00	50.00	2	50.00	20.90	56.00	70.00	56,00-70,00
3460	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T2	wapienie	szczelinowo-krasowy	108.00	108.00	108.00	70.90	1	70.90	8.80	73.00	101.00	73,00-101,00
3461	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	34.00	34.00	34.00	1.00	1	1.00	1.00	25.00	32.00	25,00-32,00
3462	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	24.50	24.50	23.00	8.00	1	8.00	8.00	16.00	22.50	16,00-22,50
3464	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	T2	wapienie	szczelinowo-krasowy	60.00	60.00	60.00	9.30	1	9.30	9.30	48.00	58.00	48,00-58,00
3465	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	16.70	16.70	13.70	9.50	1	9.50	3.10	9.70	13.70	9,70-13,70
3468	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	wapienie	porowo-szczelinowy	41.00	41.00	40.00	23.00	1	23.00	6.30	29.90	39.90	29,90-39,90
3469	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Pg+Ng	wapienie	porowo-szczelinowy	20.00	16.00	16.20	3.20	1	3.20	3.20	8.50	14.00	8,50-14,00
3471	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	48.00	48.00	45.50	37.00	1	37.00	37.00	43.00	45.50	43,00-45,50

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
796	3472	Monitoring diagnostyczny	2672	PLGW6000141		9380257		141	PLGW6000141	425538.00	259502.00	opolskie	głubczycki	Baborów (gm. miejsko-wiejska)	Dziećmarów	dorzecze Odry
797	3473	Monitoring diagnostyczny	2673	PLGW6000129		9090136		129	PLGW6000129	480858.00	274203.99	śląskie	tarnogórski	Zbrosławice (gm. wiejska)	Szałsza	dorzecze Odry
798	3474	Monitoring diagnostyczny	2674	PLGW6000128		9100064		128	PLGW6000128	482223.00	278777.00	śląskie	tarnogórski	Zbrosławice (gm. wiejska)	Wieszowa	dorzecze Odry
799	3475	Monitoring diagnostyczny	2675	PLGW6000128		9090147		128	PLGW6000128	470530.30	283979.84	śląskie	gliwicki	Toszek (gm. miejsko-wiejska)	Paczyna	dorzecze Odry
800	3476	Monitoring diagnostyczny	2676	PLGW6000110		9090063		110	PLGW6000110	478732.00	285719.99	śląskie	tarnogórski	Zbrosławice (gm. wiejska)	Księży Las	dorzecze Odry
801	3477	Monitoring diagnostyczny	2677	PLGW2000111		9100098		111	PLGW2000111	494627.00	285807.00	śląskie	tarnogórski	Świerklaniec (gm. wiejska)	Świerklaniec	dorzecze Wisły
802	3479	Monitoring diagnostyczny	2679	PLGW6000129		9420135		129	PLGW6000129	496958.99	260615.01	śląskie	Katowice	Katowice (gm. miejska)	Katowice	dorzecze Odry
803	3480	Monitoring diagnostyczny	2680	PLGW6000129		9420095		129	PLGW6000129	485247.01	260943.99	śląskie	mikołowski	Mikołów (gm. miejska)	Paniowy	dorzecze Odry
804	3482	Monitoring diagnostyczny	2682	PLGW2000130		9440223		130	PLGW2000130	533449.00	266030.00	małopolskie	olkuski	Bukowno (gm. miejska)	Bukowno	dorzecze Wisły
805	3484	Monitoring diagnostyczny	2684	PLGW2000111				111	PLGW2000111	500880.17	281717.70	śląskie	będziński	Bobrowniki (gm. wiejska)	Dobieszowice	dorzecze Wisły
806	3485	Monitoring diagnostyczny	2685	PLGW2000112		9110113		112	PLGW2000112	509664.00	282106.00	śląskie	będziński	Psary (gm. wiejska)	Dąbie	dorzecze Wisły
807	3486	Monitoring diagnostyczny	2686	PLGW2000111		9420030		111	PLGW2000111	497248.00	266465.00	śląskie	Katowice	Katowice (gm. miejska)	Katowice	dorzecze Wisły
808	3492	Monitoring diagnostyczny	2692	PLGW2000130		9440002		130	PLGW2000130	521685.11	262761.07	śląskie	Jaworzno	Jaworzno (gm. miejska)	Jaworzno	dorzecze Wisły
809	3520	Monitoring diagnostyczny	1351	PLGW60003	II/468/1	2270201		3	PLGW60003	192347.40	634018.02	zachodniopomorskie	policki	Dobra (Szczecińska) (gm. wiejska)	Dobra	dorzecze Odry
810	3521	Monitoring diagnostyczny	1469	PLGW60003	II/469/1	1890073		3	PLGW60003	190169.13	639289.96	zachodniopomorskie	policki	Dobra (Szczecińska) (gm. wiejska)	Rzędziny	dorzecze Odry
811	3540	Monitoring diagnostyczny	1201	PLGW200027	II/1575/1	1240029		27	PLGW200027	378006.96	674576.71	pomorskie	człuchowski	Koczała (gm. wiejska)	Załęże	dorzecze Wisły
812	3560	Monitoring diagnostyczny	1303	PLGW60001	II/1091/1	1130213		1	PLGW60001	188492.35	683079.13	zachodniopomorskie	Świnoujście	Świnoujście (gm. miejska)	Świnoujście	dorzecze Odry
813	3580	Monitoring diagnostyczny	1383	PLGW2000158	II/779/1	10290004		158	PLGW2000158	512431.32	196764.50	śląskie	żywiecki	Radziechowy-Wieprz (gm. wiejska)	Wieprz	dorzecze Wisły
814	3641	Monitoring diagnostyczny		PLGW60001		1120202	101001	1	PLGW60001	186425.16	683633.72	zachodniopomorskie	Świnoujście	Świnoujście (gm. miejska)	Świnoujście	dorzecze Odry
815	3643	Monitoring badawczy-graniczny		PLGW60001		1120207	101003	1	PLGW60001	186497.97	683898.90	zachodniopomorskie	Świnoujście	Świnoujście (gm. miejska)	Świnoujście	dorzecze Odry
816	3680	Monitoring diagnostyczny		PLGW60001		1120209	101004	1	PLGW60001	185866.58	681080.26	zachodniopomorskie	Świnoujście	Świnoujście (gm. miejska)	Świnoujście	dorzecze Odry
817	3683	Monitoring diagnostyczny		PLGW60001		1130206	101009	1	PLGW60001	189647.45	674016.73	zachodniopomorskie	Świnoujście	Świnoujście (gm. miejska)	Świnoujście	dorzecze Odry
818	3702	Monitoring diagnostyczny	2711	PLGW6000105	II/1177/1	7560167		105	PLGW6000105	223076.02	359230.24	dolnośląskie	zgorzelecki	Zawidów (gm. miejska)	Zawidów	dorzecze Odry
819	3703	Monitoring diagnostyczny	2709	PLGW6000105	II/1178/1	7920139		105	PLGW6000105	212000.50	349291.95	dolnośląskie	zgorzelecki	Bogatynia (gm. miejsko-wiejska)	Bogatynia	dorzecze Odry
820	3704	Monitoring diagnostyczny	2710	PLGW6000105	II/1179/1	7920140		105	PLGW6000105	214978.97	344161.36	dolnośląskie	zgorzelecki	Bogatynia (gm. miejsko-wiejska)	Bogatynia	dorzecze Odry
821	3808	Monitoring badawczy-graniczny		PLGW600076		5710034	102017	76	PLGW600076	199211.22	452591.06	lubuskie	krośnieński	Gubin (gm. wiejska)	Markosice	dorzecze Odry
822	3982	Monitoring diagnostyczny	1389	PLGW2000167	II/845/1	10520020		167	PLGW2000167	630980.46	166781.29	małopolskie	nowosądecki	Muszyna (gm. miejsko-wiejska)	Łopata Polska	dorzecze Wisły
823	4060	Monitoring diagnostyczny		PLGW5000137		8990068	203013	137	PLGW5000137	304108.70	291904.76	dolnośląskie	kłodzki	Kudowa-Zdrój (gm. miejska)	Czermna	dorzecze Łąby
824	4101	Monitoring diagnostyczny		PLGW6000124		8330167	202008	124	PLGW6000124	302309.25	317507.93	dolnośląskie	wałbrzyski	Mieroszów (gm. miejsko-wiejska)	Kowalowa	dorzecze Odry
825	4103	Monitoring diagnostyczny		PLGW6000124			202007	124	PLGW6000124	304546.92	319473.41	dolnośląskie	wałbrzyski	Mieroszów (gm. miejsko-wiejska)	Unistaw Śląski	dorzecze Odry
826	4105	Monitoring diagnostyczny		PLGW5000137		9000056	203017	137	PLGW5000137	309417.66	290785.74	dolnośląskie	kłodzki	Lewin Kłodzki (gm. wiejska)	Darnków	dorzecze Łąby
827	4108	Monitoring diagnostyczny		PLGW6000124		8330076	202013	124	PLGW6000124	299231.35	315501.30	dolnośląskie	wałbrzyski	Mieroszów (gm. miejsko-wiejska)	Różana	dorzecze Odry
828	4110	Monitoring diagnostyczny		PLGW5000123		8330008	201004	123	PLGW5000123	296374.45	314690.45	dolnośląskie	wałbrzyski	Mieroszów (gm. miejsko-wiejska)	Łączna	dorzecze Łąby
829	4120	Monitoring diagnostyczny	1241	PLGW800053	II/584/1	2260014		53	PLGW800053	807544.44	637574.21	podlaskie	sokólski	Kuźnica (gm. wiejska)	Kuźnica	dorzecze Niemna
830	4122	Monitoring diagnostyczny	1242	PLGW800053	II/586/1	3420010		53	PLGW800053	822257.56	588918.18	podlaskie	białostocki	Gródek (gm. wiejska)	Zubry	dorzecze Niemna
831	4123	Monitoring diagnostyczny	1361	PLGW200052	II/587/1	3410027		52	PLGW200052	818265.30	582479.48	podlaskie	białostocki	Michałowo (gm. miejsko-wiejska)	Gorbacze	dorzecze Wisły
832	4124	Monitoring diagnostyczny	1243	PLGW200055	II/588/1	4590016		55	PLGW200055	792700.16	530579.33	podlaskie	hajnowski	Kleszczele (gm. miejsko-wiejska)	Kleszczele	dorzecze Wisły
833	4125	Monitoring diagnostyczny	1244	PLGW200067	II/589/1	5700009		67	PLGW200067	808886.13	482996.83	lubelskie	białski	Terespol (gm. wiejska)	Neple	dorzecze Wisły
834	4127	Monitoring diagnostyczny	1245	PLGW200067	II/591/1	6070011		67	PLGW200067	816219.20	459811.09	lubelskie	białski	Kodeń (gm. wiejska)	Kodeń	dorzecze Wisły
835	4130	Monitoring diagnostyczny	1366	PLGW200067	II/594/1	7170005		67	PLGW200067	821251.67	401375.05	lubelskie	włodawski	Wola Uhruska (gm. wiejska)	Stulno	dorzecze Wisły
836	4133	Monitoring diagnostyczny	1373	PLGW2000136	II/598/1	9590041		136	PLGW2000136	802144.47	264779.93	podkarpackie	lubaczowski	Lubaczów (gm. wiejska)	Basznia Dolna	dorzecze Wisły
837	4134	Monitoring diagnostyczny	1375	PLGW2000120	II/599/1	9600037		120	PLGW2000120	809637.95	280588.76	podkarpackie	lubaczowski	Narol (gm. miejsko-wiejska)	Dębiny	dorzecze Wisły
838	4135	Monitoring diagnostyczny	1298	PLGW2000121	II/1077/1	9300018		121	PLGW2000121	846546.19	303356.17	lubelskie	tomaszowski	Telatyn (gm. wiejska)	Radków	dorzecze Wisły
839	4137	Monitoring diagnostyczny	1300	PLGW2000121	II/1079/1	8290010		121	PLGW2000121	854141.76	348432.67	lubelskie	hrubieszowski	Horodło (gm. wiejska)	Horodło	dorzecze Wisły
840	4140	Monitoring diagnostyczny	2708	PLGW600043	II/1274/2			43	PLGW600043	437254.53	574337.27	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Nowa Wieś Wielka (gm. wiejska)	Brzoza	dorzecze Odry
841	4180	Monitoring diagnostyczny	1773	PLGW200019	II/548/1	1740028		19	PLGW200019	571528.17	662565.05	warmińsko-mazurskie	ostródzki	Łukta (gm. wiejska)	Ramoty	dorzecze Wisły
842	4181	Monitoring diagnostyczny	1189	PLGW200030	II/549/1	1320023		30	PLGW200030	506417.25	670595.33	pomorskie	sztumski	Sztum (gm. miejsko-wiejska)	Szpitalna Wieś	dorzecze Wisły
843	4182	Monitoring diagnostyczny	2500	PLGW200012	II/706/1	20004		12	PLGW200012	401330.04	766383.78	pomorskie	ślępski	Smółdzino (gm. wiejska)	Smółdzino	dorzecze Wisły
844	4200	Monitoring diagnostyczny	1765	PLGW200064	II/972/1			64	PLGW200064	587971.29	495922.47	mazowieckie	sochaczewski	Brochów (gm. wiejska)	Janówek	dorzecze Wisły
845	4220	Monitoring diagnostyczny	1182	PLGW600062	II/1270/2			62	PLGW600062	433121.91	510364.14	wielkopolskie	śłupecki	Powidz (gm. wiejska)	Smolniki	dorzecze Odry
846	4221	Monitoring diagnostyczny	1365	PLGW200067	II/593/1	6810008		67	PLGW200067	816293.57	420762.63	lubelskie	włodawski	Włodawa (gm. miejska)	Włodawa	dorzecze Wisły
847	4461	Monitoring diagnostyczny	1390	PLGW2000148	II/848/1	9740568		148	PLGW2000148	582241.68	238773.40	małopolskie	wielicki	Niepołomice (gm. miejsko-wiejska)	Zakrzów	dorzecze Wisły
848	4462	Monitoring diagnostyczny	1412	PLGW200052	II/967/1	3410010		52	PLGW200052	811291.16	592649.69	podlaskie	białostocki	Gródek (gm. wiejska)	Waliby	dorzecze Wisły

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
3472	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	70.00	70.00	67.00	36.00	1	36.00	36.00	62.00	67.00	62,00-67,00
3473	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T2	wapienie+margle+	szczelinowo-krasowy	173.50	173.50	167.00	52.50	1	52.50	38.80	53.10	165.90	53,10-165,90
3474	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	T2	wapienie+dolomity	szczelinowo-krasowy	128.00	126.00	126.00	61.90	1	61.90	61.90	91.00	121.00	91,00-121,00
3475	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T2	wapienie+dolomity	szczelinowo-krasowy	100.00	100.00	100.00	41.00	2	41.00	29.00	43.00	97.00	43,00-97,00
3476	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T1+2	wapienie	szczelinowo-krasowy	101.00	101.00	101.00	54.00	2	54.00	48.00	76.10	96.00	76,10-96,00
3477	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	T2	wapienie	szczelinowo-krasowy	35.00	35.00	33.00	14.00	1	14.00	14.00	22.00	33.00	22,00-33,00
3479	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	75.00	75.00	73.00	30.00	1	30.00	6.60	60.00	70.00	60,00-70,00
3480	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	30.00	23.00	20.00	14.00	2	14.00	4.20	16.00	20.00	16,00-20,00
3482	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	39.00	39.00	39.00	16.70	1	16.70	16.70	16.50	37.00	16,50-37,00
3484	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	C3	piaskowce	porowo-szczelinowy	90.00	90.00	88.20	54.70	2	54.70	4.90	57.00	86.50	57,00-86,50
3485	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	P	piaskowce	porowo-szczelinowy	48.00	48.00	46.00	32.50	2	32.50	16.00	35.00	45.00	35,00-45,00
3486	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+otoczaki	porowy	20.50	19.00	20.00	13.00	1	13.00	5.50	13.00	17.20	13,00-17,20
3492	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T2	wapienie+margle+	szczelinowo-krasowy	88.00	88.00	88.00	8.50	1	8.50	3.00	71.00	83.00	71,00-83,00
3520	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	54.00	51.00	50.00	45.00	2	45.00	4.40	47.00	49.00	47,00-49,00
3521	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	40.00	40.00	33.40	2.80	1	2.80	2.80	17.00	19.00	17,00-19,00
3540	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	20.00	20.00	20.00	14.70	1	14.70	14.70	17.00	19.00	17,00-19,00
3560	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	35.00	35.00	35.00	14.00	1	14.00	4.10	21.20	33.00	21,20-33,00
3580	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz.	porowy	10.00	10.00	7.70	1.30	1	1.30	1.30	5.70	7.60	5,70-7,60
3641	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	33.00	31.00	31.00	4.00	1	4.00	4.00	27.00	29.00	27,00-29,00
3643	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	34.00	34.00	33.20	2.00	1	2.00	2.00	29.00	31.00	29,00-31,00
3680	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	36.00	32.00	32.40	0.44	1	0.44	0.44	28.00	30.00	28,00-30,00
3683	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	36.00	35.00	33.00	2.00	1	2.00	2.00	6.00	33.00	6,00-33,00
3702	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	żwiry+piaski	porowy	101.00	101.00	101.00	45.00	2	45.00	15.90	71.00	99.00	71,00-99,00
3703	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	żwiry+piaski	porowy	36.00	36.00	20.00	18.50	2	18.50	5.30	18.00	33.00	18,00-33,00
3704	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Pg+Ng	iłły piaszczyste	porowy	42.00	35.00	29.00	5.00	1	5.00	5.00	5.00	29.00	5,00-29,00
3808	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	9.00	9.00	9.00	2.30	2	2.30	1.73	4.50	7.50	4,50-7,50
3982	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry+piaski	porowy	8.40	8.40	8.00	4.60	1	4.60	4.60	5.40	7.40	5,40-7,40
4060	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	K	zlepierce	porowo-szczelinowy	600.00	395.00	395.00	389.00	2	389.00	2.00			b.d.
4101	Wrocław	źródło	Źródło	P	tufy	porowo-szczelinowy					1					b.d.
4103	Wrocław	źródło	Źródło	P	tufy	porowo-szczelinowy					1					b.d.
4105	Wrocław	źródło	Źródło	K	piaskowce	porowo-szczelinowy					1					b.d.
4108	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	P	piaskowce+zlepień	porowo-szczelinowy	40.00	40.00		32.40	2	32.40	9.10			b.d.
4110	Wrocław	źródło	Źródło	K	piaskowce	porowo-szczelinowy					1					b.d.
4120	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	77.50	77.50	73.00	63.00	2	63.00	4.90	63.50	72.50	63,50-72,50
4122	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	58.00	52.00	49.00	6.30	1	6.30	6.30	25.10	48.30	25,10-48,30
4123	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	32.00	29.60	26.00	12.30	1	12.30	12.30	16.50	25.80	16,50-25,80
4124	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry+piaski	porowy	40.50	39.00	39.00	20.00	2	20.00	4.40	20.30	34.90	20,30-34,90
4125	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	70.00	65.50	62.50	53.00	2	53.00	15.70	57.50	62.50	57,50-62,50
4127	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaskowce+wapien	porowo-szczelinowy	40.90	40.90	40.90	34.00	2	34.00	5.80	34.30	38.80	34,30-38,80
4130	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K+Q	piaski+margle	szczelinowo-krasowy	45.00	45.00	45.00	26.00	2	26.00	6.00	37.10	43.10	37,10-43,10
4133	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	13.00	12.80	10.00	2.00	1	2.00	2.00	8.20	9.80	8,20-9,80
4134	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K	margle piaszczyste	porowo-szczelinowy	30.00	30.00	30.00	9.50	1	9.50	9.50	20.00	28.00	20,00-28,00
4135	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	50.00	50.00	50.00	36.00	1	36.00	14.60	42.90	49.00	42,90-49,00
4137	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	72.00	72.00	72.00	21.00	1	21.00	6.00	62.40	69.40	62,40-69,40
4140	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	23.00	23.00	23.00	4.36	1	4.36	4.36	21.00	22.00	21,00-22,00
4180	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	34.00	34.00	33.00	22.00	2	22.00	11.00	25.80	31.90	25,80-31,90
4181	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	27.30	27.30	24.40	13.50	1	13.50	10.00	19.60	23.60	19,60-23,60
4182	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	23.00	23.00	23.00	11.50	1	11.50	2.80	18.00	22.00	18,00-22,00
4200	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	226.00	198.00	192.00	179.00	2	179.00	-7.30	180.45	190.93	180,45-190,93
4220	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	23.00	21.50	21.00	19.00	2	19.00	8.50	19.50	20.50	19,50-20,50
4221	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	kredek piaszczyste	porowo-szczelinowy	102.70	102.70	102.70	92.30	2	92.30	13.40	92.80	101.70	92,80-101,70
4461	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowo-szczelinowy	200.00	200.00	194.00	85.00	2	85.00	7.50	85.60	189.30	85,60-189,30
4462	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	21.00	21.00	19.00	8.30	1	8.30	8.30	14.60	18.50	14,60-18,50

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
849	4521	Monitoring diagnostyczny	1402	PLGW200074	II/894/1	7050228		74	PLGW200074	618370.93	397138.54	mazowieckie	przysuski	Przysucha (gm. miejsko-wiejska)	Beżnik	dorzecze Wisły
850	4522	Monitoring diagnostyczny	1246	PLGW2000104	II/892/1	8190134		104	PLGW2000104	689569.95	345632.25	świętokrzyskie	opatowski	Tarłów (gm. wiejska)	Dębniak	dorzecze Wisły
851	4523	Monitoring diagnostyczny	1218	PLGW2000117	II/893/1	8540122		117	PLGW2000117	670689.68	326174.30	świętokrzyskie	opatowski	Opatów (gm. miejsko-wiejska)	Okalina - Wieś	dorzecze Wisły
852	4561	Monitoring diagnostyczny	1321	PLGW600062	II/1277/1			62	PLGW600062	479035.04	500099.87	wielkopolskie	kolski	Babiak (gm. wiejska)	Mchowo	dorzecze Odry
853	4562	Monitoring diagnostyczny	1322	PLGW600062	II/1278/1			62	PLGW600062	479035.05	500102.96	wielkopolskie	kolski	Babiak (gm. wiejska)	Mchowo	dorzecze Odry
854	4581	Monitoring diagnostyczny	1359	PLGW200088	II/573/1	7110065		88	PLGW200088	713837.22	398338.24	lubelskie	puławski	Końskowola (gm. wiejska)	Opoka	dorzecze Wisły
855	4582	Monitoring diagnostyczny	1302	PLGW2000136	II/1086/1	9230059		136	PLGW2000136	730920.37	290688.25	podkarpackie	niżański	Rudnik nad Sanem (gm. miejsko-wiejska)	Rudnik nad	dorzecze Wisły
856	4584	Monitoring diagnostyczny	1219	PLGW2000135	II/1089/1	9550059		135	PLGW2000135	722210.62	271058.85	podkarpackie	rzeszowski	Sokołów Małopolski (gm. miejsko-wiejska)	Turza	dorzecze Wisły
857	4585	Monitoring diagnostyczny	1324	PLGW2000120	II/1512/1	9280142		120	PLGW2000120	805107.00	293163.22	lubelskie	tomaszowski	Susiec (gm. wiejska)	Łosiniec	dorzecze Wisły
858	4586	Monitoring diagnostyczny	1523	PLGW2000136	II/1523/1	9250051		136	PLGW2000136	751420.79	283491.14	lubelskie	biłgorajski	Potok Górny (gm. wiejska)	Szyszków	dorzecze Wisły
859	4587	Monitoring diagnostyczny	1220	PLGW2000135	II/1524/1	9220002		135	PLGW2000135	712483.81	294984.53	podkarpackie	stalowowski	Bojanów (gm. wiejska)	Przysów	dorzecze Wisły
860	4588	Monitoring diagnostyczny	1525	PLGW2000119	II/1525/1	8590053		119	PLGW2000119	751777.11	320178.59	lubelskie	janowski	Dzwola (gm. wiejska)	Dzwola	dorzecze Wisły
861	4621	Monitoring diagnostyczny	93	PLGW200065		5600761		65	PLGW200065	644948.66	469450.82	mazowieckie	piaseczyński	Konstancin-Jeziorna (gm. miejsko-wiejska)	Konstancin -	dorzecze Wisły
862	4641	Monitoring diagnostyczny	1206	PLGW2000121		8960081		121	PLGW2000121	833788.40	320429.93	lubelskie	hrubieszowski	Werbkowice (gm. wiejska)	Turkowice	dorzecze Wisły
863	4644	Monitoring diagnostyczny	1210	PLGW200067		6410034		67	PLGW200067	771132.49	445697.84	lubelskie	radzyński	Komarówka Podlaska (gm. wiejska)	Komarówka	dorzecze Wisły
864	4648	Monitoring diagnostyczny	1214	PLGW600035		3150036		35	PLGW600035	374452.64	574948.30	wielkopolskie	chodzieski	Szamocin (gm. miejsko-wiejska)	Szamocin	dorzecze Odry
865	4661	Monitoring diagnostyczny	1650	PLGW1000171	II/1650/1	10280052		171	PLGW1000171	492135.52	184353.29	śląskie	cieszyński	Istebna (gm. wiejska)	Jaworzynka	dorzecze Dunaju
866	4681	Monitoring diagnostyczny	1247	PLGW1000164	II/1651/1	10470033		164	PLGW1000164	546135.76	177070.37	małopolskie	nowotarski	Lipnica Wielka (gm. wiejska)	Lipnica Wielka	dorzecze Dunaju
867	4746	Monitoring diagnostyczny	1401	PLGW2000101	II/888/1	8160099		101	PLGW2000101	630587.44	331984.96	świętokrzyskie	kielecki	Górno (gm. wiejska)	Wola Jachowa	dorzecze Wisły
868	4747	Monitoring diagnostyczny	1227	PLGW2000117	II/890/1	8550027		117	PLGW2000117	690122.66	321712.57	świętokrzyskie	sandomierski	Wilczyce (gm. wiejska)	Wysiadłów	dorzecze Wisły
869	4786	Monitoring diagnostyczny	1526	PLGW2000135	II/1526/1	8890441		135	PLGW2000135	698497.80	303400.72	podkarpackie	tarnobrzeski	Grębów (gm. wiejska)	Jeziórko	dorzecze Wisły
870	4787	Monitoring diagnostyczny	1527	PLGW2000135	II/1527/1	8890442		135	PLGW2000135	701158.31	303140.31	podkarpackie	tarnobrzeski	Grębów (gm. wiejska)	Grębów	dorzecze Wisły
871	4806	Monitoring diagnostyczny	696	PLGW2000167	II/1652/1	10620001		167	PLGW2000167	640036.66	160653.16	małopolskie	nowosądecki	Muszyna (gm. miejsko-wiejska)	Leluchów	dorzecze Wisły
872	4826	Monitoring diagnostyczny	1423	PLGW200014	II/707/1	170017		14	PLGW200014	487021.01	749942.51	pomorskie	pucki	Hel (gm. miejska)	Hel	dorzecze Wisły
873	4827	Monitoring diagnostyczny	1424	PLGW200016	II/708/1	920213		16	PLGW200016	495218.05	689750.97	pomorskie	malborski	Lichnowy (gm. wiejska)	Szymankowo	dorzecze Wisły
874	4828	Monitoring diagnostyczny	1291	PLGW600062	I/999/1	5150115		62	PLGW600062	491196.29	493576.67	wielkopolskie	kolski	Kłodawa (gm. miejsko-wiejska)	Leszcze	dorzecze Odry
875	4829	Monitoring diagnostyczny	1292	PLGW600062	I/999/2	5150116		62	PLGW600062	491188.73	493585.95	wielkopolskie	kolski	Kłodawa (gm. miejsko-wiejska)	Leszcze	dorzecze Odry
876	4830	Monitoring diagnostyczny	1293	PLGW600062	I/999/3	5150117		62	PLGW600062	491192.51	493582.86	wielkopolskie	kolski	Kłodawa (gm. miejsko-wiejska)	Leszcze	dorzecze Odry
877	4832	Monitoring diagnostyczny	1236	PLGW1000164	I/847/1	10470034		164	PLGW1000164	551446.23	177925.49	małopolskie	nowotarski	Jabłonka (gm. wiejska)	Jabłonka	dorzecze Dunaju
878	4833	Monitoring diagnostyczny	1237	PLGW1000164	I/847/2	10470035		164	PLGW1000164	551429.94	177902.80	małopolskie	nowotarski	Jabłonka (gm. wiejska)	Jabłonka	dorzecze Dunaju
879	4834	Monitoring diagnostyczny	1238	PLGW1000164	I/847/3	10470036		164	PLGW1000164	551392.37	177981.79	małopolskie	nowotarski	Jabłonka (gm. wiejska)	Jabłonka	dorzecze Dunaju
880	4846	Monitoring diagnostyczny	1570	PLGW200039	II/1570/1	2850083		39	PLGW200039	531003.73	598045.19	kujawsko-	brodnicki	Brodnica (gm. wiejska)	Cielęta	dorzecze Wisły
881	4866	Monitoring diagnostyczny	1413	PLGW200064	II/972/2	5210209		64	PLGW200064	587967.56	495919.31	mazowieckie	sochaczewski	Brochów (gm. wiejska)	Janówek	dorzecze Wisły
882	4926	Monitoring diagnostyczny	1326	PLGW2000145	II/1604/1	9700193		145	PLGW2000145	503327.00	251735.00	śląskie	Tychy	Tychy (gm. miejska)	Tychy	dorzecze Wisły
883	4946	Monitoring diagnostyczny	1398	PLGW2000100	II/882/1	8490028		100	PLGW2000100	578307.62	324956.34	świętokrzyskie	jędrzejowski	Oksa (gm. wiejska)	Lipno	dorzecze Wisły
884	4947	Monitoring diagnostyczny	1399	PLGW200085	II/885/1	7380036		85	PLGW200085	562386.24	370773.26	łódzkie	piotrkowski	Ręczno (gm. wiejska)	Nowinki	dorzecze Wisły
885	4948	Monitoring diagnostyczny	1400	PLGW200073	II/886/1	6680054		73	PLGW200073	593837.45	407053.76	łódzkie	opoczyński	Poświętne (gm. wiejska)	Stuzianna	dorzecze Wisły
886	4949	Monitoring diagnostyczny	1254	PLGW200086	II/887/1	7060443		86	PLGW200086	630481.67	391088.18	mazowieckie	radomski	Wolanów (gm. wiejska)	Mniszek	dorzecze Wisły
887	4950	Monitoring diagnostyczny	1255	PLGW200074	II/889/1	7060143		74	PLGW200074	626933.94	404648.29	mazowieckie	radomski	Przytyk (gm. wiejska)	Wrzeszczów	dorzecze Wisły
888	4986	Monitoring diagnostyczny	1330	PLGW2000161	II/1660/1	9970076		161	PLGW2000161	588704.01	228409.27	małopolskie	wielicki	Gdów (gm. wiejska)	Marszowice	dorzecze Wisły
889	4987	Monitoring diagnostyczny	1328	PLGW2000149	II/1658/1	9760116		149	PLGW2000149	624494.17	240839.67	małopolskie	brzeski	Borzęcin (gm. wiejska)	Bielcza	dorzecze Wisły
890	5006	Monitoring diagnostyczny	1329	PLGW2000148	II/1659/1	9750057		148	PLGW2000148	604039.87	252253.89	małopolskie	bocheński	Drwinia (gm. wiejska)	Świniary	dorzecze Wisły
891	5008	Monitoring diagnostyczny	1331	PLGW2000151	II/1662/1	10200169		151	PLGW2000151	660360.80	202591.71	małopolskie	gorlicki	Gorlice (gm. wiejska)	Kobylanka	dorzecze Wisły
892	5011	Monitoring diagnostyczny	1333	PLGW2000152	II/1665/1	10230122		152	PLGW2000152	711432.38	213393.70	podkarpackie	brzozowski	Jasienica Rosielna (gm. wiejska)	Jasienica Rosielna	dorzecze Wisły
893	5012	Monitoring diagnostyczny	1438	PLGW2000161	II/1668/1	10150091		161	PLGW2000161	564502.86	210387.10	małopolskie	myślenicki	Tokarnia (gm. wiejska)	Zawadka	dorzecze Wisły
894	5013	Monitoring diagnostyczny	1437	PLGW2000151	II/1663/1	10380024		151	PLGW2000151	672185.41	200235.65	podkarpackie	jasielski	Dębowiec (gm. wiejska)	Cieklin	dorzecze Wisły
895	5026	Monitoring diagnostyczny	1234	PLGW2000152	II/1666/1	10220193		152	PLGW2000152	689533.90	219357.24	podkarpackie	strzyżowski	Frysztak (gm. wiejska)	Widacz	dorzecze Wisły
896	5189	Monitoring diagnostyczny	1421	PLGW200084	II/478/2	7030117		84	PLGW200084	575061.48	397756.99	łódzkie	opoczyński	Sławno (gm. wiejska)	Celestynów	dorzecze Wisły
897	5209	Monitoring diagnostyczny	1327	PLGW2000133	II/1657/1	9500067		133	PLGW2000133	629309.74	258881.90	małopolskie	tarnowski	Żabno (gm. miejsko-wiejska)	Otfinów	dorzecze Wisły
898	5210	Monitoring diagnostyczny	1391	PLGW2000133	II/849/1	9510040		133	PLGW2000133	655339.20	275118.11	małopolskie	dąbrowski	Szczucin (gm. miejsko-wiejska)	Słupiec	dorzecze Wisły
899	5211	Monitoring diagnostyczny	1235	PLGW2000159	II/1671/1	10150092		159	PLGW2000159	556810.13	212382.19	małopolskie	suski	Budzów (gm. wiejska)	Bieńkówka	dorzecze Wisły
900	5212	Monitoring diagnostyczny	1249	PLGW2000151	II/1653/1	10560021		151	PLGW2000151	703440.78	178293.57	podkarpackie	króśnieński	Jaśliska (gm. wiejska)	Jaśliska	dorzecze Wisły
901	5289	Monitoring diagnostyczny	1436	PLGW2000145	II/1604/2	9700236		145	PLGW2000145	503331.16	251732.52	śląskie	Tychy	Tychy (gm. miejska)	Tychy	dorzecze Wisły

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
4521	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	30.00	30.00	30.00	3.00	1	3.00	3.00	22.00	28.00	22,00-28,00
4522	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	K2	opoki	szczelinowo-krasowy	54.00	54.00	54.00	31.90	1	31.90	31.90	49.00	53.00	49,00-53,00
4523	Kraków	piezometr	Zwierciadło napięte	D	wapienie	szczelinowo-krasowy	36.50	36.50	36.50	13.00	1	13.00	9.64	30.50	35.50	30,50-35,50
4561	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	22.00	21.50	22.00	18.00	2	18.00	4.65	19.50	20.50	19,50-20,50
4562	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	6.50	6.50	6.00	4.50	1	4.50	2.50	4.50	5.50	4,50-5,50
4581	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	margle	porowo-szczelinowy	20.00	20.00	20.00	0.50	1	0.50	0.00	12.50	20.00	12,50-20,00
4582	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry+piaski	porowy	22.00	21.50	18.50	5.00	1	5.00	5.00	16.00	18.50	16,00-18,50
4584	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	24.50	24.50	22.50	3.00	1	3.00	3.00	18.50	22.50	18,50-22,50
4585	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle	porowo-szczelinowo-	25.00	25.00	25.00	4.80	1	4.80	4.80	5.00	25.00	5,00-25,00
4586	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	35.00	34.50	31.50	26.70	1	26.70	6.20	27.50	31.50	27,50-31,50
4587	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	13.00	13.00	11.00	1.90	1	1.90	1.90	6.80	8.80	6,80-8,80
4588	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	wapienie	porowo-szczelinowy	11.40	11.40	11.40	6.00	1	6.00	4.40	7.00	11.40	7,00-11,40
4621	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	33.50	33.00	32.00	5.25	1	5.25	5.25	18.00	30.00	18,00-30,00
4641	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	szczelinowo-krasowy	43.00	43.00	43.00	27.00	1	27.00	3.10	34.80	41.60	34,80-41,60
4644	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	50.00	49.00	48.00	30.00	2	30.00	8.00	39.00	46.00	39,00-46,00
4648	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	66.00	65.00	63.50	29.50	2	29.50	22.90	43.00	63.00	43,00-63,00
4661	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	K+Pg	piaski+mułki	porowo-szczelinowy	50.00	50.00	50.00	15.00	1	15.00	2.50	20.00	42.20	20,00-42,20
4681	Kraków	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	15.00	15.00	7.50	0.60	1	0.60	0.60	4.50	7.50	4,50-7,50
4746	Kraków	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	26.00	26.00	24.30	13.00	1	13.00	10.60	20.00	24.00	20,00-24,00
4747	Kraków	piezometr	Zwierciadło napięte	Pg+Ng+Q	żwiry	porowy	35.00	35.00	35.00	15.00	1	15.00	1.00	25.00	34.00	25,00-34,00
4786	Rzeszów	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	19.00	19.00	17.10	4.50	1	4.50	3.07	14.00	17.00	14,00-17,00
4787	Rzeszów	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	pospółka	porowy	23.50	23.00	20.50	1.70	1	1.70	1.40	15.00	20.00	15,00-20,00
4806	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg	piaskowce+lupki	porowy	40.00	40.00	40.00	27.00	2	27.00	7.90	28.00	38.00	28,00-38,00
4826	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	20.00	20.00	20.00	1.15	1	1.15	1.15	17.00	19.00	17,00-19,00
4827	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	20.00	20.00	20.00	6.00	1	6.00	1.90	17.00	19.00	17,00-19,00
4828	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J3	margle	porowo-szczelinowy	181.30	181.30	181.30	165.00	3	165.00	5.90	160.00	179.50	160,00-179,50
4829	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowo-szczelinowy	95.00	95.00	91.40	82.70	3	82.70	5.65	83.00	91.00	83,00-91,00
4830	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	95.00	94.50	43.00	32.00	2	32.00	5.85	32.50	42.50	32,50-42,50
4832	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	31.00	30.00	25.50	12.00	1	12.00	5.20	15.00	25.00	15,00-25,00
4833	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	121.00	120.00	110.00	47.00	2	47.00	8.90	74.00	110.00	74,00-110,00
4834	Kraków	otw. badawczy	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	250.00	240.00	228.00	151.00	2	151.00	3.60	151.00	228.00	151,00-228,00
4846	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	78.00	77.00	74.00	55.00	2	55.00	29.00	55.70	74.00	55,70-74,00
4866	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	13.50	13.50	13.50	1.90	1	1.90	1.90	10.00	12.00	10,00-12,00
4926	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	22.00	8.00	4.90	2.90	1	2.90	1.29	2.90	4.90	2,90-4,90
4946	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle	porowo-szczelinowo-	30.00	30.00	28.00	3.30	1	3.30	3.30	18.00	28.00	18,00-28,00
4947	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	19.00	19.00	10.40	0.40	1	0.40	0.40	2.50	10.40	2,50-10,40
4948	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J2	piaskowce	porowo-szczelinowy	36.00	36.00	36.00	3.70	1	3.70	2.70	11.00	36.00	11,00-36,00
4949	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	45.00	17.00	17.00	6.70	1	6.70	0.84	12.50	15.50	12,50-15,50
4950	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	J3	wapienie	porowo-szczelinowy	100.00	100.00	100.00	14.00	1	14.00	14.00	59.00	98.00	59,00-98,00
4986	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry+piaski	porowy	14.00	13.10	11.70	7.30	1	7.30	1.50	9.00	11.00	9,00-11,00
4987	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	11.50	11.50	9.00	4.00	1	4.00	2.00	5.50	9.00	5,50-9,00
5006	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	NgM	piaski+piaskowce	porowo-szczelinowy	150.00	150.00	150.00	30.00	2	30.00	0.90	36.00	142.50	36,00-142,50
5008	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg	piaskowce	porowo-szczelinowy	38.50	38.50	36.50	18.00	2	18.00	3.00	24.00	36.00	24,00-36,00
5011	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Pg	piaskowce+lupki	porowo-szczelinowy	30.00	30.00	30.00	8.50	2	8.50	8.50	22.50	28.50	22,50-28,50
5012	Kraków	źródło	Źródło	PgE	piaskowce	porowo-szczelinowy					2					b.d.
5013	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg	piaskowce+lupki	porowo-szczelinowy	30.00	28.00	25.00	10.00	2	10.00	0.10	20.00	25.00	20,00-25,00
5026	Rzeszów	źródło	Źródło	Pg	piaskowce+lupki	porowo-szczelinowy					2					b.d.
5189	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	K1	piaskowce	szczelinowo-krasowy	25.00	25.00	25.00	10.95	1	10.95	10.95	19.50	23.50	19,50-23,50
5209	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	15.00	15.00	15.00	5.20	1	5.20	5.20	14.90	15.00	14,90-15,00
5210	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	10.00	9.50	6.00	1.70	1	1.70	1.70	4.50	6.00	4,50-6,00
5211	Kraków	źródło	Źródło	Pg	piaskowce+lupki	porowo-szczelinowy					2					b.d.
5212	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg	lupki+piaskowce	porowo-szczelinowy	27.00	27.00	27.00	15.00	2	15.00	1.50	15.00	24.00	15,00-24,00
5289	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	T2	wapienie+dolomity	porowo-szczelinowy	77.00	77.00	77.00	50.00	2	50.00	26.75	64.00	72.00	64,00-72,00

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
902	5290	Monitoring diagnostyczny	1612	PLGW2000145	II/1612/1	9690146		145	PLGW2000145	497893.09	248754.09	śląskie	Tychy	Tychy (gm. miejska)	Tychy	dorzecze Wisły
903	5291	Monitoring diagnostyczny	1613	PLGW2000112	II/1613/1	9430207		112	PLGW2000112	510217.94	266898.76	śląskie	Sosnowiec	Sosnowiec (gm. miejska)	Sosnowiec	dorzecze Wisły
904	5329	Monitoring diagnostyczny	1471	PLGW2000056	II/1471/1	4210066		56	PLGW2000056	806834.98	544709.92	podlaskie	hajnowski	Hajnówka (gm. wiejska)	Orzeszkowo	dorzecze Wisły
905	5349	Monitoring diagnostyczny	1353	PLGW2000100	II/1353/1	8820084		100	PLGW2000100	573697.70	306654.13	świętokrzyskie	jędrzejowski	Ślupia (gm. wiejska)	Sieńsko	dorzecze Wisły
906	5490	Monitoring diagnostyczny	1440	PLGW9000169	II/1673/1	10590089		169	PLGW9000169	764820.34	184535.55	podkarpackie	bieszczadzki	Ustrzyki Dolne (gm. miejsko-wiejska)	Krościenko	dorzecze Dniestru
907	5509	Monitoring diagnostyczny	1340	PLGW6000059	II/1340/1	5040121		59	PLGW6000059	298509.75	483946.70	wielkopolskie	wolsztyński	Siedlec (gm. wiejska)	Tuchorza	dorzecze Odry
908	5510	Monitoring diagnostyczny	1435	PLGW600009	II/1341/1	1590103		9	PLGW600009	319326.16	657953.54	zachodniopomorski	szczecinecki	Barwice (gm. miejsko-wiejska)	Piaski	dorzecze Odry
909	5533	Monitoring diagnostyczny		PLGW6000071			33005	71	PLGW6000071	458332.48	474516.40	wielkopolskie	turecki	Władysławów (gm. wiejska)	Wyszyna	dorzecze Odry
910	5537	Monitoring diagnostyczny		PLGW6000071			33009	71	PLGW6000071	467056.00	478982.11	wielkopolskie	kolski	Kościelec (gm. wiejska)	Dąbrowice Stare	dorzecze Odry
911	5550	Monitoring diagnostyczny		PLGW6000071			33022	71	PLGW6000071	476587.93	473985.97	wielkopolskie	turecki	Brudzew (gm. wiejska)	Janów	dorzecze Odry
912	5589	Monitoring diagnostyczny	1342	PLGW6000026	II/1342/1	2380113		26	PLGW6000026	378848.71	612494.37	wielkopolskie	złotowski	Zakrzewo (gm. wiejska)	Kujan	dorzecze Odry
913	5609	Monitoring diagnostyczny	1229	PLGW2000130		9440001		130	PLGW2000130	521692.00	262729.00	śląskie	Jaworzno	Jaworzno (gm. miejska)	Jaworzno	dorzecze Wisły
914	5610	Monitoring diagnostyczny	1230	PLGW6000127		9060149		127	PLGW6000127	425938.82	289308.04	opolskie	krapkowicki	Krapkowice (gm. miejsko-wiejska)	Krapkowice	dorzecze Odry
915	5629	Monitoring diagnostyczny	1453	PLGW2000031	II/1453/2	2200063		31	PLGW2000031	709622.38	647873.37	warmińsko-	piski	Biała Piska (gm. miejsko-wiejska)	Myszki	dorzecze Wisły
916	5635	Monitoring diagnostyczny		PLGW6000043		4770095	32006	43	PLGW6000043	456858.79	510851.85	wielkopolskie	koniński	Skulsk (gm. wiejska)	Zygmuntowo	dorzecze Odry
917	5636	Monitoring diagnostyczny		PLGW6000062		4770102	32007	62	PLGW6000062	455320.34	498926.58	wielkopolskie	koniński	Ślesin (gm. miejsko-wiejska)	Piotrkowice	dorzecze Odry
918	5649	Monitoring diagnostyczny	1608	PLGW6000155	II/1608/1	10100040		155	PLGW6000155	479309.86	203607.90	śląskie	cieszyński	Goeszów (gm. wiejska)	Leszna Górna	dorzecze Odry
919	5650	Monitoring diagnostyczny	1732	PLGW6000128	II/1732/1	9090164		128	PLGW6000128	472288.00	281117.00	śląskie	gliwicki	Pyskowice (gm. miejska)	Pyskowice	dorzecze Odry
920	5651	Monitoring diagnostyczny	1733	PLGW6000110	II/1733/1	8750135		110	PLGW6000110	459188.33	306480.14	opolskie	strzelecki	Zawadzkie (gm. miejsko-wiejska)	Zawadzkie	dorzecze Odry
921	5669	Monitoring diagnostyczny	1325	PLGW6000110	II/1603/1	8420009		110	PLGW6000110	453850.27	322374.34	opolskie	oleski	Zębówice (gm. wiejska)	Zębówice	dorzecze Odry
922	5689	Monitoring diagnostyczny	1461	PLGW600007	II/1761/1	2680225		7	PLGW600007	244896.59	602534.14	zachodniopomorski	stargardzki	Dolice (gm. wiejska)	Trzebień	dorzecze Odry
923	5690	Monitoring diagnostyczny	1265	PLGW600007	II/1759/1	1910138		7	PLGW600007	219948.98	646173.26	zachodniopomorski	goleniowski	Goleniów (gm. miejsko-wiejska)	Krępsko	dorzecze Odry
924	5709	Monitoring diagnostyczny	1344	PLGW6000026	II/1344/1	1970072		26	PLGW6000026	329001.76	647693.42	zachodniopomorski	szczecinecki	Borne Sulinowo (gm. miejsko-wiejska)	Okole	dorzecze Odry
925	5710	Monitoring diagnostyczny	1266	PLGW6000059	II/1758/1	4660488		59	PLGW6000059	266981.56	504435.21	lubuskie	międzyrzecki	Międzyrzecz (gm. miejsko-wiejska)	Szumiąca	dorzecze Odry
926	5711	Monitoring diagnostyczny	1264	PLGW600009	II/1046/1	430089		9	PLGW600009	280713.22	707479.06	zachodniopomorski	kołobrzeski	Ustronie Morskie (gm. wiejska)	Bagicz	dorzecze Odry
927	5712	Monitoring diagnostyczny	1263	PLGW600001	II/1760/1	1120239		1	PLGW600001	187644.53	678807.05	zachodniopomorski	Świnoujście	Świnoujście (gm. miejska)	Świnoujście	dorzecze Odry
928	5729	Monitoring diagnostyczny	1457	PLGW200016	II/1746/1	570087		16	PLGW200016	511290.11	718756.21	pomorskie	nowodworski	Sztutowo (gm. wiejska)	Sztutowo	dorzecze Wisły
929	5730	Monitoring diagnostyczny	1458	PLGW200019	II/1747/1	950150		19	PLGW200019	543189.48	689603.94	warmińsko-	elbląski	Paślęk (gm. miejsko-wiejska)	Paślęk	dorzecze Wisły
930	5731	Monitoring diagnostyczny	1459	PLGW200017	II/1749/1	310034		17	PLGW200017	538929.85	729883.15	pomorskie	nowodworski	Krynica Morska (gm. miejska)	Nowa Karczma	dorzecze Wisły
931	5732	Monitoring diagnostyczny	1752	PLGW200017	II/1752/1	290002		17	PLGW200017	514498.10	721087.62	pomorskie	nowodworski	Sztutowo (gm. wiejska)	Kąty Rybackie	dorzecze Wisły
932	5733	Monitoring diagnostyczny	1460	PLGW200045	II/1757/1	4000387		45	PLGW200045	457058.62	546924.38	kujawsko-	inowrocławski	Inowrocław (gm. wiejska)	Balczewo	dorzecze Wisły
933	5734	Monitoring diagnostyczny	1607	PLGW2000132	II/1607/1	9480020		132	PLGW2000132	599914.71	259414.55	małopolskie	proszowicki	Proszowice (gm. miejsko-wiejska)	Kościelec	dorzecze Wisły
934	5735	Monitoring diagnostyczny	1368	PLGW2000067	II/596/1	6430001		67	PLGW2000067	808424.81	431790.68	lubelskie	włodawski	Hanna (gm. wiejska)	Zaświatycze	dorzecze Wisły
935	5736	Monitoring diagnostyczny	1478	PLGW2000090	II/1478/1	7500007		90	PLGW2000090	767132.44	383644.19	lubelskie	świdnicki	Mełgiew (gm. wiejska)	Krzyszów	dorzecze Wisły
936	5737	Monitoring diagnostyczny	1479	PLGW2000090	II/1479/1	7510034		90	PLGW2000090	785871.91	388274.63	lubelskie	łęczyński	Cyców (gm. wiejska)	Głębokie	dorzecze Wisły
937	5749	Monitoring diagnostyczny	1257	PLGW6000034	II/1110/1	3890044		34	PLGW6000034	273260.18	552592.32	lubuskie	strzelecko-	Zwierzyn (gm. wiejska)	Gościemiec	dorzecze Odry
938	5769	Monitoring diagnostyczny	1451	PLGW2000055	II/1722/1	4140107		55	PLGW2000055	689912.60	545747.64	mazowieckie	ostrowski	Ostrów Mazowiecka (gm. wiejska)	Nagoszewo	dorzecze Wisły
939	5770	Monitoring diagnostyczny	1455	PLGW2000055	II/1724/1	4530039		55	PLGW2000055	701575.93	536339.10	mazowieckie	ostrowski	Małkinia Górna (gm. wiejska)	Prostyń	dorzecze Wisły
940	5771	Monitoring diagnostyczny	1456	PLGW2000055	II/1726/1	4150062		55	PLGW2000055	714792.60	544405.95	mazowieckie	ostrowski	Zaręby Kościelne (gm. wiejska)	Pętkowo Wielkie	dorzecze Wisły
941	5772	Monitoring diagnostyczny	1452	PLGW2000055	II/1723/1	4520094		55	PLGW2000055	678227.24	521719.64	mazowieckie	węgrowski	Łochów (gm. miejsko-wiejska)	Kaliska	dorzecze Wisły
942	5789	Monitoring diagnostyczny	1419	PLGW2000049	II/1256/1	4460018		49	PLGW2000049	571789.58	529702.17	mazowieckie	płocki	Staroźreby (gm. wiejska)	Sarzyn	dorzecze Wisły
943	5809	Monitoring diagnostyczny	1470	PLGW2000049	II/1260/1	3690082		49	PLGW2000049	612311.66	555270.86	mazowieckie	ciechanowski	Ciechanów (gm. wiejska)	Grędzice	dorzecze Wisły
944	5829	Monitoring diagnostyczny	1426	PLGW2000114	II/884/2	9150153		114	PLGW2000114	578002.78	283921.09	małopolskie	miechowski	Książ Wielki (gm. wiejska)	Cisia Wola	dorzecze Wisły
945	5850	Monitoring diagnostyczny	1462	PLGW2000049	II/1763/1			49	PLGW2000049	558316.55	575554.37	mazowieckie	żuromiński	Żuromin (gm. miejsko-wiejska)	Poniatowo	dorzecze Wisły
946	5851	Monitoring diagnostyczny	1463	PLGW2000049	II/1763/2			49	PLGW2000049	558316.55	575554.37	mazowieckie	żuromiński	Żuromin (gm. miejsko-wiejska)	Poniatowo	dorzecze Wisły
947	5869	Monitoring diagnostyczny	1258	PLGW6000060		4720278		60	PLGW6000060	377143.16	511974.26	wielkopolskie	poznański	Pobiedziska (gm. miejsko-wiejska)	Biskupice	dorzecze Odry
948	5870	Monitoring diagnostyczny	1267	PLGW6000042		3550055		42	PLGW6000042	379300.31	554986.11	wielkopolskie	wągrowiecki	Wągrowiec (gm. wiejska)	Kobylec	dorzecze Odry
949	5871	Monitoring diagnostyczny	1268	PLGW6000042		3550054		42	PLGW6000042	375417.94	559979.43	wielkopolskie	wągrowiecki	Wągrowiec (gm. wiejska)	Kaliszany	dorzecze Odry
950	5872	Monitoring diagnostyczny	1269	PLGW6000042		3960034		42	PLGW6000042	397999.71	544695.19	kujawsko-	żniński	Janowiec Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Janowiec	dorzecze Odry
951	5873	Monitoring diagnostyczny	1270	PLGW600007		2300090		7	PLGW600007	240036.82	633120.97	zachodniopomorski	goleniowski	Maszewo (gm. miejsko-wiejska)	Wisławie	dorzecze Odry
952	5874	Monitoring diagnostyczny	1272	PLGW600003		1510021		3	PLGW600003	193317.08	657236.41	zachodniopomorski	policki	Nowe Warpno (gm. miejsko-wiejska)	Warnołęka	dorzecze Odry
953	5875	Monitoring diagnostyczny	1273	PLGW6000059		5050162		59	PLGW6000059	319489.69	487954.27	wielkopolskie	grodziski	Grodzisk Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Grodzisk	dorzecze Odry
954	5889	Monitoring diagnostyczny	1271	PLGW6000035	II/1048/1	3150120		35	PLGW6000035	373766.63	582702.39	wielkopolskie	pilski	Białośliwie (gm. wiejska)	Dworzakowo	dorzecze Odry

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
5290	Gliwice	piezometr	Zwierciadło swobodne	C3	piaskowce	porowo-szczelinowy	30.00	29.00	30.00	8.61	1	8.61	8.61	22.00	26.00	22,00-26,00
5291	Gliwice	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	15.00	11.50	11.00	5.10	1	5.10	5.10	6.00	10.00	6,00-10,00
5329	Lublin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	70.00	61.00	70.00	39.00	2	39.00	8.35	55.00	59.00	55,00-59,00
5349	Kraków	piezometr	Zwierciadło swobodne	K2	margle	szczelinowo-krasowy	30.00	30.00	30.00	7.75	1	7.75	7.75	25.00	29.00	25,00-29,00
5490	Rzeszów	piezometr	Zwierciadło swobodne	Pg+Q	piaskowce+żwiry	porowo-szczelinowy	7.00	7.00	4.70	2.40	1	2.40	2.40	2.60	4.70	2,60-4,70
5509	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	15.00	15.00	15.00	7.60	1	7.60	1.94	10.00	14.00	10,00-14,00
5510	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	19.40	19.40	19.40	10.60	1	10.60	10.60	14.40	18.40	14,40-18,40
5533	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	7.50	7.50	6.00	1.80	1	1.80	1.80			b.d.
5537	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	K+Q	pospółka	porowy	17.60	17.60	17.60	5.77	1	5.77	5.77	12.00	15.00	12,00-15,00
5550	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	19.00	19.00	19.00	6.82	1	6.82	6.82	14.00	17.00	14,00-17,00
5589	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	10.50	10.50	9.60	3.96	1	3.96	3.96	5.50	9.50	5,50-9,50
5609	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T2	wapnienie+margle+	szczelinowo-krasowy	101.50	101.50	94.00	8.50	1	8.50	3.00	8.50	94.00	8,50-94,00
5610	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Ng	piaski	porowy	88.00	88.00	80.00	21.00	2	21.00	-0.20	60.00	80.00	60,00-80,00
5629	Białystok	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	9.25	9.25	9.25	6.70	1	6.70	1.85	8.20	9.20	8,20-9,20
5635	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	29.60	29.60	29.60	18.00	2	18.00	10.00	21.60	27.60	21,60-27,60
5636	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	85.00	85.00	85.00	37.50	1	37.50	12.60	65.00	80.00	65,00-80,00
5649	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	wapnienie+tupki	szczelinowo-krasowy	30.00	30.00	15.00	8.50	1	8.50	4.60	8.00	10.00	8,00-10,00
5650	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	33.00	31.00	33.00	27.50	2	27.50	5.51	28.00	30.00	28,00-30,00
5651	Gliwice	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	21.00	21.00	19.50	5.73	1	5.73	5.73	16.00	19.00	16,00-19,00
5669	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T	piaskowce	porowo-szczelinowy	17.50	17.50	14.00	8.10	1	8.10	3.10	8.10	12.00	8,10-12,00
5689	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	25.00	25.00	25.00	12.10	1	12.10	10.40	20.00	24.00	20,00-24,00
5690	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	24.00	24.00	24.00	3.50	1	3.50	3.50	3.50	23.50	3,50-23,50
5709	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	31.00	22.00	31.00	5.80	1	5.80	5.80	17.00	21.00	17,00-21,00
5710	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	pospółka	porowy	19.00	19.00	18.10	16.80	2	16.80	6.45	16.00	18.00	16,00-18,00
5711	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	33.00	33.00	33.00	27.00	2	27.00	-2.64	30.00	32.00	30,00-32,00
5712	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	37.00	33.60	36.00	6.08	1	6.08	6.08	28.60	32.60	28,60-32,60
5729	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	17.00	13.94	17.00	2.50	1	2.50	2.50	10.94	12.94	10,94-12,94
5730	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	15.60	15.25	15.60	5.00	1	5.00	2.05	12.25	14.25	12,25-14,25
5731	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	16.60	15.00	15.50	4.90	1	4.90	4.90	12.00	14.00	12,00-14,00
5732	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	19.10	19.10	18.50	9.35	1	9.35	9.35	16.10	18.10	16,10-18,10
5733	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+otoczaki	porowy	15.00	14.00	12.80	3.00	1	3.00	3.00	9.50	12.50	9,50-12,50
5734	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	27.00	27.00	23.00	17.00	1	17.00	9.00	17.00	23.00	17,00-23,00
5735	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry+piaski	porowy	14.00	14.00	14.00	4.20	1	4.20	3.10	9.30	13.00	9,30-13,00
5736	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	margle	porowo-szczelinowy	75.00	75.00	75.00	46.50	1	46.50	6.30	50.00	75.00	50,00-75,00
5737	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	margle	porowo-szczelinowy	60.00	60.00	60.00	44.00	1	44.00	4.70	45.40	57.90	45,40-57,90
5749	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	13.00	9.50	13.00	1.60	1	1.60	1.60	7.00	9.00	7,00-9,00
5769	Lublin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	12.00	12.00	12.00	2.30	1	2.30	2.30	6.90	10.90	6,90-10,90
5770	Lublin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	9.50	8.40	9.50	1.80	1	1.80	1.80	3.40	7.40	3,40-7,40
5771	Lublin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	9.70	9.70	9.10	1.30	1	1.30	1.30	4.55	8.55	4,55-8,55
5772	Lublin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	9.00	7.00	7.20	0.90	1	0.90	0.90	2.00	6.00	2,00-6,00
5789	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	50.00	47.00	50.00	3.80	1	3.80	3.80	23.00	43.80	23,00-43,80
5809	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	42.00	13.90	10.00	2.40	1	2.40	2.40	6.80	10.00	6,80-10,00
5829	Kraków	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	margle	szczelinowo-krasowy	60.00	60.00	60.00	35.00	1	35.00	29.28	50.50	58.50	50,50-58,50
5850	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	44.00	42.00	41.50	25.00	2	25.00	1.20	36.00	40.00	36,00-40,00
5851	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	44.00	6.00	5.50	1.57	1	1.57	1.57	4.50	5.50	4,50-5,50
5869	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	75.00	75.00	74.50	63.00	2	63.00	10.80	64.00	74.00	64,00-74,00
5870	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	45.00	44.00	45.00	15.00	2	15.00	2.70	26.90	42.30	26,90-42,30
5871	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	108.00	108.00	107.00	88.00	2	88.00	8.70	87.70	106.00	87,70-106,00
5872	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry	porowy	33.00	33.00	29.40	9.00	1	9.00	0.40	20.50	29.50	20,50-29,50
5873	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	79.00	78.00	79.00	58.00	2	58.00	30.90	65.20	76.00	65,20-76,00
5874	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	27.50	27.00	27.00	2.20	1	2.20	2.20	21.00	26.00	21,00-26,00
5875	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	35.00	35.00	33.00	20.00	2	20.00	6.40	26.00	33.00	26,00-33,00
5889	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	12.00	11.00	8.50	4.80	1	4.80	2.00	6.00	8.00	6,00-8,00

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
955	5892	Monitoring diagnostyczny	1276	PLGW600034	II/1334/1	3530133		34	PLGW600034	332200.68	563750.15	wielkopolskie	czarnkowsko-	Czarnków (gm. wiejska)	Zofiowo	dorzecze Odry
956	5894	Monitoring diagnostyczny	1278	PLGW600060		4700081		60	PLGW600060	337387.07	506855.31	wielkopolskie	poznański	Buk (gm. miejsko-wiejska)	Kalwy	dorzecze Odry
957	5895	Monitoring diagnostyczny	1279	PLGW600060		4700089		60	PLGW600060	331491.89	500652.58	wielkopolskie	poznański	Buk (gm. miejsko-wiejska)	Buk	dorzecze Odry
958	5897	Monitoring diagnostyczny	1281	PLGW600060		4700125		60	PLGW600060	335333.67	512714.17	wielkopolskie	szamotulski	Kaźmierz (gm. wiejska)	Gaj Wielki	dorzecze Odry
959	5899	Monitoring diagnostyczny	1283	PLGW6000143		9680058		143	PLGW6000143	479426.66	251692.61	śląskie	rybnicki	Czerwionka-Leszczyny (gm. miejsko-wiejska)	Bełk	dorzecze Odry
960	5909	Monitoring diagnostyczny	1284	PLGW6000110		8750074		110	PLGW6000110	447972.51	297071.25	opolskie	strzelecki	Strzelce Opolskie (gm. miejsko-wiejska)	Strzelce Opolskie	dorzecze Odry
961	5910	Monitoring diagnostyczny	1231	PLGW200088		8210177		88	PLGW200088	725010.27	343318.34	lubelskie	kraśnicki	Kraśnik (gm. wiejska)	Kraśnik	dorzecze Wisły
962	5913	Monitoring diagnostyczny	1285	PLGW6000128		9410108		128	PLGW6000128	471358.05	268502.33	śląskie	Gliwice	Gliwice (gm. miejska)	Ostropa	dorzecze Odry
963	5914	Monitoring diagnostyczny	1286	PLGW2000130		9120063		130	PLGW2000130	529028.54	278817.64	śląskie	zawierciański	Łazy (gm. miejsko-wiejska)	Niegowonice	dorzecze Wisły
964	5915	Monitoring diagnostyczny	1287	PLGW600059		5050182		59	PLGW600059	319428.15	489934.44	wielkopolskie	grodziski	Grodzisk Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Grodzisk	dorzecze Odry
965	5916	Monitoring diagnostyczny	2236	PLGW6000143				143	PLGW6000143	477100.71	262329.87	śląskie	gliwicki	Knurów (gm. miejska)	Knurów	dorzecze Odry
966	5929	Monitoring diagnostyczny	1288	PLGW2000145		9700206		145	PLGW2000145	505115.12	246925.18	śląskie	bieruński	Bieruń (gm. miejska)	Bieruń	dorzecze Wisły
967	5952	Monitoring diagnostyczny	2175	PLGW600069	II/1188/1	6140151		69	PLGW600069	301167.24	435362.94	dolnośląskie	głogowski	Kotla (gm. wiejska)	Głogówko	dorzecze Odry
968	5989	Monitoring diagnostyczny	1442	PLGW2000148	II/1674/1	9730855		148	PLGW2000148	568170.66	237680.01	małopolskie	Kraków	Kraków (gm. miejska)	Kraków	dorzecze Wisły
969	6009	Monitoring diagnostyczny	1593	PLGW200028	II/1593/1	1270050		28	PLGW200028	422109.65	668684.41	pomorskie	chojnicki	Brusy (gm. miejsko-wiejska)	Broda	dorzecze Wisły
970	6010	Monitoring diagnostyczny	1595	PLGW200028	II/1595/1	2050118		28	PLGW200028	459526.06	637922.73	kujawsko-	świecki	Osie (gm. wiejska)	Miedzno	dorzecze Wisły
971	6029	Monitoring diagnostyczny	1274	PLGW600033	II/1764/1	3880237		33	PLGW600033	251035.48	543437.92	lubuskie	gorzowski	Deszczno (gm. wiejska)	Poznańskie,	dorzecze Odry
972	6050	Monitoring diagnostyczny	1403	PLGW2000117	II/895/1	8560117		117	PLGW2000117	696170.39	332522.42	świętokrzyskie	sandomierski	Zawichost (gm. miejsko-wiejska)	Czyżów Szlachecki	dorzecze Wisły
973	6051	Monitoring diagnostyczny	1404	PLGW2000115	II/896/1	8860095		115	PLGW2000115	655876.90	297608.01	świętokrzyskie	staszowski	Rytwiany (gm. wiejska)	Rytwiany	dorzecze Wisły
974	6052	Monitoring diagnostyczny	1486	PLGW200052	II/1486/1	4220018		52	PLGW200052	828368.07	545494.95	podlaskie	hajnowski	Białowieża (gm. wiejska)	Białowieża	dorzecze Wisły
975	6069	Monitoring diagnostyczny	2050	PLGW6000107	II/1762/1	8310064		107	PLGW6000107	253623.49	334711.92	dolnośląskie	karkonoski	Szklarska Poręba (gm. miejska)	Szklarska Poręba	dorzecze Odry
976	6070	Monitoring diagnostyczny	1739	PLGW600068	II/1739/1	5350088		68	PLGW600068	222003.20	468967.47	lubuskie	krośnieński	Krosno Odrzańskie (gm. miejsko-wiejska)	Wężyska	dorzecze Odry
977	6071	Monitoring diagnostyczny	1734	PLGW600069	II/1734/1	5770181		69	PLGW600069	302198.37	452333.53	wielkopolskie	leszczyński	Wijewo (gm. wiejska)	Potrzebowo	dorzecze Odry
978	6072	Monitoring diagnostyczny	1738	PLGW600068	II/1738/1	5010236		68	PLGW600068	254761.95	488816.21	lubuskie	świebodziński	Skąpe (gm. wiejska)	Niesulice	dorzecze Odry
979	6073	Monitoring diagnostyczny	1737	PLGW600077	II/1737/1	5730216		77	PLGW600077	240985.05	464979.58	lubuskie	krośnieński	Dąbie (gm. wiejska)	Gronów	dorzecze Odry
980	6090	Monitoring diagnostyczny		PLGW6000129			22001	129	PLGW6000129	477466.76	267836.79	śląskie	Gliwice	Gliwice (gm. miejska)	Gliwice	dorzecze Odry
981	6109	Monitoring diagnostyczny	1430	PLGW200031	II/994/1	1430047		31	PLGW200031	694716.35	673459.40	warmińsko-	giżycki	Miłki (gm. wiejska)	Bielskie	dorzecze Wisły
982	6110	Monitoring diagnostyczny	1540	PLGW700021	II/988/1	1040175		21	PLGW700021	686607.78	701380.02	warmińsko-	węgorzewski	Pozezdrze (gm. wiejska)	Pozezdrze	dorzecze Pregocy
983	6111	Monitoring diagnostyczny	1467	PLGW200032	II/1767/1	1840052		32	PLGW200032	735597.54	651083.28	podlaskie	grajewski	Rajgród (gm. miejsko-wiejska)	Miecie	dorzecze Wisły
984	6129	Monitoring diagnostyczny	1433	PLGW200049	II/998/1	3270004		49	PLGW200049	567107.29	583677.43	mazowieckie	żuromiński	Kuczborck-Osada (gm. wiejska)	Gościszka	dorzecze Wisły
985	6130	Monitoring diagnostyczny	1418	PLGW200048	II/1241/1	3250027		48	PLGW200048	547632.86	580410.52	mazowieckie	żuromiński	Lubowidz (gm. miejsko-wiejska)	Syberia	dorzecze Wisły
986	6131	Monitoring diagnostyczny	1465	PLGW200050	II/1765/2	2930035		50	PLGW200050	659571.57	600121.09	mazowieckie	ostrołęcki	Kadzidło (gm. wiejska)	Piasiecznia	dorzecze Wisły
987	6132	Monitoring diagnostyczny	1464	PLGW200050	II/1765/1	2930034		50	PLGW200050	659573.59	600121.47	mazowieckie	ostrołęcki	Kadzidło (gm. wiejska)	Piasiecznia	dorzecze Wisły
988	6133	Monitoring diagnostyczny	1466	PLGW200049	II/1766/1	4090066		49	PLGW200049	610430.80	543505.50	mazowieckie	ciechanowski	Sońsk (gm. wiejska)	Bądkowo	dorzecze Wisły
989	6134	Monitoring diagnostyczny	1431	PLGW200031	II/996/1	2170055		31	PLGW200031	664491.84	635530.61	warmińsko-	piski	Ruciane-Nida (gm. miejsko-wiejska)	Karwica	dorzecze Wisły
990	6135	Monitoring diagnostyczny	1432	PLGW200031	II/996/2			31	PLGW200031	664491.84	635530.61	warmińsko-	piski	Ruciane-Nida (gm. miejsko-wiejska)	Karwica	dorzecze Wisły
991	6151	Monitoring badawczy-graniczny		PLGW6000142			204001	142	PLGW6000142	452922.21	232086.68	śląskie	wodzisławski	Gorzycze (gm. wiejska)	Olza	dorzecze Odry
992	6152	Monitoring diagnostyczny		PLGW6000155		9910019	204002	155	PLGW6000155	472874.09	221617.81	śląskie	cieszyński	Zebrzydowice (gm. wiejska)	Kończyce Małe	dorzecze Odry
993	6169	Monitoring diagnostyczny	1289	PLGW600061		5090175		61	PLGW600061	385750.95	481928.75	wielkopolskie	średzki	Środa Wielkopolska (gm. miejsko-wiejska)	Brodowo	dorzecze Odry
994	6189	Monitoring diagnostyczny	1290	PLGW200049		3660010		49	PLGW200049	559821.49	566423.67	mazowieckie	żuromiński	Biezuń (gm. miejsko-wiejska)	Biezuń	dorzecze Wisły
995	6209	Monitoring diagnostyczny	1429	PLGW700021	II/989/1	690027		21	PLGW700021	699284.88	709116.61	warmińsko-	gołdapski	Banie Mazurskie (gm. wiejska)	Lisy	dorzecze Pregocy
996	6229	Monitoring diagnostyczny	1443	PLGW2000150	II/1675/1	10180209		150	PLGW2000150	619638.76	212210.20	małopolskie	nowosądecki	Gródek nad Dunajcem (gm. wiejska)	Rożnów	dorzecze Wisły
997	6249	Monitoring diagnostyczny	1552	PLGW6000107	I/1199/2	8330200		107	PLGW6000107	296738.33	317931.95	dolnośląskie	kamiennogórski	Kamienna Góra (gm. wiejska)	Dobromyśl	dorzecze Odry
998	6250	Monitoring diagnostyczny	1553	PLGW6000107	I/1199/3	8330201		107	PLGW6000107	296732.33	317929.09	dolnośląskie	kamiennogórski	Kamienna Góra (gm. wiejska)	Dobromyśl	dorzecze Odry
999	6269	Monitoring diagnostyczny	1557	PLGW800022	II/1261/1	730026		22	PLGW800022	761196.85	719541.48	podlaskie	suwalski	Szypłiszki (gm. wiejska)	Wygorzel	dorzecze Niemna
1000	6289	Monitoring diagnostyczny	1416	PLGW200050		2910040		50	PLGW200050	626616.34	601904.43	mazowieckie	przasnyski	Chorzule (gm. miejsko-wiejska)	Chorzule	dorzecze Wisły
1001	6309	Monitoring diagnostyczny	1425	PLGW2000116	II/897/1	8880282		116	PLGW2000116	688894.12	308292.05	świętokrzyskie	sandomierski	Samborzec (gm. wiejska)	Bogoria Skotnicka	dorzecze Wisły
1002	6310	Monitoring diagnostyczny	1616	PLGW2000150	II/1677/1	10190101		150	PLGW2000150	639720.04	202818.15	małopolskie	gorlicki	Bobowa (gm. miejsko-wiejska)	Wilczyska	dorzecze Wisły
1003	6311	Monitoring diagnostyczny	1617	PLGW2000150	II/1678/1	10000152		150	PLGW2000150	629507.11	223152.65	małopolskie	tarnowski	Zakliczyn (gm. miejsko-wiejska)	Zakliczyn	dorzecze Wisły
1004	6409	Monitoring diagnostyczny	1422	PLGW2000118	II/496/2	8570063		118	PLGW2000118	711203.79	331982.44	lubelskie	kraśnicki	Gościeradów (gm. wiejska)	Szczecyn	dorzecze Wisły
1005	6411	Monitoring diagnostyczny	1572	PLGW6000125	I/1198/2	9000143		125	PLGW6000125	318824.32	285790.15	dolnośląskie	kłodzki	Szczytna (gm. miejsko-wiejska)	Szczytna	dorzecze Odry
1006	6429	Monitoring diagnostyczny	1587	PLGW600081	II/1745/1	5860037		81	PLGW600081	451823.81	445651.46	wielkopolskie	kałiski	Ceków-Kolonia (gm. wiejska)	Nowa Plewnia	dorzecze Odry
1007	6430	Monitoring diagnostyczny	1483	PLGW600061	II/1742/1	5830177		61	PLGW600061	405795.60	453797.15	wielkopolskie	jarociński	Kotlin (gm. wiejska)	Twardów	dorzecze Odry

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
5892	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	7.00	7.00	7.00	2.20	1	2.20	0.80	4.00	6.00	4,00-6,00
5894	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	33.00	33.00	30.00	11.50	1	11.50	11.50	25.10	29.90	25,10-29,90
5895	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	60.00	56.00	53.00	42.00	2	42.00	7.80	45.80	53.00	45,80-53,00
5897	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	59.00	59.00	56.00	39.00	2	39.00	11.70	39.00	54.00	39,00-54,00
5899	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry+piaski	porowy	44.50	44.50	41.00	0.80	1	0.80	0.80	20.10	39.00	20,10-39,00
5909	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	T2	wapienie	szczelinowo-krasowy	85.00	85.00	85.00	10.00	1	10.00	10.00	40.00	70.00	40,00-70,00
5910	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle+opoki	porowo-szczelinowy	80.00	80.00	80.00	45.90	1	45.90	45.90	56.60	74.40	56,60-74,40
5913	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	17.00	17.00	12.00	7.20	1	7.20	7.20	10.00	12.00	10,00-12,00
5914	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T1+2	dolomity	szczelinowo-krasowy	117.40	117.40	117.40	50.00	2	50.00	14.80	59.50	117.40	59,50-117,40
5915	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	80.00	80.00	79.00	41.50	2	41.50	6.20	58.50	76.00	58,50-76,00
5916	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	13.00	13.00	11.50	1.00	1	1.00	1.00	6.00	9.00	6,00-9,00
5929	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	33.00	33.00	29.50	4.40	1	4.40	4.40	23.50	29.50	23,50-29,50
5952	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	25.00	25.00	25.00	10.10	1	10.10	10.10	20.00	23.00	20,00-23,00
5989	Kraków	źródło	Źródło	J3	wapienie	szczelinowo-krasowy					2					b.d.
6009	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowo-szczelinowy	150.00	137.00	134.00	122.00	2	122.00	5.55	122.30	131.90	122,30-131,90
6010	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowo-szczelinowy	105.00	99.00	96.00	83.00	2	83.00	13.22	84.30	93.90	84,30-93,90
6029	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	10.00	9.70	10.00	1.80	1	1.80	1.80	6.70	8.70	6,70-8,70
6050	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	opoki	szczelinowo-krasowy	30.00	30.00	30.00	14.20	1	14.20	14.20	14.20	27.20	14,20-27,20
6051	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	9.00	8.70	5.60	1.20	1	1.50	1.20	3.60	5.60	3,60-5,60
6052	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	32.50	32.50	29.30	9.70	1	9.70	9.70	17.90	29.00	17,90-29,00
6069	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	C3	granity	porowo-szczelinowo-	201.00	75.00	201.00	8.00	1	8.00	8.00	10.00	75.00	10,00-75,00
6070	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	13.30	13.30	9.80	1.70	1	1.70	1.70	9.00	11.00	9,00-11,00
6071	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	28.00	18.50	16.80	12.00	2	12.00	1.30	12.50	16.50	12,50-16,50
6072	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	20.20	20.00	19.70	11.30	1	11.30	11.30	15.00	17.00	15,00-17,00
6073	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	10.50	9.70	7.70	6.00	1	6.00	1.90	6.20	7.70	6,20-7,70
6090	Gliwice	szyb kopalniany	Zwierciadło swobodne	C3	piaskowce	porowo-szczelinowy	553.20	553.20		503.55	1	503.55	503.55			b.d.
6109	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	53.00	52.50	53.00	32.00	1	32.00	7.70	39.50	49.30	39,50-49,30
6110	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	30.00	30.00	29.00	12.90	1	12.90	12.90	22.30	28.00	22,30-28,00
6111	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	173.00	173.00	173.00	142.00	2	142.00	12.10	144.90	168.80	144,90-168,80
6129	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	33.00	33.00	30.50	8.00	1	8.00	8.00	25.00	30.00	25,00-30,00
6130	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	42.00	41.80	39.80	8.50	1	8.50	8.50	33.80	38.80	33,80-38,80
6131	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	10.00	10.00	9.00	1.80	1	1.80	1.80	6.00	8.00	6,00-8,00
6132	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	60.00	39.00	41.00	28.00	2	28.00	3.00	29.00	35.00	29,00-35,00
6133	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	80.00	74.00	70.00	64.00	2	64.00	10.35	64.00	70.00	64,00-70,00
6134	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	PgOl	piaski	porowo-szczelinowy	147.00	141.00	139.00	124.00	2	124.00	2.40	125.00	139.00	125,00-139,00
6135	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	147.00	7.00	66.00	1.78	1	1.78	1.78	5.00	7.00	5,00-7,00
6151	Gliwice	st. kopana	Zwierciadło swobodne	Q			7.26			2.73	1	2.73	2.73			b.d.
6152	Gliwice	źródło	Źródło	Q	piaski	porowy					1					b.d.
6169	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	138.00	134.00	131.50	103.00	2	103.00	12.10			b.d.
6189	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	150.00	150.00	147.00	121.00	2	121.00	4.00	122.20	147.00	122,20-147,00
6209	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	15.50	14.50	14.00	4.00	1	4.00	2.00	5.60	13.50	5,60-13,50
6229	Kraków	źródło	Źródło	Pg	piaskowce	porowo-szczelinowy					2					b.d.
6249	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	piaskowce	porowo-szczelinowy	48.00	45.00	48.00	22.00	2	22.00	4.50	23.00	41.00	23,00-41,00
6250	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	piaskowce+mułow	porowo-szczelinowy	13.00	13.00	13.00	8.00	1	8.00	1.37	8.00	10.00	8,00-10,00
6269	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwiry+piaski	porowy	270.00	75.00	76.00	37.00	1	37.00	21.30	40.00	70.00	40,00-70,00
6289	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	73.00	73.00	71.00	18.00	2	18.00	3.40	41.80	71.00	41,80-71,00
6309	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	17.00	16.80	14.00	2.00	1	2.00	2.00	9.80	13.80	9,80-13,80
6310	Kraków	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry+otoczaki	porowy	5.00	5.00	4.60	2.50	1	2.50	2.50	3.00	4.00	3,00-4,00
6311	Kraków	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry+otoczaki	porowy	9.70	9.70	9.50	4.00	1	4.00	4.00	5.70	7.70	5,70-7,70
6409	Rzeszów	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	15.20	15.00	14.80	5.90	1	5.90	5.50	9.00	14.00	9,00-14,00
6411	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	piaskowce	porowo-szczelinowy	65.00	65.00	65.00	49.00	2	49.00	-9.60	55.00	63.00	55,00-63,00
6429	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	10.00	10.00	10.00	2.00	1	2.00	2.00	5.80	8.80	5,80-8,80
6430	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	9.50	9.50	8.90	2.00	1	2.00	2.00	6.50	8.50	6,50-8,50

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
1008	6431	Monitoring diagnostyczny	1482	PLGW600070	II/1741/1	5810582		70	PLGW600070	371613.54	453736.19	wielkopolskie	gostyński	Borek Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Stuzianna	dorzecze Odry
1009	6432	Monitoring diagnostyczny	1481	PLGW600070	II/1740/1	5420392		70	PLGW600070	342746.80	469466.02	wielkopolskie	kościański	Kościan (gm. wiejska)	Stary Lubosz	dorzecze Odry
1010	6449	Monitoring diagnostyczny	1551	PLGW6000107	I/1199/1	8330199		107	PLGW6000107	296745.69	317919.30	dolnośląskie	kamiennogórski	Kamienna Góra (gm. wiejska)	Dobromyśl	dorzecze Odry
1011	6450	Monitoring diagnostyczny	1546	PLGW600079	II/1203/1	6530068		79	PLGW600079	340065.05	407088.18	dolnośląskie	górowski	Wąsosz (gm. miejsko-wiejska)	Kamień Górowski	dorzecze Odry
1012	6451	Monitoring diagnostyczny	1775	PLGW5000138	II/1775/1	9620011		138	PLGW5000138	325971.67	258016.97	dolnośląskie	kłódzki	Międzyzlesie (gm. miejsko-wiejska)	Różanka	dorzecze Łaby
1013	6454	Monitoring diagnostyczny	1774	PLGW5000138	II/1774/1	9330023		138	PLGW5000138	325569.57	264831.29	dolnośląskie	kłódzki	Bystrzyca Kłodzka (gm. miejsko-wiejska)	Poniatów	dorzecze Łaby
1014	6455	Monitoring diagnostyczny	1524	PLGW200089	II/570/1	7490102		89	PLGW200089	748330.19	389139.25	lubelskie	lubelski	Niemce (gm. wiejska)	Dys	dorzecze Wisły
1015	6457	Monitoring diagnostyczny	1581	PLGW200067	II/1477/1	7160002		67	PLGW200067	795320.95	404929.51	lubelskie	włodawski	Urszulim (gm. wiejska)	Wytuczno	dorzecze Wisły
1016	6458	Monitoring diagnostyczny	1578	PLGW200088	II/1514/1	7470087		88	PLGW200088	711965.92	386547.92	lubelskie	puławski	Kazimierz Dolny (gm. miejsko-wiejska)	Rzeczyca	dorzecze Wisły
1017	6469	Monitoring diagnostyczny	1484	PLGW200055	II/1808/1	4150063		55	PLGW200055	710882.15	555581.32	mazowieckie	ostrowski	Andrzejewo (gm. wiejska)	Stara Ruskołęka	dorzecze Wisły
1018	6470	Monitoring diagnostyczny	1485	PLGW200052	II/1809/1	3780086		52	PLGW200052	755421.20	575540.23	podlaskie	białostocki	Łąpy (gm. miejsko-wiejska)	Gąsówka -	dorzecze Wisły
1019	6471	Monitoring diagnostyczny	1488	PLGW200052	II/1810/1			52	PLGW200052	755954.37	562756.13	podlaskie	białostocki	Poświętne (gm. wiejska)	Liza Stara	dorzecze Wisły
1020	6472	Monitoring diagnostyczny	1489	PLGW200052	II/1810/2			52	PLGW200052	755954.37	562756.13	podlaskie	białostocki	Poświętne (gm. wiejska)	Liza Stara	dorzecze Wisły
1021	6473	Monitoring diagnostyczny	1811	PLGW200056	II/1811/1	4590026		56	PLGW200056	801940.68	533958.74	podlaskie	hajnowski	Kleszczewo (gm. miejsko-wiejska)	Policzna	dorzecze Wisły
1022	6474	Monitoring diagnostyczny	1598	PLGW200057	II/1812/1	4960039		57	PLGW200057	786584.62	515986.17	podlaskie	siemiatycki	Nurzec-Stacja (gm. wiejska)	Tymianka	dorzecze Wisły
1023	6475	Monitoring diagnostyczny	1599	PLGW200055	II/1813/1	4570020		55	PLGW200055	769041.27	533422.57	podlaskie	bielski	Boćki (gm. wiejska)	Piotrowo -	dorzecze Wisły
1024	6476	Monitoring diagnostyczny	1600	PLGW200055	II/1814/1	4180028		55	PLGW200055	757019.01	541903.26	podlaskie	bielski	Brańsk (gm. wiejska)	Szmyrły	dorzecze Wisły
1025	6490	Monitoring diagnostyczny	1427	PLGW600059	II/1427/2	5410020		59	PLGW600059	319990.39	479847.15	wielkopolskie	grodziski	Wielichowo (gm. miejsko-wiejska)	Łubnica	dorzecze Odry
1026	6491	Monitoring diagnostyczny	1520	PLGW2000121	II/1520/1	8980018		121	PLGW2000121	857979.92	307096.89	lubelskie	hrubieszowski	Dołhobyczów (gm. wiejska)	Sulimów	dorzecze Wisły
1027	6495	Monitoring diagnostyczny	1533	PLGW200055	II/963/1	5640022		55	PLGW200055	713207.35	466869.99	mazowieckie	siedlecki	Domanice (gm. wiejska)	Olszyc Szlachecki	dorzecze Wisły
1028	6496	Monitoring diagnostyczny	1549	PLGW200049	II/1243/1	4490043		49	PLGW200049	619437.50	525228.10	mazowieckie	nowodworski	Nasielsk (gm. miejsko-wiejska)	Stare Pieściorogi	dorzecze Wisły
1029	6510	Monitoring diagnostyczny	1537	PLGW200054	I/970/3	4880362		54	PLGW200054	648384.58	507518.90	mazowieckie	wołomiński	Radzymin (gm. miejsko-wiejska)	Radzymin	dorzecze Wisły
1030	6511	Monitoring diagnostyczny	1477	PLGW200050	II/1429/1	4100036		50	PLGW200050	629937.08	543690.96	mazowieckie	pułtuski	Gzy (gm. wiejska)	Gzy	dorzecze Wisły
1031	6530	Monitoring diagnostyczny	1840	PLGW6000128		9090075		128	PLGW6000128	470127.73	274521.02	śląskie	gliwicki	Rudziniec (gm. wiejska)	Ligota Łąbedzka	dorzecze Odry
1032	6549	Monitoring diagnostyczny	1777	PLGW6000144	II/1777/1	9680226		144	PLGW6000144	477794.86	247790.20	śląskie	rybnicki	Czerwionka-Leszczyny (gm. miejsko-wiejska)	Szczekowice	dorzecze Odry
1033	6550	Monitoring diagnostyczny	1531	PLGW2000112	II/953/1	8790008		112	PLGW2000112	518607.91	294061.50	śląskie	będziński	Siewierz (gm. miejsko-wiejska)	Żeliszewice	dorzecze Wisły
1034	6551	Monitoring diagnostyczny	1778	PLGW6000129	II/1778/1	9410224		129	PLGW6000129	481704.44	258427.74	śląskie	mikołowski	Ornontowice (gm. wiejska)	Ornontowice	dorzecze Odry
1035	6553	Monitoring diagnostyczny	1776	PLGW2000114	II/1776/1	9160092		114	PLGW2000114	588781.68	285410.14	małopolskie	miechowski	Książ Wielki (gm. wiejska)	Trzonów	dorzecze Wisły
1036	6555	Monitoring diagnostyczny	1579	PLGW200089	II/1515/1	7860049		89	PLGW200089	751283.39	363595.01	lubelskie	lubelski	Jabłonna (gm. wiejska)	Jabłonna Druga	dorzecze Wisły
1037	6556	Monitoring diagnostyczny	1563	PLGW200090	II/1563/1	8940019		90	PLGW200090	795387.48	314498.07	lubelskie	zamojski	Adamów (gm. wiejska)	Szewnia Górna	dorzecze Wisły
1038	6557	Monitoring diagnostyczny	1576	PLGW200067	II/1482/1	5680035		67	PLGW200067	775295.00	474805.42	lubelskie	białski	Biała Podlaska (gm. wiejska)	Sitnik	dorzecze Wisły
1039	6558	Monitoring diagnostyczny	1583	PLGW200088	II/1728/1	7840081		88	PLGW200088	721560.78	361766.52	lubelskie	opolski	Chodel (gm. wiejska)	Ratoszyn Drugi	dorzecze Wisły
1040	6559	Monitoring diagnostyczny	1584	PLGW200075	II/1729/1	6010025		75	PLGW200075	718443.24	449703.71	lubelskie	łukowski	Stanin (gm. wiejska)	Kosuty	dorzecze Wisły
1041	6561	Monitoring diagnostyczny	1493	PLGW600077	II/1191/1	6470226		77	PLGW600077	236680.53	411082.04	lubuskie	żagański	Łłowa (gm. miejsko-wiejska)	Łłowa	dorzecze Odry
1042	6562	Monitoring diagnostyczny	2208	PLGW6000170	II/788/2	10280017		170	PLGW6000170	490683.11	186088.48	śląskie	cieszyński	Łstebna (gm. wiejska)	Jaworzynka	dorzecze Odry
1043	6563	Monitoring diagnostyczny	1530	PLGW200055	II/866/1	4590021		55	PLGW200055	797642.48	527145.23	podlaskie	hajnowski	Czeremcha (gm. wiejska)	Wólka	dorzecze Wisły
1044	6564	Monitoring diagnostyczny	1534	PLGW200067	II/1534/1	6020047		67	PLGW200067	738010.93	454048.75	lubelskie	łukowski	Łuków (gm. wiejska)	Aleksandrów	dorzecze Wisły
1045	6565	Monitoring diagnostyczny	1561	PLGW200090	II/1561/1	8950002		90	PLGW200090	811328.15	305122.30	lubelskie	tomaszowski	Tarnawatka (gm. wiejska)	Tarnawatka	dorzecze Wisły
1046	6583	Monitoring diagnostyczny	1596	PLGW600042	II/1803/1	3550070		42	PLGW600042	367472.39	558767.94	wielkopolskie	chodzieski	Budzyń (gm. miejsko-wiejska)	Brzekiniec	dorzecze Odry
1047	6584	Monitoring diagnostyczny	1804	PLGW600026	II/1804/1	2360047		26	PLGW600026	340442.05	620562.18	wielkopolskie	złotowski	Jastrowie (gm. miejsko-wiejska)	Brzeźnica -	dorzecze Odry
1048	6585	Monitoring diagnostyczny	1543	PLGW60005	II/1047/1	1130263		5	PLGW60005	202823.97	681448.93	zachodniopomorskie	kamieński	Międzyzdroje (gm. miejsko-wiejska)	Międzyzdroje	dorzecze Odry
1049	6586	Monitoring diagnostyczny	1538	PLGW60002	II/1538/1	1530107		2	PLGW60002	223748.03	654844.86	zachodniopomorskie	goleniowski	Przybiernów (gm. wiejska)	Babigosszcz	dorzecze Odry
1050	6587	Monitoring diagnostyczny	1566	PLGW60005	II/1343/1	1130275		5	PLGW60005	203440.16	685221.93	zachodniopomorskie	kamieński	Międzyzdroje (gm. miejsko-wiejska)	Międzyzdroje	dorzecze Odry
1051	6588	Monitoring diagnostyczny	1565	PLGW600035	II/1328/1	3140119		35	PLGW600035	362855.27	581680.59	wielkopolskie	piłski	Kaczory (gm. miejsko-wiejska)	Prawomyśl	dorzecze Odry
1052	6591	Monitoring diagnostyczny	1544	PLGW600042	II/1544/1	4360226		42	PLGW600042	409728.12	534201.39	kujawsko-pomorskie	żniński	Rogowo (gm. wiejska)	Mięcierzyn	dorzecze Odry
1053	6593	Monitoring diagnostyczny	1806	PLGW600025	II/1806/1	2720076		25	PLGW600025	306670.30	594727.38	zachodniopomorskie	wałeccki	Tuczno (gm. miejsko-wiejska)	Martew	dorzecze Odry
1054	6603	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31001	83	PLGW600083	508794.25	391221.44	łódzkie	bełchatowski	Szczerców (gm. wiejska)	Marcelów	dorzecze Odry
1055	6604	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31002	83	PLGW600083	505453.21	391501.21	łódzkie	bełchatowski	Szczerców (gm. wiejska)	Marcelów	dorzecze Odry
1056	6607	Stan techniczny otworu		PLGW200084			31005	84	PLGW200084	541135.37	371763.83	łódzkie	piotrkowski	Gorzkowice (gm. wiejska)	Gorzkowice	dorzecze Wisły
1057	6608	Stan techniczny otworu		PLGW200084			31006	84	PLGW200084	541135.37	371763.83	łódzkie	piotrkowski	Gorzkowice (gm. wiejska)	Gorzkowice	dorzecze Wisły
1058	6609	Stan techniczny otworu		PLGW200084			31007	84	PLGW200084	537245.44	379587.76	łódzkie	piotrkowski	Wola Krzysztoporska (gm. wiejska)	Poraj	dorzecze Wisły
1059	6610	Stan techniczny otworu		PLGW200084			31008	84	PLGW200084	537245.44	379587.76	łódzkie	piotrkowski	Wola Krzysztoporska (gm. wiejska)	Poraj	dorzecze Wisły
1060	6611	Stan techniczny otworu		PLGW200084			31009	84	PLGW200084	544823.84	380754.15	łódzkie	piotrkowski	Rozprza (gm. wiejska)	Bazar	dorzecze Wisły

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
6431	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	10.40	10.40	9.30	1.20	1	1.20	1.20	5.40	9.40	5,40-9,40
6432	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	12.00	12.00	12.00	0.80	1	0.80	0.80	7.00	11.00	7,00-11,00
6449	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	P1+P2+T1	piaskowce+zlepień	szczelinowo-krasowy	221.00	221.00	221.00	214.00	2	214.00	-3.23	212.00	221.00	212,00-221,00
6450	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	30.00	30.00	28.00	7.00	1	7.00	1.60	18.00	28.00	18,00-28,00
6451	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Pt	głejny	porowo-szczelinowy	40.00	34.00	40.00	6.00	1	6.00	1.00	6.00	31.00	6,00-31,00
6454	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Pt	łupki	porowo-szczelinowy	31.00	31.00	31.00	10.40	1	10.40	10.40	6.00	28.00	6,00-28,00
6455	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle+opoki	porowo-szczelinowo-	32.00	32.00	32.00	20.40	1	20.40	20.10	25.70	31.30	25,70-31,30
6457	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	margle	szczelinowo-krasowy	60.00	60.00	60.00	47.00	2	47.00	2.50	48.50	60.00	48,50-60,00
6458	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	margle	szczelinowo-krasowy	25.00	25.00	25.00	16.00	1	16.00	3.80	16.00	23.00	16,00-23,00
6469	Lublin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	pospółka	porowy	60.00	50.00	60.00	18.00	2	18.00	3.84	43.00	48.00	43,00-48,00
6470	Białystok	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	13.00	13.00	13.00	9.20	1	9.20	2.00	10.00	12.00	10,00-12,00
6471	Białystok	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	66.00	36.50	39.00	31.00	2	31.00	6.13	32.50	34.50	32,50-34,50
6472	Białystok	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	66.00	16.00	16.50	5.80	1	5.80	5.80	13.00	15.00	13,00-15,00
6473	Lublin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	12.40	12.40	12.40	2.80	1	2.80	2.80	9.40	11.40	9,40-11,40
6474	Lublin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	12.00	12.00	12.00	5.20	1	5.20	5.20	6.00	10.00	6,00-10,00
6475	Lublin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	60.00	42.50	44.00	31.00	2	31.00	5.12	35.00	40.00	35,00-40,00
6476	Lublin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	47.00	34.00	33.00	25.00	2	25.00	3.15	28.00	32.00	28,00-32,00
6490	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	27.00	27.00	24.50	20.50	2	20.50	6.50	20.50	24.50	20,50-24,50
6491	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle	porowo-szczelinowy	34.50	34.50	34.50	17.50	1	17.50	17.50	23.00	34.50	23,00-34,50
6495	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	35.00	30.00	26.50	19.90	2	19.90	2.70	20.80	24.90	20,80-24,90
6496	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	45.00	45.00	44.00	35.00	2	35.00	14.40	35.90	42.00	35,90-42,00
6510	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	15.00	15.00	15.00	7.00	1	7.00	3.35	10.00	14.00	10,00-14,00
6511	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	46.20	40.00	40.00	29.00	1	29.00	2.36	36.00	38.00	36,00-38,00
6530	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T1+2	wapień+margle+	szczelinowo-krasowy	220.00	210.00	208.00	41.50	2	41.50	41.00	96.10	206.70	96,10-206,70
6549	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	33.00	33.00	32.80	24.60	1	24.60	20.64	26.00	31.00	26,00-31,00
6550	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	D	dolomity	porowo-szczelinowy	46.00	46.00	46.00	31.00	1	31.00	31.00	31.00	46.00	31,00-46,00
6551	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	29.30	22.00	20.90	18.10	1	18.10	2.85	17.00	20.00	17,00-20,00
6553	Kraków	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	55.00	55.00	55.00	35.00	1	35.00	28.52	50.00	54.00	50,00-54,00
6555	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle	porowo-szczelinowy	30.00	30.00	30.00	7.70	1	7.70	7.70	21.90	27.90	21,90-27,90
6556	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle	porowo-szczelinowy	70.00	70.00	70.00	28.00	1	28.00	28.00	54.40	67.00	54,40-67,00
6557	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	27.00	27.00	24.00	3.40	1	3.40	3.40	19.50	23.50	19,50-23,50
6558	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	margle	szczelinowo-krasowy	21.00	20.00	21.00	11.20	1	11.20	7.20	12.00	18.00	12,00-18,00
6559	Lublin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	26.00	25.00	24.00	16.20	2	16.20	0.82	21.00	24.00	21,00-24,00
6561	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	20.00	20.00	18.50	1.50	1	1.50	1.50	14.50	18.50	14,50-18,50
6562	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy	41.00	41.00	38.70	32.00	1	32.00	5.80	31.50	38.00	31,50-38,00
6563	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	16.50	16.50	16.50	4.00	1	4.00	4.00	7.00	14.50	7,00-14,50
6564	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	29.00	27.00	26.50	8.00	2	8.00	2.30	17.30	24.50	17,30-24,50
6565	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	opoki	szczelinowo-krasowy	35.00	35.00	35.00	22.00	1	22.00	20.80	20.70	34.00	20,70-34,00
6583	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	8.00	8.00	6.70	1.30	1	1.30	1.30	4.00	7.00	4,00-7,00
6584	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	15.00	11.00	10.00	6.50	1	6.50	2.40	6.70	9.70	6,70-9,70
6585	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	68.50	68.50	68.50	23.20	1	23.20	23.20	40.00	44.00	40,00-44,00
6586	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	23.00	21.50	22.40	6.10	2	6.10	3.10	15.50	19.50	15,50-19,50
6587	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	65.00	61.00	63.00	52.00	1	52.00	43.60	56.00	58.00	56,00-58,00
6588	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	12.50	8.00	12.50	4.00	1	4.00	4.00	5.00	7.00	5,00-7,00
6591	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	46.00	40.00	38.90	31.10	1	31.10	5.59	32.90	37.90	32,90-37,90
6593	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	24.00	24.00	23.60	13.40	1	13.40	13.40	18.00	23.00	18,00-23,00
6603	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	8.50	8.30	8.50	1.50	1	1.50	1.50	5.30	7.30	5,30-7,30
6604	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	8.50	8.30	8.50	3.30	1	3.30	3.30	5.30	7.30	5,30-7,30
6607	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	120.00	62.00	52.00	34.00	1	34.00	11.20			b.d.
6608	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	wapień margliste	porowo-szczelinowy	120.00	120.00	120.00	94.00	3	94.00	13.50			b.d.
6609	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	75.00	45.00	36.00	3.40	1	3.40	3.40			b.d.
6610	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	75.00	75.00	75.00	59.00	3	40.00	7.50			b.d.
6611	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	70.00	45.00	35.00	6.20	1	6.20	6.20			b.d.

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
1061	6612	Stan techniczny otworu		PLGW200084			31010	84	PLGW200084	544823.84	380754.15	łódzkie	piotrkowski	Rozprza (gm. wiejska)	Bazar	dorzecze Wisły
1062	6613	Stan techniczny otworu		PLGW200084			31011	84	PLGW200084	536574.20	386507.03	łódzkie	piotrkowski	Wola Krzysztoporska (gm. wiejska)	Bogdanów	dorzecze Wisły
1063	6614	Stan techniczny otworu		PLGW200084			31012	84	PLGW200084	536593.54	386507.16	łódzkie	piotrkowski	Wola Krzysztoporska (gm. wiejska)	Bogdanów	dorzecze Wisły
1064	6615	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31013	83	PLGW600083	528832.39	378137.56	łódzkie	bełchatowski	Bełchatów (gm. wiejska)	Łękawa	dorzecze Odry
1065	6616	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31014	83	PLGW600083	528832.91	378044.91	łódzkie	bełchatowski	Bełchatów (gm. wiejska)	Łękawa	dorzecze Odry
1066	6617	Stan techniczny otworu		PLGW200084			31015	84	PLGW200084	542679.97	374268.75	łódzkie	piotrkowski	Gorzkowice (gm. wiejska)	Szczepanowice	dorzecze Wisły
1067	6618	Stan techniczny otworu		PLGW200084			31016	84	PLGW200084	542679.97	374268.75	łódzkie	piotrkowski	Gorzkowice (gm. wiejska)	Szczepanowice	dorzecze Wisły
1068	6619	Stan techniczny otworu		PLGW200084			31017	84	PLGW200084	542679.97	374268.75	łódzkie	piotrkowski	Gorzkowice (gm. wiejska)	Szczepanowice	dorzecze Wisły
1069	6620	Stan techniczny otworu		PLGW200084			31018	84	PLGW200084	546581.62	374203.87	łódzkie	piotrkowski	Gorzkowice (gm. wiejska)	Cieszanowice	dorzecze Wisły
1070	6621	Stan techniczny otworu		PLGW200084			31019	84	PLGW200084	546581.62	374203.87	łódzkie	piotrkowski	Gorzkowice (gm. wiejska)	Cieszanowice	dorzecze Wisły
1071	6622	Stan techniczny otworu		PLGW200084			31020	84	PLGW200084	547126.83	369304.48	łódzkie	piotrkowski	Gorzkowice (gm. wiejska)	Marianek	dorzecze Wisły
1072	6623	Stan techniczny otworu		PLGW200084			31021	84	PLGW200084	547126.83	369304.48	łódzkie	piotrkowski	Gorzkowice (gm. wiejska)	Marianek	dorzecze Wisły
1073	6624	Stan techniczny otworu		PLGW200084			31022	84	PLGW200084	547126.83	369304.48	łódzkie	piotrkowski	Gorzkowice (gm. wiejska)	Marianek	dorzecze Wisły
1074	6625	Stan techniczny otworu		PLGW600099			31023	99	PLGW600099	532938.48	355880.51	łódzkie	radomszczański	Radomsko (gm. miejska)	Radomsko	dorzecze Odry
1075	6627	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31025	83	PLGW600083	524487.21	361815.27	łódzkie	radomszczański	Lgota Wielka (gm. wiejska)	Długie	dorzecze Odry
1076	6628	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31026	83	PLGW600083	524487.21	361815.27	łódzkie	radomszczański	Lgota Wielka (gm. wiejska)	Długie	dorzecze Odry
1077	6629	Stan techniczny otworu		PLGW600099			31027	99	PLGW600099	525126.73	353807.63	łódzkie	radomszczański	Ładzice (gm. wiejska)	Brodowe	dorzecze Odry
1078	6630	Stan techniczny otworu		PLGW600099			31028	99	PLGW600099	525126.73	353807.63	łódzkie	radomszczański	Ładzice (gm. wiejska)	Brodowe	dorzecze Odry
1079	6631	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31029	83	PLGW600083	525014.46	368086.87	łódzkie	radomszczański	Dobryszycze (gm. wiejska)	Borowa	dorzecze Odry
1080	6632	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31030	83	PLGW600083	525014.46	368086.87	łódzkie	radomszczański	Dobryszycze (gm. wiejska)	Borowa	dorzecze Odry
1081	6633	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31031	83	PLGW600083	517724.82	371709.89	łódzkie	bełchatowski	Kleszczów (gm. wiejska)	Antoniówka	dorzecze Odry
1082	6634	Stan techniczny otworu		PLGW600099			31032	99	PLGW600099	509404.42	364872.31	łódzkie	pajęczański	Strzelce Wielkie (gm. wiejska)	Strzelce Wielkie	dorzecze Odry
1083	6635	Stan techniczny otworu		PLGW600099			31033	99	PLGW600099	509404.42	364872.31	łódzkie	pajęczański	Strzelce Wielkie (gm. wiejska)	Strzelce Wielkie	dorzecze Odry
1084	6636	Stan techniczny otworu		PLGW600099			31034	99	PLGW600099	511956.28	359133.66	łódzkie	pajęczański	Nowa Brzeźnica (gm. wiejska)	Dubidze	dorzecze Odry
1085	6637	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31035	83	PLGW600083	521046.99	384575.75	łódzkie	bełchatowski	Bełchatów (gm. wiejska)	Kurnos Drugi	dorzecze Odry
1086	6638	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31036	83	PLGW600083	520077.73	389960.92	łódzkie	bełchatowski	Kluki (gm. wiejska)	Wierzchy	dorzecze Odry
1087	6639	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31037	83	PLGW600083	520077.73	389960.92	łódzkie	bełchatowski	Kluki (gm. wiejska)	Wierzchy	dorzecze Odry
1088	6640	Stan techniczny otworu		PLGW600099			31038	99	PLGW600099	509415.24	357886.96	łódzkie	pajęczański	Nowa Brzeźnica (gm. wiejska)	Dworszowice	dorzecze Odry
1089	6641	Stan techniczny otworu		PLGW600099			31039	99	PLGW600099	509421.07	357886.97	łódzkie	pajęczański	Nowa Brzeźnica (gm. wiejska)	Dworszowice	dorzecze Odry
1090	6642	Stan techniczny otworu		PLGW600082			31040	82	PLGW600082	504049.13	360538.83	łódzkie	pajęczański	Pajęczno (gm. miejsko-wiejska)	Podładzin	dorzecze Odry
1091	6643	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31041	83	PLGW600083	505975.28	372442.46	łódzkie	pajęczański	Rząśnia (gm. wiejska)	Zielęcín	dorzecze Odry
1092	6644	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31042	83	PLGW600083	505984.98	372445.56	łódzkie	pajęczański	Rząśnia (gm. wiejska)	Zielęcín	dorzecze Odry
1093	6645	Stan techniczny otworu		PLGW600082			31043	82	PLGW600082	498698.81	365364.16	łódzkie	pajęczański	Pajęczno (gm. miejsko-wiejska)	Dylów Szlachecki	dorzecze Odry
1094	6646	Stan techniczny otworu		PLGW600082			31044	82	PLGW600082	491078.30	369939.13	łódzkie	pajęczański	Siemkowice (gm. wiejska)	Mokry Las	dorzecze Odry
1095	6647	Stan techniczny otworu		PLGW600082			31045	82	PLGW600082	491078.31	369945.31	łódzkie	pajęczański	Siemkowice (gm. wiejska)	Mokry Las	dorzecze Odry
1096	6648	Stan techniczny otworu		PLGW600082			31046	82	PLGW600082	491441.89	378517.53	łódzkie	pajęczański	Kietczygłów (gm. wiejska)	Kuszyna	dorzecze Odry
1097	6649	Stan techniczny otworu		PLGW600082			31047	82	PLGW600082	488119.91	377752.10	łódzkie	wieluński	Osjaków (gm. wiejska)	Ugoda	dorzecze Odry
1098	6651	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31049	83	PLGW600083	498253.28	380104.20	łódzkie	bełchatowski	Rusiec (gm. wiejska)	Zalasy	dorzecze Odry
1099	6652	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31050	83	PLGW600083	498253.28	380104.20	łódzkie	bełchatowski	Rusiec (gm. wiejska)	Zalasy	dorzecze Odry
1100	6653	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31051	83	PLGW600083	493436.68	382720.75	łódzkie	bełchatowski	Rusiec (gm. wiejska)	Mierzynów	dorzecze Odry
1101	6654	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31052	83	PLGW600083	493436.68	382720.75	łódzkie	bełchatowski	Rusiec (gm. wiejska)	Mierzynów	dorzecze Odry
1102	6655	Monitoring diagnostyczny		PLGW600082			31053	82	PLGW600082	487633.78	386628.87	łódzkie	wieluński	Konopnica (gm. wiejska)	Konopnica	dorzecze Odry
1103	6656	Monitoring diagnostyczny		PLGW600082			31054	82	PLGW600082	495195.78	378287.19	łódzkie	pajęczański	Kietczygłów (gm. wiejska)	Lipie	dorzecze Odry
1104	6657	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31055	83	PLGW600083	498530.35	387373.82	łódzkie	bełchatowski	Rusiec (gm. wiejska)	Dębina	dorzecze Odry
1105	6658	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31056	83	PLGW600083	498526.48	387367.64	łódzkie	bełchatowski	Rusiec (gm. wiejska)	Dębina	dorzecze Odry
1106	6659	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31057	83	PLGW600083	496252.65	390352.07	łódzkie	łaski	Widawa (gm. wiejska)	Chrusty	dorzecze Odry
1107	6660	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31058	83	PLGW600083	496246.85	390352.07	łódzkie	łaski	Widawa (gm. wiejska)	Chrusty	dorzecze Odry
1108	6661	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31059	83	PLGW600083	501585.24	382525.31	łódzkie	bełchatowski	Rusiec (gm. wiejska)	Kuźnica	dorzecze Odry
1109	6662	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31060	83	PLGW600083	501591.05	382525.31	łódzkie	bełchatowski	Rusiec (gm. wiejska)	Kuźnica	dorzecze Odry
1110	6663	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31061	83	PLGW600083	501596.86	382525.32	łódzkie	bełchatowski	Rusiec (gm. wiejska)	Kuźnica	dorzecze Odry
1111	6664	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31062	83	PLGW600083	500523.70	390696.60	łódzkie	łaski	Widawa (gm. wiejska)	Łazów	dorzecze Odry
1112	6665	Stan techniczny otworu		PLGW600083			31063	83	PLGW600083	500531.43	390693.52	łódzkie	łaski	Widawa (gm. wiejska)	Łazów	dorzecze Odry
1113	6683	Monitoring diagnostyczny	1591	PLGW600083	II/1288/1	6990129		83	PLGW600083	507940.11	390396.09	łódzkie	bełchatowski	Szczerców (gm. wiejska)	Marcelów	dorzecze Odry

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
6612	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	70.00	70.00	70.00	35.00	3	6.20	6.20			b.d.
6613	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	50.00	32.00	23.00	0.70	1	0.70	0.70			b.d.
6614	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	wapienie	porowo-szczelinowy	50.00	50.00	50.00	25.00	3	25.00	1.60			b.d.
6615	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	70.00	50.00	50.00	1.50	1	1.50	1.50			b.d.
6616	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	mutowce	porowo-szczelinowy	70.00				3					b.d.
6617	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	70.00	16.00	10.50	4.60	1	4.60	1.40			b.d.
6618	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+otoczaki	porowy	70.00	32.50	70.00	18.50	1	18.50	1.80			b.d.
6619	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+otoczaki	porowy	70.00	66.50	70.00	18.50	1	18.50	2.00			b.d.
6620	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+otoczaki	porowy	50.00	27.00	15.50	12.00	1	12.00	1.20			b.d.
6621	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	50.00	45.00	50.00	27.00	3	27.00	0.90			b.d.
6622	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	168.00	168.00	168.00	143.00	3	143.00	12.30			b.d.
6623	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	68.00	47.00	40.00	24.00	1	24.00	8.20			b.d.
6624	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	68.00	68.00	58.00	48.00	1	48.00	9.10			b.d.
6625	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	K2	wapienie	porowo-szczelinowy	40.00	40.00	40.00	17.00	3	17.00	17.00	25.00	30.00	25,00-30,00
6627	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwir	porowy	65.00	27.00	24.00	15.00	1	15.00	2.00			b.d.
6628	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	65.00	65.00	65.00	48.00	3	48.00	2.20			b.d.
6629	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	52.00	27.00	18.00	5.10	1	5.10	5.10			b.d.
6630	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	52.00	50.40	52.00	23.00	1	23.00	5.20			b.d.
6631	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	120.00	35.00	30.00	4.80	1	4.80	4.80			b.d.
6632	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	porowo-szczelinowy	120.00	119.20	120.00	95.50	2	95.50	8.30			b.d.
6633	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	72.00	70.50	60.50	9.00	1	9.00	9.00			b.d.
6634	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	75.00	47.00	37.00	30.00	1	30.00	6.20			b.d.
6635	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	porowo-szczelinowy	75.00	74.00	75.00	52.00	3	52.00	6.80			b.d.
6636	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	porowo-szczelinowy	110.00	110.00	110.00	83.50	3	83.50	5.50			b.d.
6637	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	70.00	69.00	57.50	44.50	1	44.50	36.00			b.d.
6638	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	90.00	54.00	44.00	6.30	1	6.30	6.30			b.d.
6639	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowy	90.00	90.00	90.00	60.00	3	60.00	6.60			b.d.
6640	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	porowo-szczelinowy	60.00	60.00	53.70	18.00	3	18.00	4.30			b.d.
6641	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	23.00	23.00	15.00	5.30	1	5.30	5.30			b.d.
6642	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	porowo-szczelinowy	50.00	50.00	50.00	8.00	3	8.00	1.50			b.d.
6643	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	J3	margle	porowo-szczelinowy	145.00	145.00	145.00	116.10	3	116.10	4.90			b.d.
6644	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	75.00	75.00	66.60	25.80	1	25.80	3.40			b.d.
6645	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	22.00	22.00	15.00	7.00	1	7.00	7.00			b.d.
6646	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	82.00	81.00	74.00	65.30	2	65.30	2.30			b.d.
6647	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	25.00	25.00	17.00	2.70	1	2.70	2.70	12.00	17.00	12,00-17,00
6648	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	32.00	32.00	22.00	3.80	1	3.80	3.80			b.d.
6649	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	21.00	21.00	14.00	10.80	1	10.80	2.20			b.d.
6651	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	porowo-szczelinowy	70.00	70.00	70.00	16.00	2	16.00	2.50			b.d.
6652	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	30.00	30.00	30.00	16.00	1	16.00	1.90			b.d.
6653	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	porowo-szczelinowy	100.00	90.00	100.00	67.00	2	67.00	11.00			b.d.
6654	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	65.00	65.00	45.00	13.00	1	13.00	9.30			b.d.
6655	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	46.00	46.00	40.00	24.00	2	24.00	5.60			b.d.
6656	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	46.00	46.00	39.70	27.00	2	27.00	4.00			b.d.
6657	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	J3	margle	porowo-szczelinowy	80.00	80.00	80.00	57.80	3	57.80	4.80			b.d.
6658	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	40.00	40.00	31.00	25.00	1	25.00	4.70			b.d.
6659	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	J3	piaski	porowo-szczelinowy	58.00	58.00	58.00	3.90	3	3.90	3.90			b.d.
6660	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	28.00	28.00	18.10	4.00	1	4.00	4.00			b.d.
6661	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	111.00	109.00	99.00	66.00	2	66.00	6.20			b.d.
6662	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	64.00	64.00	64.00	23.70	2	23.70	5.80			b.d.
6663	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	21.00	21.00	11.00	6.00	1	6.00	3.00			b.d.
6664	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	J3	margle	porowo-szczelinowy	75.00	75.00	75.00	49.00	2	49.00	14.20			b.d.
6665	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	30.00	30.00	21.00	12.80	1	12.80	12.80			b.d.
6683	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	36.00	34.40	35.00	28.50	1	28.50	1.20	30.40	32.40	30,40-32,40

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
1114	6684	Monitoring diagnostyczny	1592	PLGW600083	II/1288/2	6990133		83	PLGW600083	507940.11	390396.09	łódzkie	bełchatowski	Szczerców (gm. wiejska)	Marcelów	dorzecze Odry
1115	6703	Monitoring diagnostyczny	1548	PLGW600096	II/1228/1	7650147		96	PLGW600096	393617.00	357519.58	dolnośląskie	oleśnicki	Bierutów (gm. miejsko-wiejska)	Posadowice	dorzecze Odry
1116	6704	Monitoring diagnostyczny	1585	PLGW600081	II/1743/1	6600103		81	PLGW600081	454626.75	409003.23	wielkopolskie	kaliski	Brzeziny (gm. wiejska)	Fajum	dorzecze Odry
1117	6705	Monitoring diagnostyczny	1586	PLGW600081	II/1744/1	6950052		81	PLGW600081	443478.52	393931.50	wielkopolskie	ostrzeszowski	Doruchów (gm. wiejska)	Plugawice	dorzecze Odry
1118	6707	Monitoring diagnostyczny	1539	PLGW200055	II/979/1	4920026		55	PLGW200055	708000.23	505266.78	mazowieckie	węgrowski	Liw (gm. wiejska)	Ruchna	dorzecze Wisły
1119	6708	Monitoring diagnostyczny	1568	PLGW200055	II/1472/1	4560002		55	PLGW200055	748700.99	524604.38	podlaskie	siemiatycki	Drohiczyn (gm. miejsko-wiejska)	Ostrożany	dorzecze Wisły
1120	6710	Monitoring diagnostyczny	1575	PLGW200055	II/1481/1	4950039		55	PLGW200055	760292.53	517613.94	podlaskie	siemiatycki	Siemiatycze (gm. wiejska)	Czartajew	dorzecze Wisły
1121	6711	Monitoring diagnostyczny	1577	PLGW200052	II/1484/1	2990002		52	PLGW200052	761390.95	612183.62	podlaskie	moniecki	Knyszyn (gm. miejsko-wiejska)	Knyszyn	dorzecze Wisły
1122	6712	Monitoring diagnostyczny	1550	PLGW200051	II/1244/1	3360015		51	PLGW200051	725292.14	583981.49	podlaskie	zambrowski	Rutki (gm. wiejska)	Kołomyja	dorzecze Wisły
1123	6713	Monitoring diagnostyczny	1588	PLGW600010	II/1748/1			10	PLGW600010	321349.80	723189.86	zachodniopomorskie	ślawieński	Darłowo (gm. wiejska)	Dąbkowice	dorzecze Odry
1124	6714	Monitoring diagnostyczny	1750	PLGW200013	II/1750/1	520134		13	PLGW200013	434348.05	710409.71	pomorskie	kartuski	Stężycza (gm. wiejska)	Borucino	dorzecze Wisły
1125	6715	Monitoring diagnostyczny	1751	PLGW200012	II/1751/1	20005		12	PLGW200012	393502.68	758847.07	pomorskie	śląpski	Smółdzino (gm. wiejska)	Kluki	dorzecze Wisły
1126	6716	Monitoring diagnostyczny	1753	PLGW200039	II/1753/1	2460122		39	PLGW200039	506289.85	619371.46	kujawsko-pomorskie	grudziądzki	Świecie nad Osą (gm. wiejska)	Świecie nad Osą	dorzecze Wisły
1127	6717	Monitoring diagnostyczny	1754	PLGW700020	II/1754/1	980043		20	PLGW700020	594297.06	693533.06	warmińsko-mazowieckie	lidzbarski	Lidzbarsk (gm. wiejska)	Łaniewo	dorzecze Pregoty
1128	6718	Monitoring diagnostyczny	1755	PLGW200012	II/1755/1	10006		12	PLGW200012	374875.02	757792.91	pomorskie	śląpski	Ustka (gm. wiejska)	Rowy	dorzecze Wisły
1129	6719	Monitoring diagnostyczny	1589	PLGW700020	II/1756/1	370004		20	PLGW700020	639725.02	721409.25	warmińsko-mazowieckie	bartoszycki	Sępólno (gm. miejsko-wiejska)	Melejdzy	dorzecze Pregoty
1130	6720	Monitoring diagnostyczny	1558	PLGW200031	II/1262/1	2210200		31	PLGW200031	717043.93	646950.85	warmińsko-mazowieckie	ełcki	Prostki (gm. wiejska)	Guty Rożyńskie	dorzecze Wisły
1131	6723	Monitoring diagnostyczny	1542	PLGW60008	II/1025/1	1540087		8	PLGW60008	252294.45	667155.51	zachodniopomorskie	gryficki	Ploty (gm. miejsko-wiejska)	Sowno	dorzecze Odry
1132	6724	Monitoring diagnostyczny	1491	PLGW60001	II/1118/1	1130102		1	PLGW60001	191249.12	675452.18	zachodniopomorskie	świnoujście	Świnoujście (gm. miejska)	Świnoujście	dorzecze Odry
1133	6743	Monitoring diagnostyczny	2150	PLGW600078	II/741/2	5750525		78	PLGW600078	259790.21	450715.52	lubuskie	Zielona Góra	Zielona Góra (gm. miejska)	Kiełpin	dorzecze Odry
1134	6744	Monitoring diagnostyczny	1506	PLGW600062	II/1283/1	5150024		62	PLGW600062	498192.77	490693.52	wielkopolskie	kołski	Chodów (gm. wiejska)	Kaleń Mała	dorzecze Odry
1135	6745	Monitoring diagnostyczny	1837	PLGW600043	II/1285/1	3980054		43	PLGW600043	430634.36	547647.79	kujawsko-pomorskie	mogileński	Dąbrowa (gm. wiejska)	Słaboszewo	dorzecze Odry
1136	6746	Monitoring diagnostyczny	1798	PLGW600071	II/1289/1	5480015		71	PLGW600071	434056.03	464721.41	wielkopolskie	koniński	Grodziec (gm. wiejska)	Grodziec	dorzecze Odry
1137	6747	Monitoring diagnostyczny	1624	PLGW2000118	II/1530/1	8580038		118	PLGW2000118	730360.65	326436.61	lubelskie	janowski	Modliborzyce (gm. miejsko-wiejska)	Stojeszyn	dorzecze Wisły
1138	6748	Monitoring diagnostyczny	1625	PLGW2000120	II/1531/1	9590088		120	PLGW2000120	786272.05	279418.08	lubelskie	biłgorajski	Obsza (gm. wiejska)	Zamch	dorzecze Wisły
1139	6749	Monitoring diagnostyczny	1626	PLGW2000136	II/1532/1	9850063		136	PLGW2000136	785563.00	248731.30	podkarpackie	jarosławski	Laszki (gm. wiejska)	Miękisz Nowy	dorzecze Wisły
1140	6750	Monitoring diagnostyczny	1800	PLGW60006	II/1800/1	1540115		6	PLGW60006	241490.43	666087.38	zachodniopomorskie	kamieński	Golczewo (gm. miejsko-wiejska)	Imno	dorzecze Odry
1141	6763	Monitoring diagnostyczny	1620	PLGW2000104	II/1354/1	8190091		104	PLGW2000104	692226.85	338834.52	świętokrzyskie	opatowski	Ożarów (gm. miejsko-wiejska)	Szymanówka	dorzecze Wisły
1142	6783	Monitoring diagnostyczny	1504	PLGW200063	II/1281/1	6300023		63	PLGW200063	575081.06	436990.02	łódzkie	skierniewicki	Gluchów (gm. wiejska)	Prusy	dorzecze Wisły
1143	6784	Monitoring diagnostyczny	1694	PLGW2000136	II/1727/1	9560543		136	PLGW2000136	738812.80	278294.44	podkarpackie	leżajski	Nowa Sarzyna (gm. miejsko-wiejska)	Ruda Łańcucka	dorzecze Wisły
1144	6785	Monitoring diagnostyczny	1696	PLGW600072	II/1731/1	6260177		72	PLGW600072	506272.25	422985.43	łódzkie	łaski	Łask (gm. miejsko-wiejska)	Wrzeszczewice	dorzecze Odry
1145	6786	Monitoring diagnostyczny	1627	PLGW600083	II/1535/1	6980090		83	PLGW600083	496306.62	385605.37	łódzkie	bełchatowski	Rusiec (gm. wiejska)	Dąbrowa	dorzecze Odry
1146	6787	Monitoring diagnostyczny	1628	PLGW600083	II/1536/1	6620229		83	PLGW600083	498744.09	406382.86	łódzkie	łaski	Sędziejowice (gm. wiejska)	Grabia	dorzecze Odry
1147	6789	Monitoring diagnostyczny	1695	PLGW600082	II/1730/1	6240159		82	PLGW600082	477609.09	432094.68	łódzkie	poddębicki	Pęczniew (gm. wiejska)	Brzeg	dorzecze Odry
1148	6803	Monitoring diagnostyczny	1638	PLGW200067	II/968/1	6800023		67	PLGW200067	798723.54	418874.46	lubelskie	włodawski	Wyrki (gm. wiejska)	Lubień	dorzecze Wisły
1149	6804	Monitoring diagnostyczny	1639	PLGW200067	II/969/1	6430008		67	PLGW200067	799380.55	449076.64	lubelskie	białski	Tuczna (gm. wiejska)	Bokinka Pańska	dorzecze Wisły
1150	6805	Monitoring diagnostyczny	1623	PLGW200089	II/1516/1	7850069		89	PLGW200089	742897.21	362542.89	lubelskie	lubelski	Strzyżewice (gm. wiejska)	Bystrzyca Stara	dorzecze Wisły
1151	6807	Monitoring diagnostyczny	2178	PLGW200055	II/864/1	3770016		55	PLGW200055	738294.77	559868.43	podlaskie	wysokomazowiec	Szepietowo (gm. miejsko-wiejska)	Szepietowo	dorzecze Wisły
1152	6808	Monitoring diagnostyczny	1832	PLGW200052	II/867/1	3010045		52	PLGW200052	797806.70	598493.24	podlaskie	białostocki	Gródek (gm. wiejska)	Kołodno	dorzecze Wisły
1153	6809	Monitoring diagnostyczny	1618	PLGW800053	II/961/1	3420012		53	PLGW800053	828802.91	582272.31	podlaskie	białostocki	Michałowo (gm. miejsko-wiejska)	Jałówka	dorzecze Niemna
1154	6810	Monitoring diagnostyczny	1621	PLGW200052	II/1485/1	4210054		52	PLGW200052	819474.86	551249.72	podlaskie	hajnowski	Białowieża (gm. wiejska)	Budy	dorzecze Wisły
1155	6811	Monitoring diagnostyczny	1619	PLGW200054	II/977/1	5250109		54	PLGW200054	657078.45	491642.75	mazowieckie	miński	Halinów (gm. miejsko-wiejska)	Okuniew	dorzecze Wisły
1156	6812	Monitoring diagnostyczny	2122	PLGW200055	II/973/1	4510036		55	PLGW200055	662056.24	518470.63	mazowieckie	wyszkowski	Zabrodzie (gm. wiejska)	Niegów	dorzecze Wisły
1157	6813	Monitoring diagnostyczny	1913	PLGW600099	II/957/1	7720024		99	PLGW600099	511375.48	359746.88	łódzkie	pajęczański	Nowa Brzeźnica (gm. wiejska)	Dubidze	dorzecze Odry
1158	6814	Monitoring diagnostyczny	2188	PLGW6000110	II/1207/1			110	PLGW6000110	485649.01	288335.72	śląskie	tarnogórski	Tarnowskie Góry (gm. miejska)	Rybna	dorzecze Odry
1159	6823	Monitoring diagnostyczny	1646	PLGW200067	II/1550/1	5680140		67	PLGW200067	781198.14	485638.56	lubelskie	białski	Konstantynów (gm. wiejska)	Komarno	dorzecze Wisły
1160	6843	Monitoring diagnostyczny	1822	PLGW600010	II/1822/1	840075		10	PLGW600010	361849.08	691664.48	pomorskie	bytowski	Miastko (gm. miejsko-wiejska)	Kawcze	dorzecze Odry
1161	6844	Monitoring diagnostyczny	1645	PLGW200028	II/1549/1	870074		28	PLGW200028	413096.59	695004.23	pomorskie	bytowski	Studzienice (gm. wiejska)	Róg	dorzecze Wisły
1162	6845	Monitoring diagnostyczny	1731	PLGW200028	II/1824/1	1290117		28	PLGW200028	453655.04	663479.08	pomorskie	starogardzki	Lubichowo (gm. wiejska)	Osowo Leśne	dorzecze Wisły
1163	6846	Monitoring diagnostyczny	1636	PLGW200011	II/1821/1	220078		11	PLGW200011	402536.31	731058.74	pomorskie	śląpski	Potęgowo (gm. wiejska)	Dąbrówno	dorzecze Wisły
1164	6847	Monitoring diagnostyczny	1825	PLGW200036	II/1825/1	2040031		36	PLGW200036	435161.60	640648.29	kujawsko-pomorskie	tucholski	Cekcyn (gm. wiejska)	Zalesie	dorzecze Wisły
1165	6848	Monitoring diagnostyczny	2190	PLGW600096	II/1183/1	7290111		96	PLGW600096	397020.53	385616.19	dolnośląskie	oleśnicki	Twardogóra (gm. miejsko-wiejska)	Chełstów	dorzecze Odry
1166	6849	Monitoring diagnostyczny	1496	PLGW6000105	II/1226/1	7920150		105	PLGW6000105	210920.94	342042.39	dolnośląskie	zgorzelecki	Bogatynia (gm. miejsko-wiejska)	Białopole	dorzecze Odry

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
6684	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	36.00	8.30	26.00	1.15	1	1.15	1.15	5.30	7.30	5,30-7,30
6703	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	19.00	16.50	15.10	4.50	1	4.50	3.50	11.50	14.50	11,50-14,50
6704	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	15.00	8.00	5.70	1.34	1	1.34	1.34	3.00	6.00	3,00-6,00
6705	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	20.00	7.40	6.60	3.43	1	3.43	3.43	4.40	6.40	4,40-6,40
6707	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	62.50	62.50	62.50	45.00	2	45.00	9.50	55.00	61.00	55,00-61,00
6708	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	56.00	56.00	53.50	46.50	2	46.50	9.00	46.40	53.00	46,40-53,00
6710	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	34.00	34.00	32.20	5.50	1	5.50	5.50	15.00	31.90	15,00-31,90
6711	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	68.80	68.80	65.80	56.20	2	56.20	3.20	59.60	65.60	59,60-65,60
6712	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski pyłowate	porowy	58.00	57.50	54.00	34.00	1	34.00	8.50	45.20	53.80	45,20-53,80
6713	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	10.00	10.00	6.80	1.53	1	1.53	1.53	3.70	5.70	3,70-5,70
6714	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	51.10	15.40	15.40	1.20	1	1.20	1.20	12.40	14.40	12,40-14,40
6715	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	15.00	15.00	15.00	1.20	1	1.20	1.20	12.00	14.00	12,00-14,00
6716	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	7.00	7.00	6.30	2.20	1	2.20	2.20	4.00	6.00	4,00-6,00
6717	Białystok	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	15.10	15.10	15.10	7.00	1	7.00	7.00	12.05	14.05	12,05-14,05
6718	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	11.00	7.15	8.00	2.34	1	2.34	2.34	4.65	6.65	4,65-6,65
6719	Białystok	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	15.10	15.10	15.10	4.00	1	4.00	1.30	10.10	14.10	10,10-14,10
6720	Białystok	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+otoczaki	porowy	70.00	64.50	62.00	57.00	2	57.00	21.10	57.50	61.50	57,50-61,50
6723	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	54.00	53.00	51.00	26.00	2	26.00	6.00	26.00	51.00	26,00-51,00
6724	Szczecin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	21.00	21.00	21.00	1.60	1	1.60	1.60	16.00	20.00	16,00-20,00
6743	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	55.00	40.00	55.00	3.03	1	3.03	3.03	37.50	39.50	37,50-39,50
6744	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	45.00	43.00	45.00	30.00	2	30.00	6.00	35.00	41.00	35,00-41,00
6745	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	29.00	29.00	29.00	14.00	1	14.00	14.00	25.50	28.50	25,50-28,50
6746	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	wapień	szczelinowo-krasowy	140.00	140.00	140.00	67.00	2	67.00	4.00	67.00	140.00	67,00-140,00
6747	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg	wapień	porowo-szczelinowy	96.00	96.00	96.00	13.00	1	13.00	10.10	61.60	96.00	61,60-96,00
6748	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	29.00	29.00	28.00	17.00	1	17.00	3.90	24.00	28.00	24,00-28,00
6749	Rzeszów	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	16.00	15.50	13.00	3.70	1	3.70	3.70	9.50	12.50	9,50-12,50
6750	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry	porowy	12.20	10.80	11.20	2.70	1	2.70	2.70	6.80	9.80	6,80-9,80
6763	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle	szczelinowo-krasowy	60.00	60.00	60.00	43.00	1	43.00	43.00	51.00	57.00	51,00-57,00
6783	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	48.00	46.50	45.00	2.20	1	2.20	2.20	40.10	45.00	40,10-45,00
6784	Rzeszów	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	15.00	15.00	15.00	3.30	1	3.30	1.20	10.00	14.00	10,00-14,00
6785	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	12.10	12.10	11.80	4.77	1	4.77	4.77	8.10	10.10	8,10-10,10
6786	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	12.00	12.00	12.00	6.10	1	6.10	2.50	7.00	11.00	7,00-11,00
6787	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	17.20	17.20	17.20	7.30	1	7.30	4.10	12.20	16.20	12,20-16,20
6789	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	13.00	13.00	13.00	5.30	1	5.30	5.30	10.00	11.50	10,00-11,50
6803	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	kreda pizująca	szczelinowo-krasowy	80.00	77.00	80.00	50.00	2	50.00	9.20	55.00	77.00	55,00-77,00
6804	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	kreda pizująca	szczelinowo-krasowy	160.00	160.00	160.00	120.10	2	120.10	6.10	136.80	155.00	136,80-155,00
6805	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	margle	szczelinowo-krasowy	21.20	21.20	21.20	12.10	1	12.10	12.10	15.00	21.20	15,00-21,20
6807	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	114.50	114.50	114.50	92.50	2	92.50	21.00	94.20	111.40	94,20-111,40
6808	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	75.50	75.50	75.50	67.00	2	67.00	5.60	70.30	74.80	70,30-74,80
6809	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	20.00	20.00	14.40	10.20	1	10.20	10.20	12.40	18.00	12,40-18,00
6810	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	26.10	20.00	15.00	6.50	1	6.50	3.50	10.00	15.00	10,00-15,00
6811	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	16.50	16.50	13.00	2.80	1	2.80	2.80	7.70	12.90	7,70-12,90
6812	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	29.00	29.00	28.80	5.00	1	5.00	5.00			b.d.
6813	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	15.50	15.50	14.00	3.50	1	3.50	1.30	8.00	14.00	8,00-14,00
6814	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	T1+2	dolomity	porowo-szczelinowy	193.00	193.00	193.00	163.00	2	163.00	19.45	175.00	187.00	175,00-187,00
6823	Lublin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	50.00	50.00	50.00	38.00	2	38.00	4.10	39.00	46.00	39,00-46,00
6843	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	21.00	20.50	20.50	6.70	1	6.70	6.70	16.50	18.50	16,50-18,50
6844	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	29.50	29.00	29.00	21.70	1	21.70	21.70	26.00	28.00	26,00-28,00
6845	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	12.70	12.00	10.60	7.70	1	7.70	3.20	8.00	10.00	8,00-10,00
6846	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	24.00	24.00	24.00	11.00	1	11.00	11.00	21.00	23.00	21,00-23,00
6847	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	21.00	21.00	21.00	8.00	1	8.00	7.10	18.00	20.00	18,00-20,00
6848	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	46.00	28.00	42.00	18.00	1	18.00	18.00	22.00	25.00	22,00-25,00
6849	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Ng	piaski+żwiry	porowo-szczelinowy	21.00	20.50	21.00	16.00	1	16.00	11.70	16.50	18.50	16,50-18,50

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
1167	6852	Monitoring diagnostyczny	1791	PLGW600059	II/1206/1	5400022		59	PLGW600059	305997.97	468264.95	wielkopolskie	wolsztyński	Wolsztyn (gm. miejsko-wiejska)	Wroniawy	dorzecze Odry
1168	6853	Monitoring diagnostyczny	1494	PLGW600079	II/1220/1	6170043		79	PLGW600079	348632.05	435648.98	wielkopolskie	gostyński	Poniec (gm. miejsko-wiejska)	Poniec	dorzecze Odry
1169	6863	Monitoring diagnostyczny	1495	PLGW600060	II/1221/1	5070552		60	PLGW600060	348394.96	482489.16	wielkopolskie	poznański	Mosina (gm. miejsko-wiejska)	Pecna	dorzecze Odry
1170	6864	Monitoring diagnostyczny	1499	PLGW200054	II/1263/1	4490079		54	PLGW200054	633974.63	533725.85	mazowieckie	pultuski	Winnica (gm. wiejska)	Gołdkowo	dorzecze Wisły
1171	6865	Monitoring diagnostyczny	1502	PLGW200048	II/1264/1	4450123		48	PLGW200048	561076.10	523434.67	mazowieckie	płocki	Radzanowo (gm. wiejska)	Radzanowo	dorzecze Wisły
1172	6866	Monitoring diagnostyczny	1693	PLGW200052	II/1721/1	2980024		52	PLGW200052	739305.34	600461.76	podlaskie	moniecki	Trzcianne (gm. wiejska)	Zajki	dorzecze Wisły
1173	6884	Monitoring diagnostyczny	2123	PLGW600059	II/1231/1	5390337		59	PLGW600059	289887.78	471891.46	lubuskie	zielenogórski	Kargowa (gm. miejsko-wiejska)	Stary Jaromierz	dorzecze Odry
1174	6904	Monitoring diagnostyczny	1642	PLGW60005	II/1542/1	1140173		5	PLGW60005	214435.16	683384.84	zachodniopomorskie	kamieński	Wolin (gm. miejsko-wiejska)	Łuskowo	dorzecze Odry
1175	6905	Monitoring diagnostyczny	1643	PLGW600058	II/1545/1	4630305		58	PLGW600058	217538.20	505554.41	lubuskie	ślubicki	Rzepin (gm. miejsko-wiejska)	Rzepin	dorzecze Odry
1176	6906	Monitoring diagnostyczny	1802	PLGW600042	II/1802/1	4340140		42	PLGW600042	376685.87	525969.22	wielkopolskie	wągrowiecki	Skoki (gm. miejsko-wiejska)	Miączynek	dorzecze Odry
1177	6907	Monitoring diagnostyczny	1809	PLGW600025	II/1801/1	2710069		25	PLGW600025	299033.15	605947.28	zachodniopomorskie	drawski	Kalisz Pomorski (gm. miejsko-wiejska)	Biały Zdrój	dorzecze Odry
1178	6908	Monitoring diagnostyczny	1590	PLGW600034	II/1771/1	3130175		34	PLGW600034	346835.49	581677.31	wielkopolskie	piłski	Ujście (gm. miejsko-wiejska)	Ługi Ujskie	dorzecze Odry
1179	6909	Monitoring diagnostyczny	1277	PLGW600034	II/1769/1	3520036		34	PLGW600034	319143.82	562968.17	wielkopolskie	czarnkowsko-	Wieleń (gm. miejsko-wiejska)	Nowe Dwory	dorzecze Odry
1180	6910	Monitoring diagnostyczny	1780	PLGW600025	II/1768/1	3110065		25	PLGW600025	307536.16	583368.50	zachodniopomorskie	wałeckie	Człopa (gm. miejsko-wiejska)	Człopa	dorzecze Odry
1181	6911	Monitoring diagnostyczny	1547	PLGW600024	II/1547/1	3070099		24	PLGW600024	239944.41	586791.87	zachodniopomorskie	pyrzycki	Przelewice (gm. wiejska)	Topolek	dorzecze Odry
1182	6912	Monitoring diagnostyczny	1836	PLGW6000127	II/1601/1	8730222		127	PLGW6000127	416452.64	301693.49	opolskie	opolski	Prószków (gm. miejsko-wiejska)	Jaśkowice	dorzecze Odry
1183	6913	Monitoring diagnostyczny	1641	PLGW60008	II/1540/1	1160152		8	PLGW60008	251291.35	678363.38	zachodniopomorskie	gryficki	Gryfice (gm. miejsko-wiejska)	Gryfice	dorzecze Odry
1184	6914	Monitoring diagnostyczny	1630	PLGW600058	II/1539/1	5000122		58	PLGW600058	242736.17	498681.27	lubuskie	świebodziński	Łągów (gm. wiejska)	Czartów	dorzecze Odry
1185	6916	Monitoring diagnostyczny	1785	PLGW600033	II/1117/1	3870023		33	PLGW600033	242021.12	546541.22	lubuskie	Gorzów	Gorzów Wielkopolski (gm. miejska)	Gorzów	dorzecze Odry
1186	6917	Monitoring diagnostyczny	1541	PLGW600024	II/1541/1	2680226		24	PLGW600024	235424.83	601438.87	zachodniopomorskie	pyrzycki	Warnice (gm. wiejska)	Kłęby	dorzecze Odry
1187	6918	Monitoring diagnostyczny	1492	PLGW600034	II/1122/1	3480040		34	PLGW600034	256396.09	574007.55	zachodniopomorskie	choszczeński	Pełczyce (gm. miejsko-wiejska)	Krzymki	dorzecze Odry
1188	6919	Monitoring diagnostyczny	1275	PLGW60001	II/1816/1			1	PLGW60001	191878.06	681721.54	zachodniopomorskie	świnoujście	Świnoujście (gm. miejska)	Świnoujście	dorzecze Odry
1189	6920	Monitoring diagnostyczny	1820	PLGW60001	II/1816/2			1	PLGW60001	191878.06	681721.54	zachodniopomorskie	świnoujście	Świnoujście (gm. miejska)	Świnoujście	dorzecze Odry
1190	6922	Monitoring diagnostyczny	1795	PLGW600094	II/1234/1	7220242		94	PLGW600094	273813.90	387683.70	dolnośląskie	bolesławiecki	Gromadka (gm. wiejska)	Ośła	dorzecze Odry
1191	6924	Monitoring diagnostyczny	1472	PLGW6000108	II/1200/1	7990211		108	PLGW6000108	329011.98	339837.83	dolnośląskie	świdnicki	Marcinowice (gm. wiejska)	Klecin	dorzecze Odry
1192	6927	Monitoring diagnostyczny	1794	PLGW600094	II/1232/1	7590120		94	PLGW600094	274181.34	364101.07	dolnośląskie	złotoryjski	Pielgrzymka (gm. wiejska)	Twardocice	dorzecze Odry
1193	6928	Monitoring diagnostyczny	1497	PLGW6000105	II/1233/1	7920151		105	PLGW6000105	213961.01	342638.58	dolnośląskie	zgorzelecki	Bogatynia (gm. miejsko-wiejska)	Opolno - Zdrój	dorzecze Odry
1194	6944	Monitoring diagnostyczny	1622	PLGW200052	II/1488/1	3820043		52	PLGW200052	824583.31	565061.57	podlaskie	hajnowski	Narewka (gm. wiejska)	Olchówka	dorzecze Wisły
1195	6984	Monitoring diagnostyczny	1635	PLGW200013	II/1820/1	260412		13	PLGW200013	460614.75	730550.08	pomorskie	kartuski	Żukowo (gm. miejsko-wiejska)	Chwaszczyno	dorzecze Wisły
1196	6985	Monitoring diagnostyczny	1730	PLGW200028	II/1823/1	2440154		28	PLGW200028	674538.78	621356.31	kujawsko-	świecki	Świecie (gm. miejsko-wiejska)	Sartowice	dorzecze Wisły
1197	7006	Monitoring diagnostyczny	2196	PLGW200050	II/1265/1	2160103		50	PLGW200050	629578.20	629578.60	warmińsko-	szczyrzeński	Świątajno (gm. wiejska)	Stare Czajki	dorzecze Wisły
1198	7026	Monitoring diagnostyczny	1473	PLGW600095		7610161		95	PLGW600095	323766.06	367157.22	dolnośląskie	średzki	Malczyce (gm. wiejska)	Dębice	dorzecze Odry
1199	7027	Monitoring diagnostyczny	1474	PLGW600095		7610109		95	PLGW600095	322635.08	351159.34	dolnośląskie	świdnicki	Strzegom (gm. miejsko-wiejska)	Rusko	dorzecze Odry
1200	7028	Monitoring diagnostyczny	1475	PLGW600033		3860032		33	PLGW600033	221627.80	543072.79	lubuskie	gorzowski	Witnica (gm. miejsko-wiejska)	Witnica	dorzecze Odry
1201	7029	Monitoring diagnostyczny	1476	PLGW600033		3870143		33	PLGW600033	245589.40	552650.80	lubuskie	gorzowski	Kłodawa (gm. wiejska)	Kłodawa	dorzecze Odry
1202	7030	Monitoring diagnostyczny	1827	PLGW200032	II/1818/1	2600031		32	PLGW200032	739217.74	615333.60	podlaskie	moniecki	Trzcianne (gm. wiejska)	Gugny	dorzecze Wisły
1203	7031	Monitoring diagnostyczny	1828	PLGW200032	II/1818/2	2600032		32	PLGW200032	739212.20	615333.33	podlaskie	moniecki	Trzcianne (gm. wiejska)	Gugny	dorzecze Wisły
1204	7046	Monitoring diagnostyczny	1615	PLGW2000154	II/1655/1	10250066		154	PLGW2000154	743353.69	222945.07	podkarpackie	przemyski	Dubiecko (gm. miejsko-wiejska)	Wybrzeże	dorzecze Wisły
1205	7066	Monitoring diagnostyczny	1454	PLGW2000145		9690012		145	PLGW2000145	492453.24	252390.03	śląskie	mikołowski	Wyry (gm. wiejska)	Wyry	dorzecze Wisły
1206	7087	Monitoring diagnostyczny	1790	PLGW5000122	II/1147/1	8660006		122	PLGW5000122	292132.68	312442.52	dolnośląskie	kamiennogórski	Lubawka (gm. miejsko-wiejska)	Uniemyśl	dorzecze Łaby
1207	7089	Monitoring diagnostyczny	1507	PLGW200055	II/1817/1	4160035		55	PLGW200055	729485.06	544288.40	mazowieckie	ostrowski	Boguty-Pianki (gm. wiejska)	Boguty - Pianki	dorzecze Wisły
1208	7106	Monitoring diagnostyczny	1719	PLGW600082	II/1841/1	6610292		82	PLGW600082	470030.50	405385.31	łódzkie	sieradzki	Brzeźnio (gm. wiejska)	Wola	dorzecze Odry
1209	7107	Monitoring diagnostyczny	1720	PLGW600071	II/1842/1	5870159		71	PLGW600071	472083.75	446302.57	wielkopolskie	turecki	Dobra (gm. miejsko-wiejska)	Ostrówek	dorzecze Odry
1210	7108	Monitoring diagnostyczny	1797	PLGW600071	II/1287/1	5480003		71	PLGW600071	442424.23	464135.79	wielkopolskie	koniński	Rychwał (gm. miejsko-wiejska)	Siąszyce	dorzecze Odry
1211	7110	Monitoring diagnostyczny	1796	PLGW200054	II/1269/1	4880344		54	PLGW200054	641294.57	516916.66	mazowieckie	wołomiński	Radzymin (gm. miejsko-wiejska)	Arciechów	dorzecze Wisły
1212	7112	Monitoring diagnostyczny	2198	PLGW200050	II/1266/2	2910061		50	PLGW200050	628296.75	603074.20	mazowieckie	przasnyski	Chorzele (gm. miejsko-wiejska)	Chorzele	dorzecze Wisły
1213	7113	Monitoring diagnostyczny	1503	PLGW200049	II/1267/1	3670045		49	PLGW200049	578201.01	558166.60	mazowieckie	płoński	Raciąż (gm. wiejska)	Jeżewo - Wesel	dorzecze Wisły
1214	7129	Monitoring diagnostyczny	1852	PLGW600061	II/1852/1	5099404		61	PLGW600061	389132.27	480619.04	wielkopolskie	średzki	Środa Wielkopolska (gm. miejsko-wiejska)	Nietranowo	dorzecze Odry
1215	7149	Monitoring diagnostyczny	1815	PLGW600041	II/1807/1	4290147		41	PLGW600041	282008.14	533701.11	lubuskie	międzyrzecki	Przytoczna (gm. wiejska)	Stryszewo	dorzecze Odry
1216	7169	Monitoring diagnostyczny	1909	PLGW600061	II/1851/1	5090151		61	PLGW600061	390190.30	497477.74	wielkopolskie	średzki	Dominowo (gm. wiejska)	Dzierżnica	dorzecze Odry
1217	7192	Monitoring diagnostyczny	2124	PLGW600082	II/1869/1	6610331		82	PLGW600082	480926.40	405934.90	łódzkie	sieradzki	Sieradz (gm. wiejska)	Dąbrowa Wielka	dorzecze Odry
1218	7209	Monitoring diagnostyczny	1885	PLGW200028	II/1003/1	1290041		28	PLGW200028	451894.04	681854.71	pomorskie	kościerski	Stara Kiszewa (gm. wiejska)	Dolne Maliki	dorzecze Wisły
1219	7210	Monitoring diagnostyczny	1640	PLGW700020	II/986/1	1770071		20	PLGW700020	617284.40	651639.09	warmińsko-	olsztyński	Purda (gm. wiejska)	Groszkowo	dorzecze Pregoty

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
6852	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	14.00	14.00	14.00	1.70	1	1.70	1.70	11.50	13.50	11,50-13,50
6853	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+otoczaki	porowy	15.70	15.70	14.00	2.00	1	2.00	2.00	11.70	13.70	11,70-13,70
6863	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	12.60	12.60	9.20	3.10	1	3.10	3.10	7.00	9.00	7,00-9,00
6864	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	33.00	31.00	33.00	22.00	2	22.00	5.30	26.00	29.00	26,00-29,00
6865	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	33.00	16.50	15.00	8.00	1	8.00	8.00	11.50	14.50	11,50-14,50
6866	Białystok	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	11.00	11.00	11.00	1.30	1	1.30	1.30	6.00	10.00	6,00-10,00
6884	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	16.50	16.00	16.40	1.05	1	1.05	1.05	10.00	14.00	10,00-14,00
6904	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	15.00	14.50	14.70	11.10	1	11.10	6.50	11.10	13.50	11,10-13,50
6905	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	12.70	12.70	12.70	4.90	1	4.90	4.90	9.70	11.70	9,70-11,70
6906	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	żwiry	porowy	17.00	16.80	15.80	13.70	1	13.70	4.60	13.80	15.80	13,80-15,80
6907	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	26.50	25.00	25.40	13.20	1	13.20	13.20	20.00	24.00	20,00-24,00
6908	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	11.00	6.00	11.00	2.50	1	2.50	2.50	3.00	5.00	3,00-5,00
6909	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	15.00	13.00	15.00	5.50	1	5.50	5.50	10.00	12.00	10,00-12,00
6910	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	25.00	25.00	25.00	17.30	1	17.30	17.00	21.00	23.00	21,00-23,00
6911	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	45.00	38.60	45.00	20.77	1	20.77	20.77	32.50	35.90	32,50-35,90
6912	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	110.00	60.00	55.00	11.00	1	11.00	11.00	30.00	55.00	30,00-55,00
6913	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+otoczaki	porowy	27.10	27.10	27.10	15.50	2	15.50	4.79	22.00	26.00	22,00-26,00
6914	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	19.00	17.20	17.70	3.30	1	3.30	3.30	12.20	16.20	12,20-16,20
6916	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	24.00	23.80	21.60	4.00	1	4.00	4.00	17.30	21.30	17,30-21,30
6917	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	20.00	19.00	19.10	6.00	1	6.00	1.96	6.00	18.00	6,00-18,00
6918	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	33.00	33.00	23.50	10.20	1	10.20	10.20	10.40	13.00	10,40-13,00
6919	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	31.00	8.00	9.00	0.30	1	0.30	0.30	4.80	8.00	4,80-8,00
6920	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	31.00	19.00	31.00	15.00	1	15.00	1.80	15.50	19.00	15,50-19,00
6922	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	50.00	50.00	50.00	35.35	1	35.35	35.35	43.00	47.00	43,00-47,00
6924	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Ng	piaski+żwiry	porowy	28.00	28.00	28.00	8.70	1	8.70	1.86	21.00	25.00	21,00-25,00
6927	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	13.50	13.00	11.30	6.43	1	6.43	6.43	9.00	11.00	9,00-11,00
6928	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Ng	piaski+węgiel	porowo-szczelinowy	49.00	49.00	45.50	27.00	2	27.00	19.75	35.00	45.00	35,00-45,00
6944	Białystok	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	99.00	35.70	34.00	27.00	2	27.00	4.60	27.70	33.70	27,70-33,70
6984	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	26.70	25.00	25.00	18.00	1	18.00	18.00	22.00	24.00	22,00-24,00
6985	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	12.00	11.00	11.00	3.60	1	3.60	3.60	8.00	10.00	8,00-10,00
7006	Białystok	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	13.00	11.00	13.00	2.20	1	2.20	2.20	5.00	9.00	5,00-9,00
7026	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Ng	piaski	porowy	51.00	51.00	49.00	39.00	2	39.00	20.50	39.00	49.00	39,00-49,00
7027	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Ng	żwiry	porowy	98.00	97.50	93.50	81.50	2	81.50	20.30	86.50	93.50	86,50-93,50
7028	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	28.50	28.50	25.80	8.20	1	8.20	8.20	18.00	25.50	18,00-25,50
7029	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz	porowy	65.00	64.30	60.00	33.00	2	33.00	4.60	39.00	60.00	39,00-60,00
7030	Białystok	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	23.30	23.00	23.30	20.00	2	20.00	1.70	20.00	22.00	20,00-22,00
7031	Białystok	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	10.00	10.00	10.00	1.60	1	1.60	1.60	6.00	8.00	6,00-8,00
7046	Rzeszów	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	żwiry+piaski	porowy	10.00	10.00	8.20	4.00	1	4.00	1.25	5.90	7.90	5,90-7,90
7066	Gliwice	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	C3	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy	135.00	135.00	135.00	57.20	1	57.20	57.20			b.d.
7087	Wrocław	źródło	Źródło	T	piaskowce	porowo-szczelinowy					1					b.d.
7089	Lublin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	54.00	52.00	54.00	35.00	2	35.00	1.80	42.00	49.00	42,00-49,00
7106	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski pyłowate	porowy	14.00	10.80	9.50	5.10	1	5.10	5.10	6.80	8.80	6,80-8,80
7107	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	16.10	16.10	16.10	6.20	1	6.20	3.20	10.10	15.10	10,10-15,10
7108	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	40.00	40.00	38.30	2.50	1	2.50	2.50	21.70	36.60	21,70-36,60
7110	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	45.00	30.00	31.00	1.80	1	1.80	1.80	1.00	28.00	1,00-28,00
7112	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	14.80	14.80	13.00	1.80	1	1.80	1.80	8.80	12.80	8,80-12,80
7113	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	50.00	48.50	50.00	29.20	2	29.20	0.30	38.50	46.50	38,50-46,50
7129	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	14.00	12.00	10.30	2.13	1	2.13	2.13	5.50	10.00	5,50-10,00
7149	Poznań	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	14.00	12.00	14.00	2.90	1	2.90	2.90	8.00	11.00	8,00-11,00
7169	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowo-szczelinowy	141.00	140.00	141.00	112.00	2	112.00	22.50	123.00	138.00	123,00-138,00
7192	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	margle+wapienie	szczelinowo-krasowy	39.50	35.70	39.50	10.90	2	10.90	7.82	28.50	33.50	28,50-33,50
7209	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	26.00	26.00	23.50	10.00	1	10.00	3.70	13.10	23.50	13,10-23,50
7210	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	33.00	29.20	33.00	7.30	1	7.30	7.30	25.30	28.70	25,30-28,70

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
1220	7212	Monitoring diagnostyczny	1901	PLGW200019	II/1011/1	590031		19	PLGW200019	538776.06	714186.42	warmińsko-	elbląski	Tolknicko (gm. miejsko-wiejska)	Pogrodzie	dorzecze Wisły
1221	7213	Monitoring diagnostyczny	1916	PLGW200013	II/1016/1	150252		13	PLGW200013	462228.57	747015.77	pomorskie	wejherowski	Rumia (gm. miejska)	Rumia	dorzecze Wisły
1222	7229	Monitoring diagnostyczny	1915	PLGW700020	II/1017/1	620008		20	PLGW700020	594640.78	716311.73	warmińsko-	bartoszycki	Górowo Iławeckie (gm. wiejska)	Paustry	dorzecze Pregoty
1223	7249	Monitoring diagnostyczny	1644	PLGW200028	II/1548/1	1270051		28	PLGW200028	433330.31	675671.06	pomorskie	kościerski	Karsin (gm. wiejska)	Podrąbiona	dorzecze Wisły
1224	7251	Monitoring diagnostyczny	1835	PLGW200027	II/1598/1	1260064		27	PLGW200027	403242.59	674963.22	pomorskie	chojnicki	Brusy (gm. miejsko-wiejska)	Laska	dorzecze Wisły
1225	7252	Monitoring diagnostyczny	1892	PLGW3000174	II/1871/1	340020		174	PLGW3000174	588593.74	725869.51	warmińsko-	bartoszycki	Górowo Iławeckie (gm. wiejska)	Robity	dorzecze Świeżej
1226	7253	Monitoring diagnostyczny	1647	PLGW200044	II/1592/1	3200099		44	PLGW200044	456199.84	580939.35	kujawsko-	toruński	Zławieś Wielka (gm. wiejska)	Pędzewo	dorzecze Wisły
1227	7254	Monitoring diagnostyczny	1849	PLGW200048	II/1863/1	3650090		48	PLGW200048	534130.12	566952.96	kujawsko-	rypiński	Rogowo (gm. wiejska)	Czumsk Duży	dorzecze Wisły
1228	7255	Monitoring diagnostyczny	1850	PLGW200048	II/1863/2	3650091		48	PLGW200048	534130.12	566952.96	kujawsko-	rypiński	Rogowo (gm. wiejska)	Czumsk Duży	dorzecze Wisły
1229	7256	Monitoring diagnostyczny	1700	PLGW200054	II/975/1	4880075		54	PLGW200054	642155.99	507411.41	mazowieckie	legionowski	Nieporęt (gm. wiejska)	Wólka	dorzecze Wisły
1230	7257	Monitoring diagnostyczny	1859	PLGW600076	II/1855/1	5710055		76	PLGW600076	204089.33	453514.81	lubuskie	krośnieński	Gubin (gm. wiejska)	Grabice	dorzecze Odry
1231	7258	Monitoring diagnostyczny	1860	PLGW600094	II/1856/1	7220245		94	PLGW600094	288837.92	383651.21	dolnośląskie	legnicki	Chojnów (gm. wiejska)	Goliszów	dorzecze Odry
1232	7270	Monitoring diagnostyczny	1714	PLGW600035	II/1827/1	3160156		35	PLGW600035	393696.97	577813.40	kujawsko-	nakielski	Kcynia (gm. miejsko-wiejska)	Gromadno	dorzecze Odry
1233	7289	Monitoring diagnostyczny	1893	PLGW700020	II/1872/1	1370096		20	PLGW700020	594741.03	676898.76	warmińsko-	olsztyński	Dobre Miasto (gm. miejsko-wiejska)	Barcikowo	dorzecze Pregoty
1234	7290	Monitoring diagnostyczny	1609	PLGW200039	II/1873/1	2880128		39	PLGW200039	568919.24	605463.21	warmińsko-	działdowski	Płońca (gm. wiejska)	Gralewo	dorzecze Wisły
1235	7311	Monitoring diagnostyczny	1648	PLGW200039	II/1596/1			39	PLGW200039	471011.06	572995.76	kujawsko-	Toruń	Toruń (gm. miejska)	Toruń	dorzecze Wisły
1236	7312	Monitoring diagnostyczny	1649	PLGW200039	II/1596/2			39	PLGW200039	471011.10	573001.94	kujawsko-	Toruń	Toruń (gm. miejska)	Toruń	dorzecze Wisły
1237	7329	Monitoring diagnostyczny	1792	PLGW600095	II/1218/1	7240201		95	PLGW600095	322342.10	382776.76	dolnośląskie	wołowski	Wołów (gm. miejsko-wiejska)	Lubiąż	dorzecze Odry
1238	7349	Monitoring diagnostyczny	1740	PLGW600080	II/731/1	6930040		80	PLGW600080	405700.42	386128.26	dolnośląskie	oleśnicki	Syców (gm. miejsko-wiejska)	Biskupice	dorzecze Odry
1239	7350	Monitoring diagnostyczny	1715	PLGW60003	II/1828/1	1890079		3	PLGW60003	191287.93	647645.72	zachodniopomorski	policki	Police (gm. miejsko-wiejska)	Dobieszczyn	dorzecze Odry
1240	7351	Monitoring diagnostyczny	1716	PLGW60006	II/1829/1	770116		6	PLGW60006	241197.56	692843.12	zachodniopomorski	gryficki	Karnice (gm. wiejska)	Karnice	dorzecze Odry
1241	7352	Monitoring diagnostyczny	1717	PLGW60008	II/1830/1	2320060		8	PLGW60008	280824.31	627876.10	zachodniopomorski	drawski	Drawsko Pomorskie (gm. miejsko-wiejska)	Ziemsko	dorzecze Odry
1242	7353	Monitoring diagnostyczny	1854	PLGW600077	II/1854/1	6500182		77	PLGW600077	276291.72	410968.24	dolnośląskie	polkowicki	Przemków (gm. miejsko-wiejska)	Szklarki	dorzecze Odry
1243	7354	Monitoring diagnostyczny	1862	PLGW600094	II/1858/1	7970116		94	PLGW600094	305845.27	347307.98	dolnośląskie	świdnicki	Dobromierz (gm. wiejska)	Roztoka	dorzecze Odry
1244	7389	Monitoring diagnostyczny	1509	PLGW2000135	II/1843/1	9210248		135	PLGW2000135	692774.98	290149.57	podkarpackie	tarnobrzeski	Nowa Dęba (gm. miejsko-wiejska)	Rozalin	dorzecze Wisły
1245	7409	Monitoring diagnostyczny	1847	PLGW2000152	I/1000/1	10400198		152	PLGW2000152	712926.17	198187.00	podkarpackie	sanocki	Besko (gm. wiejska)	Besko	dorzecze Wisły
1246	7429	Monitoring diagnostyczny	1718	PLGW60007	II/1831/1	2680229		7	PLGW60007	237141.70	606192.51	zachodniopomorski	stargardzki	Stargard (gm. wiejska)	Kurcewo	dorzecze Odry
1247	7449	Monitoring diagnostyczny	1853	PLGW600078	II/1853/1	6130227		78	PLGW600078	287930.42	427037.22	dolnośląskie	głogowski	Żukowice (gm. wiejska)	Zameczno	dorzecze Odry
1248	7450	Monitoring diagnostyczny	1857	PLGW600094	II/1857/1	7240232		94	PLGW600094	318757.16	381689.15	dolnośląskie	legnicki	Prochowice (gm. miejsko-wiejska)	Kwiatkowie	dorzecze Odry
1249	7451	Monitoring diagnostyczny	1510	PLGW600095	II/1859/1	7610170		95	PLGW600095	319362.74	358475.21	dolnośląskie	średzki	Różana (gm. wiejska)	Różana	dorzecze Odry
1250	7452	Monitoring diagnostyczny	1870	PLGW600093	II/1860/1	6490247		93	PLGW600093	259472.73	415277.82	lubuskie	żagański	Szprotawa (gm. miejsko-wiejska)	Szprotawa	dorzecze Odry
1251	7469	Monitoring diagnostyczny	1872	PLGW200057	II/1864/1	4970006		57	PLGW200057	790462.01	513206.38	podlaskie	siemiatycki	Nurzec-Stacja (gm. wiejska)	Klukowicze	dorzecze Wisły
1252	7470	Monitoring diagnostyczny	1871	PLGW200052	II/1861/1	2640024		52	PLGW200052	809388.41	622934.85	podlaskie	sokólski	Szudziałowo (gm. wiejska)	Horzczaki	dorzecze Wisły
1253	7471	Monitoring diagnostyczny	2015	PLGW600033	II/1838/1	3470107		33	PLGW600033	233444.81	563846.64	zachodniopomorski	myśliborski	Nowogródek Pomorski (gm. wiejska)	Rataje	dorzecze Odry
1254	7472	Monitoring diagnostyczny	1873	PLGW200066	II/1865/1	5610134		66	PLGW200066	664089.00	473322.23	mazowieckie	otwocki	Celestynów (gm. wiejska)	Ostrów	dorzecze Wisły
1255	7489	Monitoring diagnostyczny	1866	PLGW200032	II/1866/1	2220017		32	PLGW200032	736510.09	640502.41	podlaskie	grajewski	Grajewo (gm. wiejska)	Sojczyn Borowy	dorzecze Wisły
1256	7510	Monitoring badawczy-graniczny		PLGW6000142			204003	142	PLGW6000142	452265.65	231959.71	śląskie	wodzisławski	Gorzycy (gm. wiejska)	Olza	dorzecze Odry
1257	7511	Monitoring diagnostyczny		PLGW6000142			204004	142	PLGW6000142	452267.64	231959.69	śląskie	wodzisławski	Gorzycy (gm. wiejska)	Olza	dorzecze Odry
1258	7512	Monitoring badawczy-graniczny		PLGW6000141			204005	141	PLGW6000141	443152.00	238212.71	śląskie	raciborski	Krzyżanowice (gm. wiejska)	Bolesław	dorzecze Odry
1259	7513	Monitoring diagnostyczny	1692	PLGW2000162	II/1680/1	9920116		162	PLGW2000162	482622.87	222551.32	śląskie	cieszyński	Strumień (gm. miejsko-wiejska)	Drogomyśl	dorzecze Wisły
1260	7514	Monitoring diagnostyczny	1691	PLGW2000149	II/1679/1	9760196		149	PLGW2000149	615938.07	238577.11	małopolskie	brzeski	Brzesko (gm. miejsko-wiejska)	Mokrzyska	dorzecze Wisły
1261	7529	Monitoring diagnostyczny	1779	PLGW6000144	II/1779/1	9400279		144	PLGW6000144	456926.49	256270.18	śląskie	raciborski	Kuźnia Raciborska (gm. miejsko-wiejska)	Jankowice	dorzecze Odry
1262	7569	Monitoring diagnostyczny	2125	PLGW600072	II/1867/1	5520164		72	PLGW600072	497762.87	461471.73	łódzkie	poddębicki	Wartkowice (gm. wiejska)	Saków	dorzecze Odry
1263	7589	Monitoring diagnostyczny	1831	PLGW2000115		8850028		115	PLGW2000115	641283.79	305066.61	świętokrzyskie	staszowski	Szydłów (gm. miejsko-wiejska)	Szydłów	dorzecze Wisły
1264	7590	Monitoring diagnostyczny	1522	PLGW200037		2050109		37	PLGW200037	454711.52	626607.46	kujawsko-	świecki	Drzycim (gm. wiejska)	Drzycim	dorzecze Wisły
1265	7591	Monitoring diagnostyczny	1521	PLGW200037		2420046		37	PLGW200037	449259.49	618475.46	kujawsko-	świecki	Bukowiec (gm. wiejska)	Bukowiec	dorzecze Wisły
1266	7592	Monitoring diagnostyczny	1713	PLGW200017		300033		17	PLGW200017	528269.36	724105.55	pomorskie	nowodworski	Krynica Morska (gm. miejska)	Krynica Morska	dorzecze Wisły
1267	7593	Monitoring diagnostyczny	1614	PLGW2000131	II/1881/1	9460156		131	PLGW2000131	567217.32	264903.34	małopolskie	krakowski	Iwanowice (gm. wiejska)	Lesieniec	dorzecze Wisły
1268	7629	Monitoring badawczy-graniczny		PLGW2000136		9870016	401001	136	PLGW2000136	809044.03	260190.72	podkarpackie	lubaczowski	Lubaczów (gm. wiejska)	Huta Kryształowa	dorzecze Wisły
1269	7630	Monitoring badawczy-graniczny		PLGW2000136		9870015	401002	136	PLGW2000136	808780.67	259188.61	podkarpackie	lubaczowski	Lubaczów (gm. wiejska)	Huta Kryształowa	dorzecze Wisły
1270	7649	Monitoring diagnostyczny	1610	PLGW200038	II/1874/1	2440156		38	PLGW200038	466674.40	609969.23	kujawsko-	chełmiński	Chełmno (gm. wiejska)	Klamry	dorzecze Wisły
1271	7650	Monitoring diagnostyczny	1611	PLGW200039	II/1875/1	2840049		39	PLGW200039	508201.88	589431.76	kujawsko-	golubsko-	Golub-Dobrzyń (gm. wiejska)	Mokry Las	dorzecze Wisły
1272	7651	Monitoring diagnostyczny	1654	PLGW2000147	II/1614/1	9710219		147	PLGW2000147	532677.26	250601.93	małopolskie	chrzanowski	Trzebinia (gm. miejsko-wiejska)	Piła Kościelecka	dorzecze Wisły

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
7212	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	128.00	114.00	128.00	85.50	2	85.50	20.00	88.30	108.20	88,30-108,20
7213	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	31.00	26.50	26.00	0.50	1	0.50	0.50	21.50	25.50	21,50-25,50
7229	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	10.30	10.20	10.00	3.50	1	3.50	3.50	7.50	9.50	7,50-9,50
7249	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	żwir+piaski	porowy	15.00	12.50	12.50	7.20	1	7.20	7.20	7.50	11.50	7,50-11,50
7251	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	15.00	15.00	15.00	3.00	1	3.00	3.00	10.00	14.00	10,00-14,00
7252	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	51.00	51.00	51.00	42.00	2	42.00	4.58	44.00	49.00	44,00-49,00
7253	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	33.50	33.00	33.00	3.60	1	3.60	3.60	25.50	31.50	25,50-31,50
7254	Warszawa	piezometr	Zwierciadło napięte	NgM	piaski	porowy	52.80	52.50	50.30	44.20	2	44.20	4.10	46.50	50.50	46,50-50,50
7255	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	12.50	12.50	12.50	2.70	1	2.70	2.70	8.50	11.50	8,50-11,50
7256	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	30.00	30.00	30.00	2.00	1	2.00	2.00	23.00	27.00	23,00-27,00
7257	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	21.60	21.60	21.60	5.70	1	5.70	1.20	16.60	18.60	16,60-18,60
7258	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwir	porowy	22.00	22.00	21.00	5.90	1	5.90	5.90	16.00	20.00	16,00-20,00
7270	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	48.00	47.20	47.20	18.00	2	18.00	7.00	40.20	45.20	40,20-45,20
7289	Białystok	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	27.50	26.10	27.50	18.50	1	18.50	18.50	23.00	25.00	23,00-25,00
7290	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	21.00	12.20	12.20	3.10	1	3.10	3.10	7.20	9.20	7,20-9,20
7311	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	K	margle	szczelinowo-krasowy	80.00	80.00	80.00	69.70	2	69.70	9.80	74.00	77.00	74,00-77,00
7312	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwir	porowy	10.50	10.50	7.60	3.90	1	3.90	3.90	4.50	7.50	4,50-7,50
7329	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	30.00	18.00	14.20	7.00	1	7.00	7.00	11.70	14.20	11,70-14,20
7349	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowo-szczelinowy	96.00	93.00	91.00	82.00	2	82.00	35.00	82.00	93.00	82,00-93,00
7350	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	17.00	16.40	15.50	3.30	1	3.30	3.30	10.90	14.90	10,90-14,90
7351	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	23.30	23.30	21.30	12.50	2	12.50	7.30	17.30	21.30	17,30-21,30
7352	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	31.50	30.20	31.50	22.00	2	22.00	10.70	26.20	29.20	26,20-29,20
7353	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	21.00	19.40	21.00	11.70	1	11.70	1.30	14.40	17.40	14,40-17,40
7354	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwir	porowy	19.00	16.50	14.30	12.00	1	12.00	4.30	12.30	14.30	12,30-14,30
7389	Rzeszów	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	15.50	15.00	15.50	1.80	1	1.80	1.80	12.00	14.00	12,00-14,00
7409	Rzeszów	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	żwir	porowy	7.00	7.00	3.70	2.00	1	2.00	0.70	2.50	3.50	2,50-3,50
7429	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	20.30	20.30	20.30	5.90	1	5.90	5.90	15.30	19.30	15,30-19,30
7449	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwir	porowy	15.00	14.80	13.80	9.30	1	9.30	1.10	11.30	13.80	11,30-13,80
7450	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwir	porowy	16.50	16.20	16.50	6.70	1	6.70	4.80	11.10	14.20	11,10-14,20
7451	Wrocław	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	żwir	porowy	13.00	13.00	10.00	2.50	1	2.50	1.95	6.00	10.00	6,00-10,00
7452	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	17.00	16.80	15.60	4.30	1	4.30	4.30	13.10	15.60	13,10-15,60
7469	Lublin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	120.00	98.00	96.00	88.00	2	88.00	8.80	89.00	96.00	89,00-96,00
7470	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	59.20	57.00	55.40	33.00	1	33.00	33.00	49.00	55.00	49,00-55,00
7471	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	53.00	51.50	49.50	47.00	2	47.00	6.40	46.50	49.50	46,50-49,50
7472	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	59.50	34.60	33.00	15.00	1	15.00	2.00	16.20	28.90	16,20-28,90
7489	Białystok	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski pyłowate	porowy	41.00	34.00	30.20	24.00	2	24.00	2.65	25.40	29.40	25,40-29,40
7510	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	żwir	porowy	16.00	11.70	12.20	7.10	1	7.10	6.05			b.d.
7511	Gliwice	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	żwir+piaski	porowy	16.00	7.05	6.90	6.05	1	6.05	6.05			b.d.
7512	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwir	porowy	31.00	12.00	8.50	6.00	1	6.00	1.11			b.d.
7513	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	25.40	25.40	25.10	13.50	1	13.50	9.20	17.40	23.40	17,40-23,40
7514	Kraków	piezometr	Zwierciadło napięte	NgM	piaskowce	porowo-szczelinowy	90.00	90.00	90.00	52.00	2	52.00	3.77	58.00	78.00	58,00-78,00
7529	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	Ng	żwir	porowy	58.00	57.00	55.50	45.50	2	45.50	44.52	45.60	52.60	45,60-52,60
7569	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	K	wapień	szczelinowo-krasowy	30.00	30.00	30.00	4.00	1	4.00	2.50	13.20	30.00	13,20-30,00
7589	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	NgM	wapień	porowo-szczelinowy	60.00	60.00	60.00	16.40	1	16.40	16.40	36.90	58.00	36,90-58,00
7590	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	102.50	101.70	99.00	81.00	2	81.00	20.80	84.70	98.70	84,70-98,70
7591	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+otoczaki	porowy	61.50	59.50	61.50	42.00	2	42.00	7.40	45.40	56.00	45,40-56,00
7592	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	43.00	43.00	43.00	5.20	1	5.20	5.20	30.00	40.00	30,00-40,00
7593	Kraków	piezometr	Zwierciadło napięte	J3	wapień	porowo-szczelinowy	99.00	99.00	99.00	88.00	1	88.00	57.61	93.00	97.00	93,00-97,00
7629	Rzeszów	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	24.60	24.30	21.90	20.50	2	20.50	4.50	20.50	22.00	20,50-22,00
7630	Rzeszów	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	11.00	9.00	7.20	1.20	1	1.20	1.20	5.50	7.00	5,50-7,00
7649	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	20.50	20.50	19.90	4.10	1	4.10	4.10	15.00	18.00	15,00-18,00
7650	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	25.50	24.80	25.50	3.60	1	3.60	3.60	20.80	22.80	20,80-22,80
7651	Kraków	piezometr	Zwierciadło swobodne	T	dolomity	porowo-szczelinowy	82.50	82.00	82.50	53.94	2	53.94	53.94	65.00	79.00	65,00-79,00

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
1273	7652	Monitoring diagnostyczny	1655	PLGW2000147	II/1614/2	9710220		147	PLGW2000147	532675.20	250841.53	małopolskie	chrzanowski	Trzebinia (gm. miejsko-wiejska)	Piła Kościelecka	dorzecze Wisły
1274	7669	Monitoring diagnostyczny	1781	PLGW200051	II/1781/1	4130025		51	PLGW200051	669478.98	548768.96	mazowieckie	wyszowski	Długosiodło (gm. wiejska)	Chrzczanka	dorzecze Wisły
1275	7670	Monitoring diagnostyczny	1782	PLGW200051	II/1782/1	3740052		51	PLGW200051	693491.71	561092.52	mazowieckie	ostrowski	Stary Lubotyń (gm. wiejska)	Sulęcín Szlachecki	dorzecze Wisły
1276	7671	Monitoring diagnostyczny	1783	PLGW200051	II/1783/1	2960089		51	PLGW200051	708176.98	608348.32	podlaskie	kolneński	Stawiski (gm. miejsko-wiejska)	Wysokie Małe	dorzecze Wisły
1277	7672	Monitoring diagnostyczny	1735	PLGW600080	II/1735/1	6920117		80	PLGW600080	393729.98	393083.80	dolnośląskie	oleśnicki	Twardogóra (gm. miejsko-wiejska)	Goszcz	dorzecze Odry
1278	7673	Monitoring diagnostyczny	1736	PLGW600093	II/1736/1	6850119		93	PLGW600093	260776.10	396917.43	dolnośląskie	bolesławiecki	Bolesławiec (gm. wiejska)	Trzebień	dorzecze Odry
1279	7709	Monitoring diagnostyczny	2019	PLGW200067	II/1846/1	6050013		67	PLGW200067	780464.78	459231.63	lubelskie	białski	Łomazy (gm. wiejska)	Burwin	dorzecze Wisły
1280	7710	Monitoring diagnostyczny	2126	PLGW2000153	II/1848/1	9830412		153	PLGW2000153	743268.45	259063.30	podkarpackie	leżajski	Grodzisko Dolne (gm. wiejska)	Opaleniska	dorzecze Wisły
1281	7711	Monitoring diagnostyczny	2207	PLGW2000120	II/1845/1	8590082		120	PLGW2000120	754393.86	328368.55	lubelskie	janowski	Chrzanów (gm. wiejska)	Chrzanów	dorzecze Wisły
1282	7712	Monitoring diagnostyczny	2280	PLGW6000155	II/1615/1	9680253		155	PLGW6000155	466000.97	238912.22	śląskie	wodzisławski	Marklowice (gm. wiejska)	Marklowice	dorzecze Odry
1283	7713	Monitoring diagnostyczny	2226	PLGW200075	II/1847/1	6040094		75	PLGW200075	759318.78	447870.54	lubelskie	białski	Drelów (gm. wiejska)	Aleksandrówka	dorzecze Wisły
1284	7714	Monitoring diagnostyczny	2227	PLGW200075	II/1849/1	7150101		75	PLGW200075	779217.60	410008.11	lubelskie	parczewski	Sosnowica (gm. wiejska)	Stary Orzechów	dorzecze Wisły
1285	7749	Monitoring diagnostyczny	2043	PLGW200045	II/1876/1	3590159		45	PLGW200045	448246.40	566841.24	kujawsko-	bydgoski	Nowa Wieś Wielka (gm. wiejska)	Leszyce	dorzecze Wisły
1286	7750	Monitoring diagnostyczny	2127	PLGW200039	II/1877/1	2470059		39	PLGW200039	526538.95	620411.92	warmińsko-	nowomiejski	Biskupiec (gm. wiejska)	Łąkorz	dorzecze Wisły
1287	7751	Monitoring diagnostyczny	2035	PLGW6000124	II/1795/1	8660003		124	PLGW6000124	303034.26	312045.91	dolnośląskie	wałbrzyski	Mieroszów (gm. miejsko-wiejska)	Golińsk	dorzecze Odry
1288	7752	Monitoring diagnostyczny	2039	PLGW6000124	II/1796/1	8660017		124	PLGW6000124	298999.59	313713.93	dolnośląskie	wałbrzyski	Mieroszów (gm. miejsko-wiejska)	Mieroszów	dorzecze Odry
1289	7753	Monitoring diagnostyczny	1935	PLGW600082	II/1868/1	6250135		82	PLGW600082	498294.02	425133.53	łódzkie	zduńskowski	Szadek (gm. miejsko-wiejska)	Szadek	dorzecze Odry
1290	7769	Monitoring diagnostyczny	1940	PLGW200074	II/1882/1	7090112		74	PLGW200074	682615.47	401704.10	mazowieckie	zwoleński	Policzna (gm. wiejska)	Policzna	dorzecze Wisły
1291	7809	Monitoring diagnostyczny	1933	PLGW600025	II/1836/1	2340094		25	PLGW600025	306158.78	624467.82	zachodniopomorski	drawski	Wierzchowo (gm. wiejska)	Wierzchowo	dorzecze Odry
1292	7810	Monitoring diagnostyczny	1929	PLGW600026	II/1837/1	2730168		26	PLGW600026	318443.81	607801.40	zachodniopomorski	wałęcki	Miroslawiec (gm. miejsko-wiejska)	Drzewoszewo	dorzecze Odry
1293	7869	Monitoring diagnostyczny	1941	PLGW2000147	II/1780/1	9710221		147	PLGW2000147	532983.99	244198.73	małopolskie	chrzanowski	Babice (gm. wiejska)	Babice	dorzecze Wisły
1294	7870	Monitoring diagnostyczny	2110	PLGW600079	II/1792/1	6160244		79	PLGW600079	328682.69	429719.88	dolnośląskie	górowski	Góra (gm. miejsko-wiejska)	Glinka	dorzecze Odry
1295	7871	Monitoring diagnostyczny	2128	PLGW60007	II/1835/1	3480076		7	PLGW60007	256295.82	576513.54	zachodniopomorski	choszczeński	Pełczyce (gm. miejsko-wiejska)	Będargowo	dorzecze Odry
1296	7889	Monitoring diagnostyczny	1946	PLGW6000128	II/1616/1	9080407		128	PLGW6000128	452292.13	278372.11	opolskie	kędzierzyński	Kędzierzyn-Koźle (gm. miejska)	Kędzierzyn - Koźle	dorzecze Odry
1297	7890	Monitoring diagnostyczny	1966	PLGW6000128	II/1617/1	9080408		128	PLGW6000128	452541.47	289043.04	opolskie	strzelecki	Ujazd (gm. miejsko-wiejska)	Grzeboszowice	dorzecze Odry
1298	7929	Monitoring diagnostyczny	1842	PLGW600062		4780018		62	PLGW600062	466844.83	508513.12	wielkopolskie	koniński	Wierzbinek (gm. wiejska)	Wierzbinek	dorzecze Odry
1299	7930	Monitoring diagnostyczny	1839	PLGW2000168				168	PLGW2000168	746313.11	179807.16	podkarpackie	leski	Olszanica (gm. wiejska)	Zwierzyn	dorzecze Wisły
1300	7931	Monitoring diagnostyczny	1606	PLGW700020		1410188		20	PLGW700020	650770.54	669809.83	warmińsko-	mrągowski	Mrągowo (gm. miejska)	Mrągowo	dorzecze Pregoty
1301	7932	Monitoring diagnostyczny	1605	PLGW200050		2150029		50	PLGW200050	630196.83	636202.03	warmińsko-	szczycieński	Szczytno (gm. wiejska)	Kamionek	dorzecze Wisły
1302	7933	Monitoring diagnostyczny	1906	PLGW200016				16	PLGW200016	500897.04	702300.22	pomorskie	nowodworski	Nowy Dwór Gdański (gm. miejsko-wiejska)	Lubiszyn Drugi	dorzecze Wisły
1303	7934	Monitoring diagnostyczny	1917	PLGW2000158		9700189		158	PLGW2000158	517684.86	240083.97	małopolskie	oświęcimski	Oświęcim (gm. miejska)	Oświęcim	dorzecze Wisły
1304	7935	Monitoring diagnostyczny	1918	PLGW600072		5510024		72	PLGW600072	488750.68	469560.71	wielkopolskie	kołski	Dąbie (gm. miejsko-wiejska)	Dąbie	dorzecze Odry
1305	7949	Monitoring diagnostyczny	1965	PLGW2000130	II/1618/1	9130124		130	PLGW2000130	544933.16	280833.31	małopolskie	olkuski	Klucze (gm. wiejska)	Krzywopłoty	dorzecze Wisły
1306	7969	Monitoring diagnostyczny	1939	PLGW700020	II/1878/1	990095		20	PLGW700020	614111.33	698680.41	warmińsko-	lidzbarski	Kiwity (gm. wiejska)	Połapin	dorzecze Pregoty
1307	7970	Monitoring diagnostyczny	1938	PLGW200019	II/1879/1	1340136		19	PLGW200019	536724.88	679439.54	warmińsko-	elbląski	Rychliki (gm. wiejska)	Rychliki	dorzecze Wisły
1308	7971	Monitoring diagnostyczny	1936	PLGW200019	II/1880/1	600068		19	PLGW200019	554552.06	701384.14	warmińsko-	braniewski	Wilczęta (gm. wiejska)	Nowica	dorzecze Wisły
1309	7972	Monitoring diagnostyczny	1937	PLGW200045	II/1901/1	3600205		45	PLGW200045	465810.42	559082.08	kujawsko-	inowrocławski	Gniewkowo (gm. miejsko-wiejska)	Markowo	dorzecze Wisły
1310	7989	Monitoring diagnostyczny	1942	PLGW6000109	II/1797/1	8020329		109	PLGW6000109	392813.61	343340.17	opolskie	brzeski	Lubsza (gm. wiejska)	Dobrzyń	dorzecze Odry
1311	7990	Monitoring diagnostyczny	2046	PLGW600095	II/1791/1	7260354		95	PLGW600095	343511.71	377021.87	dolnośląskie	średzki	Miękinia (gm. wiejska)	Księginice	dorzecze Odry
1312	8009	Monitoring badawczy-graniczny		PLGW2000136		10090046	401005	136	PLGW2000136	797767.05	243463.21	podkarpackie	lubaczowski	Wielkie Oczy (gm. wiejska)	Czapłaki	dorzecze Wisły
1313	8010	Monitoring badawczy-lokalny		PLGW2000136		9870017	11001	136	PLGW2000136	804284.99	262830.71	podkarpackie	lubaczowski	Lubaczów (gm. wiejska)	Podlesie	dorzecze Wisły
1314	8029	Monitoring diagnostyczny	2010	PLGW6000139	II/1639/1			139	PLGW6000139	406783.34	254878.03	opolskie	głubczycki	Głubczyce (gm. miejsko-wiejska)	Mokre	dorzecze Odry
1315	8049	Monitoring diagnostyczny	1947	PLGW600096	II/1770/1	7300114		96	PLGW600096	418107.46	367810.60	opolskie	namysłowski	Namysłów (gm. miejsko-wiejska)	Głuszyna	dorzecze Odry
1316	8069	Monitoring diagnostyczny	1934	PLGW60008	II/1832/1	1540118		8	PLGW60008	246728.08	653008.08	zachodniopomorski	goleniowski	Nowogard (gm. miejsko-wiejska)	Wojcieszyn	dorzecze Odry
1317	8070	Monitoring diagnostyczny	1926	PLGW60009	II/1833/1	1190102		9	PLGW60009	286975.10	673431.37	zachodniopomorski	świdwiński	Sławoborze (gm. wiejska)	Krzeczko	dorzecze Odry
1318	8089	Monitoring badawczy-graniczny	117	PLGW2000159		10310040		159	PLGW2000159	542308.73	191988.77	małopolskie	suski	Zawoja (gm. wiejska)	Zawoja	dorzecze Wisły
1319	8110	Monitoring diagnostyczny	1996	PLGW200029	II/1908/1	2810097		29	PLGW200029	454854.12	600078.27	kujawsko-	chełmiński	Unisław (gm. wiejska)	Kokocko	dorzecze Wisły
1320	8111	Monitoring diagnostyczny	1993	PLGW200030	II/1906/1	1700130		30	PLGW200030	501599.89	656991.63	pomorskie	kwidziński	Kwidzyn (gm. wiejska)	Brokowo	dorzecze Wisły
1321	8112	Monitoring diagnostyczny	1983	PLGW600025	II/1914/1	1960182		25	PLGW600025	306818.30	638695.42	zachodniopomorski	drawski	Czaplinek (gm. miejsko-wiejska)	Głęboczek	dorzecze Odry
1322	8113	Monitoring diagnostyczny	1975	PLGW60002	II/1912/1	1900294		2	PLGW60002	213770.21	652330.99	zachodniopomorski	goleniowski	Stepnica (gm. miejsko-wiejska)	Stepnica	dorzecze Odry
1323	8114	Monitoring diagnostyczny	1982	PLGW60005	II/1840/1	1140204		5	PLGW60005	206094.32	677337.96	zachodniopomorski	kamieński	Wolin (gm. miejsko-wiejska)	Dargobądz	dorzecze Odry
1324	8115	Monitoring diagnostyczny	1977	PLGW600035	II/1839/1	3540118		35	PLGW600035	352752.72	572472.47	wielkopolskie	chodzieski	Chodzież (gm. wiejska)	Cisze	dorzecze Odry
1325	8116	Monitoring diagnostyczny	1980	PLGW60002	II/1911/1	1520057		2	PLGW60002	214240.84	662263.58	zachodniopomorski	goleniowski	Przybiernów (gm. wiejska)	Machowica	dorzecze Odry

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
7652	Kraków	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	8.00	8.00	8.00	1.29	1	1.29	1.29	2.00	7.00	2,00-7,00
7669	Białystok	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	20.70	20.70	20.70	1.40	1	1.40	1.40	15.70	18.70	15,70-18,70
7670	Białystok	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	pospółka	porowy	12.50	11.80	12.50	5.80	1	5.80	5.80	8.80	10.80	8,80-10,80
7671	Białystok	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	10.00	9.70	9.40	4.10	1	4.10	4.10	5.70	7.70	5,70-7,70
7672	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	15.00	9.30	7.50	3.03	1	3.03	3.03	5.50	7.50	5,50-7,50
7673	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	22.90	22.10	22.90	11.82	1	11.82	11.82	17.10	20.10	17,10-20,10
7709	Lublin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	15.60	10.50	9.20	1.81	1	1.81	1.81	6.50	8.50	6,50-8,50
7710	Rzeszów	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	32.60	32.60	30.70	19.30	1	19.30	8.31	24.60	30.60	24,60-30,60
7711	Rzeszów	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	84.00	30.00	29.50	23.00	1	23.00	13.07	23.00	28.00	23,00-28,00
7712	Gliwice	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	22.20	21.50	20.90	12.30	1	12.30	12.30	14.50	20.00	14,50-20,00
7713	Lublin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	25.00	23.20	21.50	8.40	1	8.40	2.05	18.20	21.20	18,20-21,20
7714	Lublin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	24.50	24.50	21.50	2.90	1	2.90	2.90	16.50	21.50	16,50-21,50
7749	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	16.50	16.50	16.50	3.40	1	3.40	3.40	12.10	14.10	12,10-14,10
7750	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	27.00	24.20	22.90	20.20	1	20.20	12.10	20.20	22.20	20,20-22,20
7751	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	P1	łupki+piaskowce	porowo-szczelinowy	59.00	59.00	59.00	54.60	2	54.60	-2.00	49.00	58.00	49,00-58,00
7752	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	T1	piaskowce	porowo-szczelinowy	55.00	55.00	55.00	30.00	2	30.00	11.70	32.00	55.00	32,00-55,00
7753	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	margle	porowo-szczelinowo-	57.50	57.00	57.50	44.00	2	44.00	5.06	46.70	55.00	46,70-55,00
7769	Warszawa	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	24.00	23.50	23.50	3.60	1	3.60	3.60	15.50	20.50	15,50-20,50
7809	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	39.00	35.70	36.50	23.50	2	23.50	15.26	30.70	34.70	30,70-34,70
7810	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	40.00	39.00	40.00	0.86	1	0.86	0.86	33.00	38.00	33,00-38,00
7869	Kraków	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	żwiry	porowy	19.00	18.00	15.90	13.00	1	13.00	7.20	13.00	16.00	13,00-16,00
7870	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	22.80	22.50	22.50	9.10	1	9.10	3.50	13.19	20.20	13,19-20,20
7871	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	37.00	36.20	35.50	9.30	1	9.30	9.30	30.20	34.20	30,20-34,20
7889	Gliwice	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	21.00	19.00	18.00	8.30	1	8.30	8.30	8.40	18.00	8,40-18,00
7890	Gliwice	piezometr	Zwierciadło swobodne	T1	margle	szczelinowo-krasowy	61.70	31.50	31.50	16.37	1	16.37	16.37	20.50	30.50	20,50-30,50
7929	Bydgoszcz	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	margle	porowo-szczelinowy	60.00	60.00	60.00	45.50	2	45.50	-1.10	50.00	60.00	50,00-60,00
7930	Rzeszów	źródło	Źródło	PgOl+NgM	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy					2					b.d.
7931	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Pg+Ng	piaski	porowy	116.00	112.00	108.00	92.00	2	92.00	2.58	92.00	108.00	92,00-108,00
7932	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	53.50	53.50	53.50	40.50	2	40.50	15.05	40.80	52.00	40,80-52,00
7933	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy				5.00	1	5.00		7.00	11.00	7,00-11,00
7934	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry+otocz.	porowy	21.50	21.50	20.00	12.20	2	12.20	10.00	15.50	19.50	15,50-19,50
7935	Poznań	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K	margle	porowo-szczelinowy	104.00	104.00	104.00	14.00	1	14.00	8.10	40.00	104.00	40,00-104,00
7949	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	J3	wapienie	szczelinowo-krasowy	50.00	48.00	48.00	16.50	1	16.50	1.70	28.50	46.00	28,50-46,00
7969	Białystok	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwiry	porowy	42.00	41.70	41.70	26.60	1	26.60	25.95	37.70	40.70	37,70-40,70
7970	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	40.00	38.90	38.90	32.00	1	32.00	32.00	34.90	37.90	34,90-37,90
7971	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	35.00	31.50	33.80	13.84	1	13.84	13.84	26.50	29.50	26,50-29,50
7972	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	31.00	31.00	31.00	18.60	1	18.60	14.80	27.50	30.00	27,50-30,00
7989	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	13.00	12.00	10.00	3.10	1	3.10	0.52	7.00	10.00	7,00-10,00
7990	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski+żwiry	porowy	11.50	10.90	10.60	2.20	1	2.20	2.20	7.40	9.40	7,40-9,40
8009	Rzeszów	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	12.00	11.80	10.50	1.30	1	1.30	1.30	6.80	9.80	6,80-9,80
8010	Rzeszów	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	12.00	11.50	10.00	4.00	1	4.00	4.00	6.50	9.50	6,50-9,50
8029	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	C	piaskowce+zlepień	porowo-szczelinowy	62.00	61.00	62.00	15.00	1	44.20	15.00	49.00	58.00	49,00-58,00
8049	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	żwiry	porowy	38.00	21.00	19.50	13.00	1	13.00	2.90	16.30	19.30	16,30-19,30
8069	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	20.00	19.30	20.00	8.50	1	8.50	8.50	14.30	18.30	14,30-18,30
8070	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	20.00	19.20	18.70	2.80	1	2.80	2.80	14.20	18.20	14,20-18,20
8089	Kraków	źródło	Źródło	PgOl	piaskowce+łupki	porowo-szczelinowy					1					b.d.
8110	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	żwiry+piaski	porowy	14.00	11.81	13.00	3.22	1	3.22	3.22	7.81	10.81	7,81-10,81
8111	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	25.00	25.00	25.00	15.55	1	15.55	15.55	22.00	24.00	22,00-24,00
8112	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	39.30	38.80	39.00	27.30	1	27.30	20.15	34.40	36.40	34,40-36,40
8113	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	14.10	13.80	13.10	1.80	1	1.80	1.80	8.50	12.50	8,50-12,50
8114	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	13.00	11.00	10.40	7.50	1	7.50	7.50	7.50	10.10	7,50-10,10
8115	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	29.00	28.00	26.20	20.15	1	20.15	20.15	22.00	26.00	22,00-26,00
8116	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	19.00	19.00	19.00	11.60	1	11.60	7.25	13.60	17.60	13,60-17,60

Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Lp.	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	Rodzaj monitoringu	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Numer punktu pomiarowego wg SOH/SOBWP	Numer punktu pomiarowego wg CBDH	Numer punktu pomiarowego wg monitoringu badawczych	Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza
1326	8117	Monitoring diagnostyczny	1979	PLGW60004	II/1913/1	2660157		4	PLGW60004	202318.97	614564.26	zachodniopomorski	gryfiński	Gryfino (gm. miejsko-wiejska)	Daleszewo	dorzecze Odry
1327	8118	Monitoring diagnostyczny	1984	PLGW600010	II/1902/1	480076		10	PLGW600010	355471.42	712460.63	zachodniopomorski	ślawieński	Ślawno (gm. wiejska)	Janiewice	dorzecze Odry
1328	8129	Monitoring diagnostyczny	2008	PLGW600079	II/1921/1	6900176		79	PLGW600079	351374.30	387642.41	dolnośląskie	trzebnicki	Oborniki Śląskie (gm. miejsko-wiejska)	Osola	dorzecze Odry
1329	8130	Monitoring diagnostyczny	1967	PLGW600081	II/1793/1	6230103		81	PLGW600081	453721.68	437737.88	wielkopolskie	kaliski	Koźminek (gm. miejsko-wiejska)	Koźminek	dorzecze Odry
1330	8131	Monitoring diagnostyczny	1971	PLGW600081	II/1794/1	7310141		81	PLGW600081	431865.70	369975.93	wielkopolskie	kępiński	Trzcinica (gm. wiejska)	Laski	dorzecze Odry
1331	8132	Monitoring diagnostyczny	2111	PLGW60009	II/1834/1	830121		9	PLGW60009	342317.76	690546.72	zachodniopomorski	koszaliński	Bobolice (gm. miejsko-wiejska)	Sarnowo	dorzecze Odry
1332	8149	Monitoring diagnostyczny	1991	PLGW200036	II/1903/1	2010096		36	PLGW200036	400553.62	642891.55	pomorskie	chojnicki	Chojnice (gm. wiejska)	Moszczenica	dorzecze Wisły
1333	8150	Monitoring diagnostyczny	1994	PLGW200029	II/1907/1	2440153		29	PLGW200029	479968.53	616373.11	kujawsko-pomorskie	grudziądzki	Grudziądz (gm. wiejska)	Mały Rudnik	dorzecze Wisły
1334	8169	Monitoring diagnostyczny	1970	PLGW5000106	II/1799/1	7940110		106	PLGW5000106	243923.12	338299.88	dolnośląskie	lwówecki	Mirsk (gm. miejsko-wiejska)	Rozdroże Izerskie	dorzecze Łaby
1335	8189	Monitoring diagnostyczny	1998	PLGW2000154	II/1681/1	10260137		154	PLGW2000154	762827.22	218747.63	podkarpackie	przemyski	Krasiczyn (gm. wiejska)	Krasiczyn	dorzecze Wisły
1336	8190	Monitoring diagnostyczny	1997	PLGW2000156	II/1640/1	9920131		156	PLGW2000156	484354.61	236037.85	śląskie	pszczyński	Suszec (gm. wiejska)	Mizerów	dorzecze Wisły
1337	8229	Monitoring diagnostyczny	2237	PLGW600058	II/1142/3	5340019		58	PLGW600058	207910.52	480233.21	lubuskie	ślubicki	Cybinka (gm. miejsko-wiejska)	Rąpice	dorzecze Odry
1338	8230	Monitoring diagnostyczny	2014	PLGW2000111	II/1642/1	9110137		111	PLGW2000111	506149.80	285771.85	śląskie	będziński	Mierzęcice (gm. wiejska)	Nowa Wieś	dorzecze Wisły
1339	8231	Monitoring diagnostyczny	2013	PLGW6000129	II/1641/1	9100121		129	PLGW6000129	487211.78	280064.51	śląskie	Bytom	Bytom (gm. miejska)	Bytom	dorzecze Odry
1340	8249	Monitoring diagnostyczny	2241	PLGW600097	II/1790/1	8060161		97	PLGW600097	449173.12	345793.19	opolskie	kluczborski	Kluczbork (gm. miejsko-wiejska)	Bogdańczowice	dorzecze Odry
1341	8269	Monitoring diagnostyczny	1919	PLGW2000132		9150060		132	PLGW2000132	574231.52	277205.35	małopolskie	miechowski	Miechów (gm. miejsko-wiejska)	Miechów	dorzecze Wisły
1342	8271	Monitoring diagnostyczny	1921	PLGW200086		7420130		86	PLGW200086	630549.93	374690.09	mazowieckie	sztyboński	Szydłowiec (gm. miejsko-wiejska)	Szydłowiec	dorzecze Wisły
1343	8272	Monitoring diagnostyczny	1922	PLGW2000101		8140073		101	PLGW2000101	593494.70	346151.50	świętokrzyskie	kielecki	Łopuszno (gm. wiejska)	Dobrzyszów	dorzecze Wisły
1344	8273	Monitoring diagnostyczny	1923	PLGW200030		1700034		30	PLGW200030	512776.96	654264.62	pomorskie	kwidziński	Prabuty (gm. miejsko-wiejska)	Prabuty	dorzecze Wisły
1345	8274	Monitoring diagnostyczny	1819	PLGW200091		7530031		91	PLGW200091	820271.73	384905.14	lubelskie	chełmski	Ruda-Huta (gm. wiejska)	Ruda - Huta	dorzecze Wisły
1346	8289	Monitoring badawczy-lokalny		PLGW2000136			11002	136	PLGW2000136	804626.06	263531.38	podkarpackie	lubaczowski	Lubaczów (gm. wiejska)	Podlesie	dorzecze Wisły
1347	8290	Monitoring badawczy-lokalny		PLGW2000136			11003	136	PLGW2000136	804993.64	263295.46	podkarpackie	lubaczowski	Lubaczów (gm. wiejska)	Podlesie	dorzecze Wisły
1348	8329	Monitoring diagnostyczny	2129	PLGW600023	II/1700/1	3430042		23	PLGW600023	174236.54	575271.17	zachodniopomorski	gryfiński	Cedynia (gm. miejsko-wiejska)	Bielinek	dorzecze Odry
1349	8330	Monitoring diagnostyczny	2293	PLGW600025	II/1701/1	3500108		25	PLGW600025	294928.65	564846.95	lubuskie	strzelecko-kamieński	Drezdenko (gm. miejsko-wiejska)	Drawiny	dorzecze Odry
1350	8349	Monitoring diagnostyczny	2086	PLGW200044	II/1923/1	3180322		44	PLGW200044	429023.75	585159.07	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Białe Błota (gm. wiejska)	Białe Błota	dorzecze Wisły
1351	8350	Monitoring diagnostyczny	2291	PLGW200019	II/1922/1	2130177		19	PLGW200019	586005.85	639810.61	warmińsko-mazurskie	olsztyński	Olsztynek (gm. miejsko-wiejska)	Jagiełek	dorzecze Wisły
1352	8351	Monitoring diagnostyczny	2294	PLGW200019	II/1910/1	1710081		19	PLGW200019	529130.72	662275.03	pomorskie	sztumski	Stary Dzierżoń (gm. wiejska)	Mortąg	dorzecze Wisły
1353	8352	Monitoring diagnostyczny	2044	PLGW200046	II/1924/1	3620260		46	PLGW200046	486208.67	562509.16	kujawsko-pomorskie	toruński	Obrowo (gm. wiejska)	Osiek	dorzecze Wisły
1354	8353	Monitoring diagnostyczny	2029	PLGW200037	II/1925/1	2420088		37	PLGW200037	442089.13	624890.92	kujawsko-pomorskie	świecki	Lniano (gm. wiejska)	Rykowisko	dorzecze Wisły
1355	8369	Monitoring diagnostyczny	2242	PLGW200048	II/1815/1	4850060		48	PLGW200048	599685.68	508356.57	mazowieckie	płoński	Czerwińsk nad Wisłą (gm. miejsko-wiejska)	Goławin	dorzecze Wisły
1356	8409	Monitoring diagnostyczny	2026	PLGW200014	II/1909/1	70034		14	PLGW200014	476674.69	761160.59	pomorskie	pucki	Jastarnia (gm. miejsko-wiejska)	Jastarnia	dorzecze Wisły
1357	8410	Monitoring diagnostyczny	2051	PLGW6000155	II/1643/1	9910087		155	PLGW6000155	476446.56	228825.79	śląskie	jastrzębski	Jastrzębie-Zdrój (gm. miejska)	Jastrzębie - Zdrój	dorzecze Odry
1358	8411	Monitoring diagnostyczny	2130	PLGW60004	II/1850/1	2650141		4	PLGW60004	199157.08	605728.19	zachodniopomorski	gryfiński	Gryfino (gm. miejsko-wiejska)	Gryfino	dorzecze Odry
1359	8429	Monitoring diagnostyczny		PLGW700021		700099	701005	21	PLGW700021	712054.22	723586.27	warmińsko-mazurskie	gołdapski	Gołdap (gm. miejsko-wiejska)	Niedrzwica	dorzecze Pregoty
1360	8430	Monitoring diagnostyczny		PLGW700021		380006	701004	21	PLGW700021	708686.93	723756.10	warmińsko-mazurskie	gołdapski	Gołdap (gm. miejsko-wiejska)	Wiłkajcie	dorzecze Pregoty
1361	8431	Monitoring diagnostyczny		PLGW3000174		350023	701006	174	PLGW3000174	600746.93	724672.01	warmińsko-mazurskie	bartoszycki	Górowo Iławeckie (gm. wiejska)	Kierno	dorzecze Świeżej
1362	8432	Monitoring diagnostyczny		PLGW700020		350021	701007	20	PLGW700020	602727.79	722522.36	warmińsko-mazurskie	bartoszycki	Górowo Iławeckie (gm. wiejska)	Toprzyny	dorzecze Pregoty
1363	8433	Monitoring badawczy-graniczny		PLGW600092		6820043	103044	92	PLGW600092	219907.56	406679.22	lubuskie	żarski	Przewóz (gm. wiejska)	Bucze	dorzecze Odry
1364	8434	Monitoring badawczy-graniczny		PLGW600092		6820042	103045	92	PLGW600092	220144.91	399075.38	lubuskie	żarski	Przewóz (gm. wiejska)	Sobolice	dorzecze Odry
1365	8435	Monitoring diagnostyczny		PLGW60003		2270267	104002	3	PLGW60003	194662.17	620935.41	zachodniopomorski	policki	Kołbaskowo (gm. wiejska)	Barniślaw	dorzecze Odry
1366	8436	Monitoring diagnostyczny		PLGW60003		1890087	104001	3	PLGW60003	189514.65	642513.87	zachodniopomorski	policki	Dobra (Szczecińska) (gm. wiejska)	Stolec	dorzecze Odry
1367	8437	Monitoring diagnostyczny		PLGW60001		1130315	101011	1	PLGW60001	189453.09	682940.70	zachodniopomorski	świnoujście	Świnoujście (gm. miejska)	Świnoujście	dorzecze Odry
1368	8449	Monitoring diagnostyczny	2052	PLGW2000114	II/1883/1	9480165		114	PLGW2000114	592149.07	269969.39	małopolskie	proszowicki	Pałecznicza (gm. wiejska)	Pałecznicza	dorzecze Wisły
1369	8450	Monitoring diagnostyczny	2053	PLGW2000132	II/1884/1	9470190		132	PLGW2000132	581065.74	269186.47	małopolskie	krakowski	Stomniki (gm. miejsko-wiejska)	Muniakowice	dorzecze Wisły
1370	8451	Monitoring diagnostyczny	2098	PLGW2000132	II/1885/1	9140123		132	PLGW2000132	560407.90	276714.48	małopolskie	miechowski	Gołcza (gm. wiejska)	Trzebienice	dorzecze Wisły
1371	8453	Monitoring diagnostyczny	2243	PLGW600077	II/1916/1	7200139		77	PLGW600077	241141.26	382126.79	dolnośląskie	bolesławiecki	Nowogrodziec (gm. miejsko-wiejska)	Wykroty	dorzecze Odry

Załącznik 1. Informacje o punktach Sieci Obserwacyjno - Badawczej Wód Podziemnych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022

Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	RZGW	Rodzaj punktu pomiarowego	Zwierciadło wody	Stratygrafia	Litologia	Typ ośrodka wodonośnego	Głębokość całkowita [m p.p.t.]	Głębokość ostateczna [m p.p.t.]	Głębokość do spągu w.w. [m p.p.t.]	Głębokość do stropu w.w. [m p.p.t.]	Kompleks wodonośny	Zw. nawiercone [m p.p.t.]	Zw. ustalone [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania od [m p.p.t.]	Głębokość zafiltrowania do [m p.p.t.]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej
8117	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	żwir+piaski	porowy	18.70	17.70	18.70	1.35	1	1.35	0.70	12.70	16.70	12,70-16,70
8118	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	22.20	21.40	22.20	16.40	1	16.40	16.40	18.10	20.10	18,10-20,10
8129	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	żwir	porowy	95.00	18.00	18.00	14.00	1	14.00	4.60	14.00	17.00	14,00-17,00
8130	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	65.00	44.00	42.70	31.00	2	31.00	-0.80	37.00	42.00	37,00-42,00
8131	Poznań	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	42.00	42.00	40.00	33.50	1	33.50	8.00	36.00	40.00	36,00-40,00
8132	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	20.00	19.10	20.00	4.10	1	4.10	4.10	13.10	17.10	13,10-17,10
8149	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	18.00	17.80	17.10	7.50	1	7.50	7.50	12.30	16.30	12,30-16,30
8150	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	13.20	11.30	11.40	0.70	1	0.70	0.70	8.30	10.30	8,30-10,30
8169	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	C	granity	porowo-szczelinowy	14.00	13.10	14.00	2.70	1	2.70	2.70	6.10	10.10	6,10-10,10
8189	Rzeszów	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	żwir	porowy	8.90	8.90	5.50	3.90	1	3.90	2.22	3.50	5.50	3,50-5,50
8190	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	26.20	25.75	26.20	9.90	1	9.90	6.85	21.75	24.75	21,75-24,75
8229	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	21.00	18.00	21.00	7.34	1	7.34	7.34	12.20	16.20	12,20-16,20
8230	Gliwice	piezometr	Zwierciadło swobodne	T1+2	wapnienie+margle	porowo-szczelinowo-	100.00	73.50	68.90	48.80	1	48.80	48.80	57.50	69.50	57,50-69,50
8231	Gliwice	piezometr	Zwierciadło swobodne	T1+2	wapnienie+dolomity	szczelinowo-krasowy	100.00	100.00	100.00	65.20	1	65.20	65.20	70.00	90.00	70,00-90,00
8249	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	T3	piaskowce	szczelinowo-krasowy	43.50	43.20	41.00	38.00	2	38.00	9.60	38.00	41.00	38,00-41,00
8269	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło swobodne	K2	wapnienie+margle	szczelinowo-krasowy	80.00	80.00	80.00	7.00	1	7.00	7.00	37.30	75.00	37,30-75,00
8271	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	J1	piaskowce	porowo-szczelinowy	70.00	70.00	59.00	21.00	1	21.00	15.80	34.30	58.20	34,30-58,20
8272	Kraków	st. wiercona	Zwierciadło napięte	T2	wapnienie	szczelinowo-krasowy	90.00	90.00	90.00	74.00	1	74.00	11.20	75.00	88.00	75,00-88,00
8273	Gdańsk	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski+żwir	porowy	77.00	76.00	76.00	54.50	2	54.50	0.40	56.00	73.00	56,00-73,00
8274	Lublin	st. wiercona	Zwierciadło napięte	K2	margle	szczelinowo-krasowy	60.00	60.00	60.00	21.50	1	21.50	4.20	45.00	58.00	45,00-58,00
8289	Rzeszów	st. kopana	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	3.30	3.30	3.30	2.25	1	2.25	2.25			b.d.
8290	Rzeszów	st. kopana	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	5.95	5.95	5.95	5.05	1	5.05	5.05			b.d.
8329	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	żwir+otoczaki	porowy	8.50	7.63	7.00	4.13	1	4.13	4.13	4.80	6.80	4,80-6,80
8330	Bydgoszcz	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	25.50	22.50	22.50	15.54	1	15.54	15.54	17.50	21.50	17,50-21,50
8349	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	16.20	15.90	15.80	5.70	1	5.70	5.70	12.60	14.60	12,60-14,60
8350	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	39.00	35.50	39.00	30.50	2	30.50	15.65	31.00	34.00	31,00-34,00
8351	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	36.00	27.70	27.20	20.30	1	20.30	20.30	22.00	24.00	22,00-24,00
8352	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	11.10	10.60	10.10	2.90	1	2.90	2.90	7.50	9.50	7,50-9,50
8353	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	31.40	30.40	31.40	4.79	1	4.79	4.79	26.90	28.90	26,90-28,90
8369	Warszawa	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	44.00	42.00	41.50	30.50	2	30.50	17.00	33.70	40.00	33,70-40,00
8409	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	11.00	11.00	11.00	1.29	1	1.29	1.29	8.00	10.00	8,00-10,00
8410	Gliwice	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	23.20	22.00	22.50	17.50	2	17.50	16.40	17.50	21.50	17,50-21,50
8411	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	20.50	20.50	19.30	8.62	1	8.62	8.62	15.30	19.30	15,30-19,30
8429	Białystok	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	71.00	69.50	71.00	58.00	2	58.00	8.44	58.00	67.00	58,00-67,00
8430	Białystok	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	żwir+piaski	porowy	50.00	42.00	50.00	7.74	1	7.74	7.74	33.00	38.00	33,00-38,00
8431	Gdańsk	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	82.50	44.00	49.00	20.00	2	20.00	6.60	35.00	43.00	35,00-43,00
8432	Białystok	st. wiercona	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	50.00	50.00	46.00	30.00	2	30.00	-0.70	33.00	46.00	33,00-46,00
8433	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	pospółka	porowy	16.50	15.15	15.10	4.59	1	4.59	4.59			b.d.
8434	Wrocław	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	pospółka	porowy	18.50	18.10	18.00	4.37	1	4.37	4.37	14.40	16.40	14,40-16,40
8435	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	piaski	porowy	87.00	85.00	83.00	77.60	3	77.60	60.17	79.00	82.00	79,00-82,00
8436	Szczecin	piezometr	Zwierciadło napięte	Q	żwir+piaski	porowy	81.00	35.00	31.60	31.00	2	31.00	6.00	31.00	32.00	31,00-32,00
8437	Szczecin	piezometr	Zwierciadło swobodne	Q	piaski	porowy	14.50	14.50	12.10	1.70	1	1.70	1.70	8.50	11.50	8,50-11,50
8449	Kraków	piezometr	Zwierciadło swobodne	K2	margle	porowo-szczelinowy	51.00	49.50	51.00	5.10	1	5.10	5.10	36.50	46.50	36,50-46,50
8450	Kraków	piezometr	Zwierciadło napięte	K2	margle	szczelinowo-krasowy	75.00	63.00	75.00	36.00	1	36.00	2.60	41.70	57.70	41,70-57,70
8451	Kraków	piezometr	Zwierciadło napięte	J3	wapnienie	porowo-szczelinowo-	99.00	99.00	99.00	40.00	1	40.00	33.40	80.00	98.00	80,00-98,00
8453	Wrocław	piezometr	Zwierciadło napięte	Ng	pospółka	porowo-szczelinowy	40.00	29.00	27.10	20.30	2	20.30	2.80	20.50	27.00	20,50-27,00