

Załącznik 2. Wykaz punktów pomiarowych wykorzystanych do oceny stanu chemicznego JCWPd wg danych z 2014 r.

Nr MONBADA	Nr SOBWP / Nr zewnętrzny	Nr CBDH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Opróbowanie 2014	JCWPd 161	JCWPd 172	Kompleks wodonośny	Zwierciadło wody	Rodzaj otworu	Głębokość otworu [m]	Zw. nawiercone [m]	Zw. ustalone [m]	Głębokość ww. spąg [m]	Głębokość ww. strop [m]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej	Typ ośrodka	Litologia	Stratygrafia	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość
1	II/428/1	4730082	PL02G062_005	GIOŚ/PSH	62	60	2	napięte	st. wiercona	168	113	68	197	113	114 - 165	porowy	p	PgOl+NgM	wielkopolskie	Pobiedziska	pozański	Czachurki
2	II/428/3	4730078	PL02G062_007	GIOŚ/PSH	62	60	2	napięte	st. wiercona	98	73	25.3	95.5	73	83.4 - 95.2	porowy	p+ż	Q	wielkopolskie	Pobiedziska	pozański	Czachurki
3	II/428/4	4730079	PL02G062_008	GIOŚ/PSH	62	60	1	swobodne	st. wiercona	10	0.8	0.8	8.5	0.8	6 - 9	porowy	p+ż	Q	wielkopolskie	Pobiedziska	pozański	Czachurki
4	II/170/1	5080105	PL02G062_001	GIOŚ	62	60	2	napięte	st. wiercona	170	134.5	10.57	171.5	134.5	135.8 - 165	porowy	p	NgM	wielkopolskie	Kórnik	pozański	Borówiec
5	II/170/2	5080106	PL02G062_002	GIOŚ	62	60	2	napięte	st. wiercona	117	89	10.78	118	89	92.6 - 113	porowy	p	NgM	wielkopolskie	Kórnik	pozański	Borówiec
6	II/170/3	5080109	PL02G062_003	GIOŚ	62	60	1	napięte	st. wiercona	49	28.4	8.2	45	28.4	30 - 45	porowy	p+ż	Q	wielkopolskie	Kórnik	pozański	Borówiec
66	I/920/1	5420002	PL02G073_001	PSH	73	60	2	napięte	st. wiercona	271	247.5	2.01	270	247.5	253 - 268	porowy	p	PgOl	wielkopolskie	Kamieniec	grodzki	Sepno
84	II/491/1	9520083	PL01G126_002	GIOŚ	126	134	1	swobodne	st. wiercona	16.5	1.6	1.6	15	1.6	9.8 - 12.8	porowy	p+ż	Q	podkarpackie	Mielec (gm. miejska)	mielecki	Mielec
115		9210032	PL01G126_005	GIOŚ	126	135	1	swobodne	st. wiercona	32	7.4	7.4	31	7.4	23 - 29		p	Q	podkarpackie	Nowa Dęba	tarnobrzegi	Nowa Dęba
139	II/556/1	9540363	PL01G126_003	GIOŚ	126	135	1	swobodne	st. wiercona	12	2.5	2.5	9	2.5	8 - 9	porowy	p+ż	Q	podkarpackie	Kolbuszowa	kolbuszowski	Kolbuszowa
226	I/640/1	3120039	PL02G036_001	GIOŚ/PSH	36	34	3	napięte	st. wiercona	220	176	7.36	285	176	185 - 215	porowy	p	K2	wielkopolskie	Trzcianka	czarnkowsko-trzcianecki	Stradun
227	I/640/2	3120035	PL02G036_002	GIOŚ	36	34	2	napięte	st. wiercona	163	137	4	162	137	139 - 159	porowy	p	NgM	wielkopolskie	Trzcianka	czarnkowsko-trzcianecki	Stradun
228	I/640/3	3120036	PL02G036_003	GIOŚ	36	34	2	napięte	st. wiercona	61	43	-1.47	62	43	49 - 57	porowy	ż+p	Q	wielkopolskie	Trzcianka	czarnkowsko-trzcianecki	Stradun
229	I/640/4	3120037	PL02G036_004	GIOŚ/PSH	36	34	1	swobodne	piezometr	7.2	2.5	2.5	6.5	2.5	5.2 - 6.2	porowy	p+ż	Q	wielkopolskie	Trzcianka	czarnkowsko-trzcianecki	Stradun
294	II/880/1	8530034	PL01G123_002	GIOŚ	123	116	2	napięte	st. wiercona	48.5	25	7.2	48.5	25	34.7 - 42.9	porowo-szczelinowy	i	D2	świętokrzyskie	Bačkowie	opatowski	Bačkowie
327	II/385/1	8160007	PL01G101_006	PSH	101	102	2	napięte	st. wiercona	35	32	7	35	32	32 - 35	szczelinowo-krasowy	do	D2	świętokrzyskie	Bodzentyn	kielecki	Sieradowice Pierwsze
342		7620163	PL02G092_001	GIOŚ	92	95	1	swobodne	st. wiercona	23	5.7	5.7	21	5.7	13 - 21	porowy	p(g)	Q	dolnośląskie	Kostomłoty	średzki	Kostomłoty
343		7600264	PL02G069_004	GIOŚ	69	94	1	napięte	st. wiercona	52	19	5.4	46	19	30 - 46	porowy	ż	NgM	dolnośląskie	Paszowice	jaworski	Paszowice
345	II/692/1	7600318	PL02G069_002	GIOŚ	69	94	2	swobodne	st. kuta	15.2	12.65	12.65	15.2	12.65	12.65 - 15.2	porowo-szczelinowy	{b}	Pg+Ng	dolnośląskie	Męcinka	jaworski	Slup
347	II/458/1	7220068	PL02G069_001	GIOŚ	69	94	2	napięte	st. wiercona	64	51.5	13.6	58	51.5	52 - 58	porowy	p	Pg+Ng	dolnośląskie	Chojnów	legnicki	Golocin
349	II/460/1	7560049	PL02G088_007	GIOŚ	88	92	1	napięte	st. wiercona	23	19	10.2	21	19	19 - 21	porowy	p+ż	Q	dolnośląskie	Siekierczyn	lubański	Nowa Karczma
370	I/911/1	8400191	PL02G116_005	PSH	116	127	1	swobodne	st. wiercona	37	2	2	36	2	25 - 33	porowy	p	Q	opolskie	Dąbrowa	opolski	Wrzowski
371	I/911/2	8400180	PL02G116_006	PSH	116	127	3	napięte	st. wiercona	643	535	-16	598	535	535 - 590	porowo-szczelinowy	pc+zc	P1+2	opolskie	Dąbrowa	opolski	Wrzowski
372	I/911/3	8400193	PL02G116_007	PSH	116	127	3	napięte	st. wiercona	400	302	18	401	302	302 - 367	szczelinowo-krasowy	w+do	T2	opolskie	Dąbrowa	opolski	Wrzowski
373	I/911/4	8400192	PL02G116_008	PSH	116	127	2	napięte	st. wiercona	199	169	20	181	169	169.7 - 181	porowo-szczelinowy	pc	K2	opolskie	Dąbrowa	opolski	Wrzowski
378	II/437/1	2390028	PL02G036_012	GIOŚ	36	35	2	napięte	st. wiercona	156	136.5	16.1	156.5	136.5	145 - 153	porowy	p	Pg+Ng	wielkopolskie	Lipka	zlotowski	Lipka
385	II/1030/1	2010080	PL02G036_005	GIOŚ	36	35	2	napięte	st. wiercona	56.8	44	2.8	53.5	44	44 - 53	porowy	p+ż	Q	pomorskie	Debrno	człuchowski	Buka
412			PL01G101_008	GIOŚ	101	102	2	napięte	st. wiercona	55	42	0.6	53.1	42	42 - 53.1	porowo-szczelinowy	w	T2	świętokrzyskie	Skarżysko-Kamienna	skarżyski	Skarżysko - Kamienna
463	II/30/3	6570014	PL02G074_001	GIOŚ	74	80	1	napięte	st. wiercona	60.3	44	8.8	57	44	44.3 - 55.3	porowy	p	Q	wielkopolskie	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	Ostrów Wielkopolski
485	II/267/3	3130043	PL02G036_009	GIOŚ	36	34	2	swobodne	st. wiercona	54	31.28	31.28	55	31.28	46 - 51	porowy	p	NgM+Q	wielkopolskie	Trzcianka	czarnkowsko-trzcianecki	Radolin
488	II/401/1	3130012	PL02G036_010	PSH	36	35	1	swobodne	st. wiercona		13	13	30	13	24.5 - 29.5	porowy	p	Q	wielkopolskie	Ujście	pilski	Ujście
496	I/920/4	5420010	PL02G073_004	PSH	73	60	1	swobodne	st. wiercona	18	1.99	1.99	16	1.99	10 - 15	porowy	p	Q	wielkopolskie	Kamieniec	grodzki	Sepno
499	II/377/1	8850054	PL01G122_002	GIOŚ	122	115	1	swobodne	st. wiercona	32	15.3	15.3	32	15.3	22.7 - 29.7	porowo-szczelinowy	pc+ż	NgM	świętokrzyskie	Chmielnik	kielecki	Chmielnik
500	II/373/1	8860026	PL01G122_001	GIOŚ	122	115	1	swobodne	st. wiercona	42	17	17	37	17	26 - 39	porowo-szczelinowy	w+pc	NgM	świętokrzyskie	Staszów	staszowski	Kurozwęki
539		3870049	PL02G026_001	GIOŚ	26	33	1	swobodne	st. wiercona	56	24.8	24.8	56	24.8	38 - 51	porowy	p+ż+o	Q	lubuskie	M. Gorzów Wielkopolski	m. Gorzów Wielkopolski	Gorzów Wielkopolski
540	II/442/1	3490027	PL02G036_013	GIOŚ	36	34	2	napięte	st. wiercona	31	23	5.75	29	23	25 - 29	porowy	p	Q	lubuskie	Strzelce Krajeńskie	strzelecko-drezdenecki	Strzelce Klasztorne
547	II/404/1	3930005	PL02G062_009	GIOŚ	62	60	1	swobodne	st. wiercona	23	6.7	6.7	25	6.7	17 - 21	porowy	p	Q	wielkopolskie	Obrzycko (gm. miejska)	szamotulski	Obrzycko
583	II/406/1	5060101	PL02G062_010	PSH	62	60	1	swobodne	st. kopana		4.72	4.72	8.1	4.72		porowy	p+ż	Q	wielkopolskie	Stęszew	pozański	Stęszew
616		8730061	PL02G116_016	GIOŚ	116	127	1	swobodne	st. wiercona	27.5	2.3	2.3	28	2.3	3 - 25	porowy	p+ż	Q	opolskie	M. Opole	m. Opole	Groszowice
617		8410154	PL02G116_017	GIOŚ	116	110	2	swobodne	st. wiercona	95	2.6	2.6	87	2.6	61 - 87	porowy	p+ż+o	Q	opolskie	Turawa	opolski	Zawada
621	II/612/1	9650014	PL02G128_006	GIOŚ	128	141	1	swobodne	st. wiercona	21.5	7	7	11.5	7	9 - 16	porowy	p	Q	opolskie	Glubczyce	glubczycki	Bogdanowice
622	II/613/1		PL02G128_007	GIOŚ	128	141	1	swobodne	st. kopana	14.2	6.5	6.5	14.2	6.5	10 - 14.2	szczelinowo-krasowy	w	K2	opolskie	Baborów	glubczycki	Boguchwałów
627	II/611/1	9640008	PL02G128_009	GIOŚ	128	141	1	swobodne	st. wiercona	100	6.4	6.4	100	6.4	85 - 95	porowo-szczelinowy	pc	C	opolskie	Glubczyce	glubczycki	Chróstno
642	II/1238/1	7230470	PL02G069_006	GIOŚ	69	94	1	swobodne	piezometr	7	5.11	5.11	7	5.11	5.5 - 6.5	porowy	p(s)	Q	dolnośląskie	M. Legnica	m. Legnica	Legnica
690	II/527/1	3170024	PL02G043_010	GIOŚ	43	43	1	napięte	st. wiercona	43	14	4	43	14	31 - 39	porowy	p	Q	kujawsko-pomorskie	Szubin	nakielski	Szubin
693	II/525/1	2430088	PL01G038_002	GIOŚ	38	37	2	napięte	st. wiercona	59.5	18	13	59.5	18	51.5 - 58.5	porowy	p	NgM	kujawsko-pomorskie	Świecie	świecki	Kozłowo
712	II/220/1	570056	PL01G016_003	GIOŚ	16	16	1	napięte	st. wiercona	27	16.3	1.1	27	16.3	21.1 - 26	porowy	p	Q	pomorskie	Sztutowo	nowodworski	Sztutowo
713	II/241/1	300005	PL01G017_002	GIOŚ	17	17	1	swobodne	st. wiercona	25.3	1.4	1.4	25.3	1.4	15.5 - 23.5	porowy	p(d)	Q	pomorskie	Krynica Morska	nowodworski	Krynica Morska
769	II/219/1	560066	PL01G016_002	GIOŚ	16	16	1	napięte	st. wiercona	23	16.6	2.5	23	16.6	19 - 22	porowy	p(s)	Q	pomorskie	Ostaszewo	nowodworski	Nowa Kościelnica
778		550318	PL01G015_005	GIOŚ	15	15	1	napięte	st. wiercona	38	15	2.2	36	15	18 - 36	porowy	p+ż+o	Q	pomorskie	M. Gdańsk	m. Gdańsk	Gdańsk
782	II/796/1	2770105	PL02G036_016	GIOŚ	36	35	2	napięte	st. wiercona	163	103	18.24	162	103	140.3 - 161	porowy	p	PgOl+NgM	kujawsko-pomorskie	Sadki	nakielski	Broniewo

Nr MONBADA	Nr SOBWP / Nr zewnętrzny	Nr CBDH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Opróbowanie 2014	JCWPd 161	JCWPd 172	Kompleks wodonośny	Zwierciadło wody	Rodzaj otworu	Głębokość otworu [m]	Zw. nawiercone [m]	Zw. ustalone [m]	Głębokość ww. spąg [m]	Głębokość ww. strop [m]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej	Typ ośrodka	Litologia	Stratygrafia	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość
809	II/316/1	7330049	PL02G094_009	PSH	94	82	3	swobodne	st. wiercona	24	6	6	24	6	12 - 24	szczelinowo-krasowy	w	J	łódzkie	Wieluń	wieluński	Masłowice
810	II/314/1	6630138	PL02G096_004	PSH	96	83	1	napięte	st. wiercona	50.3	38	15.7	51	38	40.3 - 49.3	porowy	p	Q	łódzkie	Łask	łaski	Łopatki
827			PL01G085_011	GIOŚ	85	67	2	napięte	st. wiercona			2	55	36		porowy		Pg+Ng	lubelskie	M. Biał Podlaska	m. Biał Podlaska	Biał Podlaska
829	II/563/1	5700049	PL01G085_002	PSH	85	67	1	swobodne	piezometr	5.5	4.7	4.7	5	4.7	4 - 5	porowy	p	Q	lubelskie	Terespol (gm. miejska)	białski	Terespol
877	II/477/1	9090148	PL02G116_001	PSH	116	110	2	napięte	st. wiercona	170	80	4.4	170	80	120 - 165	szczelinowo-krasowy	w+do	T2	śląskie	Tworóg	tamogórski	Polomia
878	II/477/2	9090149	PL02G116_002	PSH	116	110	2	napięte	st. wiercona	75	63	13.2	75	63	60 - 70	szczelinowo-krasowy	w	T2	śląskie	Tworóg	tamogórski	Polomia
879	II/477/3	9090150	PL02G116_003	PSH	116	110	2	napięte	st. wiercona	25	18	1.63	25	18	18 - 21	porowy	p	Q	śląskie	Tworóg	tamogórski	Polomia
901			PL02G116_023	GIOŚ	116	110	2	swobodne	st. wiercona	50	23	14.4	50	23	36 - 48	szczelinowo-krasowy	w	T1	śląskie	Wielowieś	gliwicki	Świebie
910		3690069	PL01G049_001	GIOŚ	49	49	2	napięte	st. wiercona	61	38	3.1	58.4	38	38.4 - 58	porowy	p+ż	Q	mazowieckie	Ciechanów (gm. miejska)	ciechanowski	Ciechanów
927	II/536/1	4410056	PL01G047_009	GIOŚ	47	47	1	napięte	st. wiercona	46	37.5	10	43	37.5	37.4 - 42.8	porowy	p+ż	Q	kujawsko-pomorskie	Lubraniec	włocławski	Bodzanowo
933			PL01G012_003	GIOŚ	12	12	1	swobodne	piezometr		1.3			1.3		porowy		Q	pomorskie	Łeba	łęborski	Łeba
949		3470068	PL02G025_002	GIOŚ	25	24	1	swobodne	st. wiercona	48	7	6.8	48	7	26.6 - 46	porowy	p+ż+o	Q	zachodniopomorskie	Barlinek	mysłiborski	Barlinek
957		8450138	PL02G094_011	GIOŚ	94	99	1	swobodne	st. wiercona	81			80.5	13.7	57.5 - 79	porowy	p+ż	Q	śląskie	M. Częstochowa	m. Częstochowa	Częstochowa
961	II/178/1	4430015	PL01G047_006	PSH	47	47	1	napięte	st. wiercona	35	12	1.6	33.5	12	21.4 - 33.4	porowy	p	Q	kujawsko-pomorskie	Baruchowo	włocławski	Skrzynki
969	II/281/1	7360053	PL02G096_003	PSH	96	83	2	swobodne	st. wiercona	87.1	13.1	13.1	87.1	13.1	66.5 - 87.1	porowo-szczelinowy	w	K2	łódzkie	Kamieńsk	radomszczański	Kamieńsk
1055	II/911/5	8400273	PL02G116_009	PSH	116	127	1	swobodne	piezometr	10	1.7	1.7	10.8	1.7	8.3 - 9.3	porowy	p	Q	opolskie	Dąbrowa	opolski	Wrzosi
1059	II/490/1	9540362	PL01G126_001	GIOŚ	126	135	1	swobodne	st. wiercona	35	4	4	35	4	27 - 32	porowy	p+ż	Q	podkarpackie	Cmolas	kolbuszowski	Cmolas
1109		170009	PL01G014_002	GIOŚ	14	14	2	napięte	st. wiercona	172	128	3.8		131	144.3 - 170	porowy	p+ż+o	Q	pomorskie	Hel	pucki	Hel
1111	II/1710/1	9920039	PL01G142_001	GIOŚ	142	162	1	swobodne	st. wiercona	23	5.1	5.1	22	5.1	15 - 19	porowy	p+ż	Q	śląskie	Chybie	cieszyński	Gołysz
1140	II/571/1	5330004	PL01G085_005	GIOŚ	85	67	1	swobodne	st. wiercona	17	1	1	17.5	1	9.5 - 15.5	porowy	p+ż	Q	lubelskie	Janów Podlaski	białski	Janów Podlaski
1153	II/428/2	4730076	PL02G062_006	PSH	62	60	2	napięte	st. wiercona		173	57.1	210	173	180.5 - 210	porowo-szczelinowy	me	K2	wielkopolskie	Pobiedziska	poznański	Czachurki
1155	II/1347/1	7320022	PL02G094_004	GIOŚ	94	82	1	napięte	st. wiercona	18	10.2	3.5	17.8	10.2	12.7 - 16.5	porowy	p+ż	Q	łódzkie	Biała	wieluński	Kopydlów
1164	II/575/1	5670009	PL01G085_006	GIOŚ	85	67	1	swobodne	st. wiercona	21	3.3	3.3	19	3.3	15 - 19	porowy	p+ż	Q	lubelskie	Międzyrzec Podlaski	białski	Manie
1167	II/1714/1	9930157	PL01G142_003	GIOŚ	142	157	1	swobodne	st. wiercona	42.5	18	18	37.5	18	25.5 - 37.5	porowy	p	Q	śląskie	Miedźna	pszczyński	Miedźna
1168	II/576/1	6060010	PL01G085_007	PSH	85	67	1	swobodne	st. wiercona		2.6	2.6	15	2.6	9.5 - 13.5	porowy	p+ż	Q	lubelskie	Tuczna	białski	Międzyzyl
1170	II/1712/1	9690016	PL01G142_002	GIOŚ	142	156	1	napięte	st. wiercona	19.2	6.5	6.3	16.2	6.5	12.7 - 16.2	porowy	p+ż	Q	śląskie	Pszczyna	pszczyński	Piasek
1179	II/1065/1	4000109	PL02G043_001	GIOŚ	43	43	2	napięte	st. wiercona	82	70	5.9	80	70	70 - 80	porowy	p	Q	kujawsko-pomorskie	Inowrocław	inowrocławski	Sikorowo
1180	II/577/1	6440005	PL01G085_008	GIOŚ	85	67	2	napięte	st. wiercona	62.2	12	8.3	62.2	12	39 - 62.2	porowo-szczelinowy	me	K	lubelskie	Stawiatyce	białski	Stawiatyce
1182	II/1270/2		PL02G064_005	GIOŚ	64	62	2	napięte	piezometr	21.5	19	8.5	21	19	19.5 - 20.5	porowy	p(d)	Q	wielkopolskie	Powidz	ślupecki	Smolniki Powidzkie
1185	II/440/1	1900242	PL02G002_002	GIOŚ	2	2	1	napięte	st. wiercona	14	11.6	1.6	12.9	11.6	11.6 - 12.6	porowy	p+ż	Q	zachodniopomorskie	Stepnica	goleniowski	Stepnica
1188	II/1350/1	6990038	PL02G096_002	PSH	96	83	1	napięte	st. wiercona	15.4	12	0.8	15.8	12	12 - 14.4	porowy	p	Q	łódzkie	Szczerców	bełchatowski	Szczerców
1194	II/1638/1	9890002	PL02G128_013	GIOŚ	128	142	1	napięte	piezometr	16	11.4	11.15	12.9	11.4	11 - 14	porowy	p	Q	śląskie	Krzyżanowice	raciborski	Tworów
1197	II/1633/1	9880003	PL02G128_010	GIOŚ	128	140	1	swobodne	piezometr	7	1.73	1.73	4.5	1.73	2 - 4.5	porowy	ż	Q	opolskie	Branice	głubczycki	Wiechowice
1199	II/514/1	7530012	PL01G085_001	GIOŚ	85	67	2	swobodne	st. wiercona	30	6.3	6.3	30	6.3	19.7 - 27	porowo-szczelinowy	me	K2	lubelskie	Wola Uhruska	włodawski	Wola Uhruska
1214		3150036	PL02G036_019	GIOŚ	36	35	2	napięte	st. wiercona	65	29.5	22.9	63.5	29.5	43 - 63	porowy	p	Q	wielkopolskie	Szamocin	chodzieski	Szamocin
1218	II/893/1	8540122	PL01G123_003	GIOŚ	123	117	1	napięte	piezometr	36.5	13	9.64	36.5	13	30.5 - 35.5	szczelinowo-krasowy	w	D	świętokrzyskie	Opatów	opatowski	Okalina - Wieś
1219	II/1089/1	9550059	PL01G126_006	GIOŚ	126	135	1	swobodne	st. wiercona	24.5	3	3	22.5	3	18.5 - 22.5	porowy	ż	Q	podkarpackie	Sokołów Małopolski	rzeszowski	Turza
1220	II/1524/1	9220002	PL01G126_007	GIOŚ	126	135	1	swobodne	st. wiercona	13	1.9	1.9	11	1.9	6.8 - 8.8	porowy	p	Q	podkarpackie	Bojanów	stalowowolski	Przysłów
1221	II/1087/1	9220102	PL01G126_008	GIOŚ	126	135	1	swobodne	st. wiercona	13.5	0.2	0.2	11.5	0.2	9.5 - 11.5	porowy	p	Q	podkarpackie	Bojanów	stalowowolski	Stany
1223	II/1718/1	9700012	PL01G146_002	GIOŚ	146	146	1	napięte	st. wiercona	82	36	33	82	36	49.5 - 82	szczelinowo-krasowy	w+do	T1+2	śląskie	Imielin	bieruński-łędziński	Imielin
1224	II/170/4		PL02G062_004	GIOŚ	62	60	1	napięte	piezometr	46	28	8.2	46	28	35 - 45	porowy	p+ż	Q	wielkopolskie	Kórnik	poznański	Borówiec
1229		9440001	PL01G146_007	GIOŚ	146	130	2	napięte	st. wiercona	101.5	8.5	3	94	8.5	8.5 - 94	szczelinowo-krasowy	w+me+ do	T	śląskie	M. Jaworzno	m. Jaworzno	Jaworzno
1236	II/847/1	10470034	PL04G161_002	GIOŚ	161	164	1	napięte	st. wiercona	30	12	5.13	25.5	12	15 - 25	porowy	p+ż	Q	małopolskie	Jablonka	nowotarski	Jablonka
1237	II/847/2	10470035	PL04G161_003	GIOŚ	161	164	2	napięte	st. wiercona	120	47	9.11	110	47	74 - 110	porowy	p	NgM	małopolskie	Jablonka	nowotarski	Jablonka
1238	II/847/3	10470036	PL04G161_004	GIOŚ	161	164	2	napięte	otw. badawczy	240	151	3.6	228	151	151 - 228	porowo-szczelinowy	p	Ng	małopolskie	Jablonka	nowotarski	Jablonka
1244	II/589/1	5700009	PL01G085_021	PSH	85	67	2	napięte	st. wiercona	65.5	53	15.7	62.5	53	57.5 - 62.5	porowy	p+ż	Q	lubelskie	Terespol	białski	Nepole
1245	II/591/1	6070011	PL01G085_023	PSH	85	67	2	napięte	st. wiercona	40.9	34	5.8	40.9	34	34.3 - 38.8	porowo-szczelinowy	pc+w	Pg+Ng	lubelskie	Kodeń	białski	Kodeń
1247	II/1651/1	10470033	PL04G161_005	GIOŚ	161	164	1	swobodne	piezometr	15	0.6	0.6	7.5	0.6	4.5 - 7.5	porowy	ż	Q	małopolskie	Lipnica Wielka	nowotarski	Lipnica Wielka
1257	II/1110/1	3890044	PL02G036_023	GIOŚ	36	34	1	swobodne	piezometr	9.5	1.6	1.6	13	1.6	7 - 9	porowy	p(d)	Q	lubuskie	Zwierzyn	strzelecko-drezdenecki	Gościmiec
1258		4720278	PL02G062_036	GIOŚ	62	60	2	napięte	st. wiercona	75	63	10.8	74.5	63	64 - 74	porowy	p	Q	wielkopolskie	Pobiedziska	poznański	Biskupice
1263	II/1760/1	1120239	PL02G001_011	GIOŚ	1	1	1	swobodne	piezometr	33.6	6.08	6.08	36	6.08	28.6 - 32.6	porowy	p(s)	Q	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	m. Świnoujście	Świnoujście
1271	II/1048/1	3150120	PL02G036_021	PSH	36	35	1	napięte	piezometr	11	4.8	2	8.5	4.8	6 - 8	porowy	p(d)	Q	wielkopolskie	Białośliwie	piłski	Dworzakowo

Nr MONBADA	Nr SOBWP / Nr zewnętrzny	Nr CBDH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Opróbowanie 2014	JCWPd 161	JCWPd 172	Kompleks wodonośny	Zwierciadło wody	Rodzaj otworu	Głębokość otworu [m]	Zw. nawiercone [m]	Zw. ustalane [m]	Głębokość ww. spąg [m]	Głębokość ww. strop [m]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej	Typ ośrodka	Litologia	Stratygrafia	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość
1275			PL02G002_005	GIOŚ	2	1	1	swobodne	piezometr				7.7	0.31				Q	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	m. Świnoujście	Świnoujście
1276	II/1334/1	3530133	PL02G036_022	PSH	36	34	1	napięte	piezometr	7	2.2	0.8	7	2.2	4 - 6	porowy	p(r)	Q	wielkopolskie	Czarnków	czarnkowsko-trzcianecki	Zofiowo
1277	II/1769/1	3520036	PL02G036_020	PSH	36	34	1	swobodne	piezometr	13	5.5	5.5	15	5.5	10 - 12	porowy	p(ś)	Q	wielkopolskie	Wieleń	czarnkowsko-trzcianecki	Nowe Dwory
1278		4700081	PL02G062_037	GIOŚ	62	60	1	swobodne	st. wiercona	33	11.5	11.5	30	11.5	25.1 - 29.9	porowy	p	Q	wielkopolskie	Buk	poznański	Kalwy
1279		4700089	PL02G062_038	GIOŚ	62	60	2	napięte	st. wiercona	56	42	7.8	53	42	45.8 - 53	porowy	p(ś)	Q	wielkopolskie	Buk	poznański	Buk
1281		4700125	PL02G062_040	GIOŚ	62	60	2	napięte	st. wiercona	59	39	11.7	56	39	39 - 54	porowy	p(d)	Q	wielkopolskie	Kaźmierz	szamotulski	Gaj Wielki
1282		5060072	PL02G062_041	GIOŚ	62	60	2	napięte	st. wiercona	72	37	3.8	70	37	54.4 - 70	porowy	ż	Q	wielkopolskie	Buk	poznański	Dakowy Suche
1288			PL01G141_008	GIOŚ	141	145	1	swobodne	st. wiercona				29.5	6.2		porowy		Q	śląskie	Bieruń	bieruńsko-lędzki	Bieruń
1291	I/999/1		PL02G043_019	GIOŚ	43	62	3	napięte	st. wiercona	181.3	165	5.9	181.3	165	160 - 179.5	porowo-szczelinowy	me	J3	wielkopolskie	Kłodawa	kolski	Leszcze
1292	I/999/2		PL02G043_020	GIOŚ	43	62	2	napięte	st. wiercona	95	82.7	5.65	91.4	82.7	83 - 91	porowo-szczelinowy	p	NgM	wielkopolskie	Kłodawa	kolski	Leszcze
1293	I/999/3		PL02G043_021	GIOŚ	43	62	2	napięte	st. wiercona	94.5	32	5.85	43	32	32.5 - 42.5	porowy	p	Q	wielkopolskie	Kłodawa	kolski	Leszcze
1294	I/999/4		PL02G043_022	GIOŚ	43	62	2	napięte	st. wiercona	25	22	5.85	25.5	22	22 - 24	porowy	p	Q	wielkopolskie	Kłodawa	kolski	Leszcze
1303	II/1091/1	1130213	PL02G001_009	GIOŚ	1	1	1	napięte	st. wiercona	35	14	4.1	35	14	21.2 - 33	porowy	p	Q	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	m. Świnoujście	Świnoujście
1321	II/1277/1		PL02G043_023	PSH	43	62	1	napięte	piezometr	6.5	4.5	2.5	6	4.5	4.5 - 5.5	porowy	p(ś)	Q	wielkopolskie	Babiak	kolski	Mchowo
1322	II/1278/1		PL02G043_024	PSH	43	62	2	napięte	piezometr	21.5	18	4.65	22	18	19.5 - 20.5	porowy	p(ś)	Q	wielkopolskie	Babiak	kolski	Mchowo
1323	II/1279/1		PL02G043_025	PSH	43	62	1	swobodne	piezometr		1.52	1.52	4	1.52	3 - 4	porowy	p	Q	wielkopolskie	Przedecz	kolski	Łączewna
1325	II/1603/1	8420009	PL02G116_034	GIOŚ	116	110	2	napięte	st. wiercona	17.5	8.1	3.1	14	8.1	8.1 - 12	porowo-szczelinowy	pc	T	opolskie	Zębowice	oleski	Zębowice
1326	II/1604/1		PL01G141_009	GIOŚ	141	145	1	napięte	piezometr	8	2.9	1.29	4.9	2.9	2.9 - 4.9	porowy	p(ś)	Q	śląskie	M. Tychy	m. Tychy	Tychy
1345	II/1345/1	8070014	PL02G094_003	GIOŚ	94	98	1	swobodne	st. wiercona	12.5	2.3	2.3	11	2.3	9 - 11	porowy	p+ż	Q	opolskie	Olesno	oleski	Borki Wielkie
1363	II/592/1	6810004	PL01G085_027	PSH	85	67	2	napięte	st. wiercona	80	42.1	13.1	80	42.1	42.1 - 74.5	szczelinowo-krasowy	kp	K2	lubelskie	Włodawa	włodawski	Włodawa
1365	II/593/1	6810008	PL01G085_025	PSH	85	67	2	napięte	st. wiercona	102.7	92.3	13.4	102.7	92.3	92.8 - 101.7	porowo-szczelinowy	kp	K	lubelskie	Włodawa	włodawski	Włodawa
1379	II/1379/1	7790089	PL01G101_003	PSH	101	102	1	swobodne	st. wiercona		4.4	4.4	30	4.4	20.2 - 30	porowy	ż+p	Q	świętokrzyskie	Wąchock	starachowski	Marcinków
1382	II/766/1	10310031	PL04G161_007	GIOŚ	161	164	1	Źródło	źródło							porowo-szczelinowy	pc+i	PgE	małopolskie	Jablonka	nowotarski	Zubrzyca Dolna
1403	II/895/1	8560117	PL01G105_003	PSH	105	117	1	swobodne	st. wiercona	30	14.2	14.2	30	14.2	14.2 - 27.2	szczelinowo-krasowy	o	K2	świętokrzyskie	Zawichost	sandomierski	Czyżów Szlachecki
1404	II/896/1	8860095	PL01G122_008	GIOŚ	122	115	1	napięte	st. wiercona	8.7	1.5	1.2	5.6	1.5	3.6 - 5.6	porowy	p	Q	świętokrzyskie	Rytwiany	staszowski	Rytwiany
1423	II/707/1	170017	PL01G014_004	GIOŚ	14	14	1	swobodne	piezometr	20	1.2	1.2	20	1.2	17 - 19	porowy	p(ś)	Q	pomorskie	Hel	pucki	Hel
1424	II/708/1	920213	PL01G030_012	PSH	16	16	1	napięte	piezometr	20	6	1.9	20	6	17 - 19	porowy	p(ś)	Q	pomorskie	Lichnowy	malborski	Szymankowo
1436	II/1604/2		PL01G141_011	GIOŚ	141	145	2	napięte	piezometr	77	50	27.2	77	50	64 - 72	porowo-szczelinowy	w+do	T2	śląskie	M. Tychy	m. Tychy	Tychy
1454		9690012	PL01G141_012	GIOŚ	141	145	2	napięte	st. wiercona	135	57.21	57.21					l	C	śląskie	Wiry	mikołowski	Wiry
1457	II/1746/1	570087	PL01G030_013	PSH	16	16	1	swobodne	piezometr	13.94	2.5	2.5	17	2.5	10.94 - 12.94	porowy	p(d)	Q	pomorskie	Sztutowo	nowodorski	Sztutowo
1459	II/1749/1	310034	PL01G017_004	GIOŚ	17	17	1	swobodne	piezometr	15	4.9	4.9	15.5	4.9	12 - 14	porowy	p(d)	Q	pomorskie	Krynica Morska	nowodorski	Nowa Karczma
1466	II/1766/1		PL01G049_009	PSH	49	49	2	napięte	piezometr	74	64	10.35	70	64	64 - 70	porowy	p(d)	Q	mazowieckie	Sońsk	ciechanowski	Bądkowo
1468	II/1204/1	6550020	PL02G074_043	PSH	74	79	1	napięte	st. wiercona	12	6	5.3	10	6	7 - 10	porowy	ż	Q	wielkopolskie	Jutrosin	rawicki	Jutrosin
1470	II/1260/1	3690082	PL01G049_010	PSH	49	49	1	swobodne	st. wiercona	13.9	2.4	2.4	10	2.4	6.8 - 10	porowy	p(d)	Q	mazowieckie	Ciechanów	ciechanowski	Grędzice
1472	II/1200/1	7990211	PL02G092_002	GIOŚ	92	108	2	napięte	piezometr	28	8.7	1.86	28	8.7	21 - 25	porowy	p+ż	Ng	dolnośląskie	Marcinowice	świdnicki	Klecin
1473		7610161	PL02G092_003	GIOŚ	92	95	2	napięte	st. wiercona	51	39	20.5	49	39	39 - 49	porowy	p(d)	Pg+Ng	dolnośląskie	Malczyce	średzki	Dębice
1474		7610109	PL02G092_004	GIOŚ	92	95	2	napięte	st. wiercona	97.5	81.5	20.3	93.5	84	86.5 - 93.5	porowy	ż	Pg+Ng	dolnośląskie	Strzegom	świdnicki	Rusko
1475		3860032	PL02G026_003	GIOŚ	26	33	1	swobodne	st. wiercona	28.5	8.2	8.2	25.8	8.2	18 - 25.5	porowy	p+ż+o	Q	lubuskie	Witnica	gorzowski	Witnica
1476		3870143	PL02G026_002	GIOŚ	26	33	2	napięte	st. wiercona	64.3	33	4.6	60	33	39 - 60	porowy	p+ż+o	Q	lubuskie	Kłodawa	gorzowski	Kłodawa
1480	II/1543/1	3050103	PL02G025_017	PSH	25	24	1	napięte	piezometr	6.9	2.7	2.2	3.7	2.7	2.9 - 4.9	porowy	p(ś)	Q	zachodniopomorskie	Banie	gryfiński	Kunowo
1481	II/1740/1	5420392	PL02G073_049	PSH	73	70	1	swobodne	piezometr	12	0.8	0.8	12	0.8	7 - 11	porowy	p(ś)	Q	wielkopolskie	Kościąn	kościąński	Stary Lubosz
1482	II/1741/1	5810582	PL02G073_048	PSH	73	70	1	swobodne	piezometr	10.4	1.2	1.2	9.3	1.2	5.4 - 9.4	porowy	p(r)	Q	wielkopolskie	Borek Wielkopolski	gostyński	Studziana
1483	II/1742/1	5830177	PL02G073_047	PSH	73	61	1	swobodne	piezometr	9.5	2	2	8.9	2	6.5 - 8.5	porowy	p	Q	wielkopolskie	Kotlin	jarociński	Twardów
1491	II/1118/1	1130102	PL02G002_006	PSH	2	1	1	swobodne	st. wiercona	21	1.6	1.6	21	1.6	16 - 20	porowy	p(d)	Q	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	m. Świnoujście	Świnoujście
1493	II/1191/1	6470226	PL02G069_019	PSH	69	77	1	swobodne	st. wiercona	20	1.5	1.5	18.5	1.5	14.5 - 18.5	porowy	p(ś)	Q	lubuskie	Ilowa	żagański	Ilowa
1526	II/1526/1	8890441	PL01G126_009	GIOŚ	126	135	1	napięte	piezometr	19	4.5	3.07	17.1	4.5	14 - 17	porowy	p+ż	Q	podkarpackie	Grębów	tarnobrzegi	Jeziorko
1527	II/1527/1	8890442	PL01G126_010	GIOŚ	126	135	1	napięte	piezometr	23	1.7	1.4	20.5	1.7	15 - 20	porowy	po	Q	podkarpackie	Grębów	tarnobrzegi	Grębów
1534	II/1534/1	6020047	PL01G085_028	PSH	85	120	1	napięte	st. wiercona	27	8	2.3	26.5	8	17.3 - 24.5	porowy	p	Q	lubelskie	Łuków	lukowski	Aleksandrów
1538	II/1538/1	1530107	PL02G002_007	PSH	2	2	2	napięte	piezometr	21.5	6.1	3.1	22.4	6.1	15.5 - 19.5	porowy	p(d)	Q	zachodniopomorskie	Przybiernów	goleniowski	Babigosszcz
1546	II/1203/1	6530068	PL02G074_042	PSH	74	79	1	napięte	st. wiercona	30	7	1.6	28	7	18 - 28	porowy	p+ż	Q	dolnośląskie	Wąsosz	górowski	Kamień Górowski
1555	II/526/1	2390016	PL02G036_014	GIOŚ	36	35	2	napięte	st. wiercona	45	27	7	45.1	27	37 - 43	porowy	p+ż	Q	kujawsko-pomorskie	Więcbork	sępoleński	Więcbork
1565	II/1328/1	3140119	PL02G036_024	PSH	36	35	1	swobodne	piezometr	12.5	4	4	12.5	4	5 - 7	porowy	p(r)	Q	wielkopolskie	Kaczory	pilski	Prąmyśl



Nr MONBADA	Nr SOBWP / Nr zewnętrzny	Nr CBDH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Opróbowanie 2014	JCWPd 161	JCWPd 172	Kompleks wodonośny	Zwierciadło wody	Rodzaj otworu	Głębokość otworu [m]	Zw. nawiercone [m]	Zw. ustalone [m]	Głębokość ww. spąg [m]	Głębokość ww. strop [m]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej	Typ ośrodka	Litologia	Stratigrafia	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość
1567	II/1470/1	5680045	PL01G085_029	PSH	85	67	2	napięte	st. wiercona	80	70	8.6	81	70	72 - 77	porowy	p(d)	Ng	lubelskie	Rokitno	białski	Klonownica Duża
1576	II/1482/1	5680035	PL01G085_030	PSH	85	67	1	swobodne	st. wiercona	27	3.4	3.4	24	3.4	19.5 - 23.5	porowy	p(ś)	Q	lubelskie	Biała Podlaska	białski	Sińnik
1581	II/1477/1	7160002	PL01G085_031	PSH	85	67	2	napięte	st. wiercona	60	47	2.5	60	47	48.5 - 60	szczelinowo-krasowy	me	K	lubelskie	Urszulín	włodawski	Wytyczno
1582	II/643/1	1120139	PL02G001_007	GIOŚ	1	1	1	napięte	st. wiercona	25.5	20	3.28	26	20	19.5 - 23.5	porowy	p+z+o	Q	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	m. Świnoujście	Świnoujście
1590	II/1771/1	3130175	PL02G036_025	PSH	36	34	1	swobodne	piezometr	6	2.5	2.5	11	2.5	3 - 5	porowy	p(d)	Q	wielkopolskie	Ujście	pilski	Ługi Ujskie
1591	II/1288/1		PL02G096_035	PSH	96	83	1	napięte	piezometr	34.4	28.5	1.2	35	28.5	30.4 - 32.4	porowy	p(g)	Q	łódzkie	Szczerców	bełchatowski	Marcelów
1592	II/1288/2		PL02G096_036	PSH	96	83	1	swobodne	piezometr	8.3	1.15	1.15	26	1.15	5.3 - 7.3	porowy	p(d)	Q	łódzkie	Szczerców	bełchatowski	Marcelów
1612	II/1612/1		PL01G141_010	GIOŚ	141	145	1	swobodne	piezometr	29.5	8.61	8.61	30	8.61	22 - 26	porowo-szczelinowy	pc	C3	śląskie	M. Tychy	m. Tychy	Tychy
1613	II/1613/1		PL01G134_009	GIOŚ	134	112	1	swobodne	piezometr	11.5	5.1	5.1	11	5.1	6 - 10	porowy	p	Q	śląskie	M. Sosnowiec	m. Sosnowiec	Sosnowiec
1634	II/1634/1	9880006	PL02G128_011	GIOŚ	128	140	1	swobodne	piezometr	29.5	25.71	25.71	29.5	25.71	26.5 - 29	porowy	ż	Q	opolskie	Branice	głubczycki	Wiechowice
1637	II/1637/1	9890003	PL02G128_012	GIOŚ	128	142	2	napięte	piezometr	26	22.54	15.28	23.8	22.54	21 - 24	porowy	p(g)	Q	śląskie	Krzyżanowice	raciborski	Owsiszczce
1658		7330108	PL02G094_012	GIOŚ	94	82	3	swobodne	st. wiercona	265	232	19.1	266.5	232	232.5 - 260.1	porowo-szczelinowy	pc	J2	łódzkie	Wieluń	wieluński	Wieluń
1733	II/1733/1		PL02G116_035	PSH	116	110	1	swobodne	piezometr	21	5.73	5.73	19.5	5.73	16 - 19	porowy	p+ż	Q	opolskie	Zawadzkie	strzelecki	Zawadzkie
1737	II/1737/1	5730216	PL02G069_018	PSH	69	77	1	napięte	piezometr	9.7	6	1.9	7.7	6	6.2 - 7.7	porowy	p	Q	lubuskie	Dąbie	krośnieński	Gronów
1751	II/1751/1	20005	PL01G012_005	PSH	12	12	1	swobodne	piezometr	15	1.2	1.2	15	1.2	12 - 14	porowy	p	Q	pomorskie	Smoldzino	śląski	Kluki
1752	II/1752/1		PL01G017_003	GIOŚ	17	17	1	swobodne	piezometr	19.1	9.35	9.35	18.5	9.35	16.1 - 18.1	porowy	p(d)	Q	pomorskie	Sztutowo	nowodworski	Kąty Rybackie
1755	II/1755/1	10006	PL01G012_006	PSH	12	12	1	swobodne	piezometr	7.15	2.34	2.34	8	2.34	4.65 - 6.65	porowy	p	Q	pomorskie	Ustka	śląski	Rowy
1759	II/797/1	3980023	PL02G043_011	GIOŚ	43	43	2	napięte	st. wiercona	86	66	10.7	86	66	67.5 - 83	porowo-szczelinowy	pc	J3	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa	mogileński	Szczepanowo
1805	II/1166/1	7560150	PL02G088_005	GIOŚ	88	105	2	napięte	st. wiercona	26	15.7	13.6	22.3	15.7	15.7 - 22.3	porowy	ż+p	Pg+Ng	dolnośląskie	Zgorzelec	zgorzelecki	Osiek Łużycki
1816	II/521/1	3590020	PL02G043_009	GIOŚ	43	43	2	napięte	st. wiercona	40.5	28	1.3	41.5	28	31 - 38.5	porowy	p(ś)	Q	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	bydgoski	Nowa Wieś Wielka
1817	II/197/1	4400029	PL01G047_007	GIOŚ	47	47	2	napięte	st. wiercona	94	65	14	98	65	75.35 - 91.2	porowy	p(d)	NgM	kujawsko-pomorskie	Radziejów	radziejowski	Opatowice
1829	II/566/1	5660012	PL01G085_003	GIOŚ	85	67	2	napięte	st. wiercona	116	64	9.2	116	64	100.6 - 112.6	porowy	p	Pg+Ng	lubelskie	Międzyrzec Podlaski	białski	Żabce
1856	II/172/1	4440024	PL01G047_004	PSH	47	47	1	napięte	st. wiercona	18	12.1	3.4	18.7	12.1	14.7 - 17.9	porowy	p	Q	mazowieckie	M. Płock	m. Płock	Płock
1868	II/636/1		PL02G116_010	PSH	116	127	1	swobodne	piezometr	11	1.5	1.5	9	1.5	5 - 8	porowy	p(ś)	Q	opolskie	Dobrzeń Wielki	opolski	Dobrzeń Mały
1891	II/798/1	560139	PL01G015_004	GIOŚ	15	15	1	napięte	st. wiercona	32.3	14	1.03	31	14	19.5 - 30.3	porowy	p	Q	pomorskie	Cedry Wielkie	gdański	Trutnowy
1896	II/292/1	8430008	PL02G094_007	PSH	94	98	1	napięte	st. wiercona	22	15	14	20	15	16 - 20	porowy	p	Q	śląskie	Kochanowice	lubliniecki	Kochcice
1902	II/1376/1	8160009	PL01G101_002	PSH	101	102	2	swobodne	st. wiercona		9.8	9.8	25	9.8	16.7 - 22	porowo-szczelinowy	do	D2	świętokrzyskie	Bodzentyn	kielecki	Bodzentyn
1911	II/485/1	8170047	PL01G101_007	PSH	101	102	2	napięte	st. wiercona	55	21	4	55	21	28.9 - 53	porowo-szczelinowy	pc	T1	świętokrzyskie	Waśniów	ostrowiecki	Strupice
1914	II/902/1	5140020	PL02G064_003	GIOŚ	64	62	2	napięte	st. wiercona	56	30.2	23	56	30.2	30.2 - 56	porowo-szczelinowy	me	K2	wielkopolskie	Koło	kolski	Koło
1928	II/583/1	7520058	PL01G085_009	PSH	85	91	1	swobodne	st. wiercona	45	2.7	2.7	45	2.7	26 - 45	porowo-szczelinowy	me	K	lubelskie	Sawin	chełmski	Chutcze
1930	II/567/1	6020056	PL01G085_004	GIOŚ	85	67	2	napięte	st. wiercona	102	73.5	3.3	105	73.5	79.6 - 97.4	porowy	p	PgOl	lubelskie	Krzywdá	łukowski	Zimna Woda
1948	II/1274/1	3190424	PL02G043_006	GIOŚ	43	43	1	swobodne	piezometr	8.5	4.36	4.36	23	4.36	6.5 - 7.5	porowy	p	Q	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	bydgoski	Brzoza
1949	II/1272/1		PL02G043_004	GIOŚ	43	43	1	napięte	piezometr	5.5	3	2.9	4.6	3	3.5 - 4.5	porowy	p	Q	kujawsko-pomorskie	Żnin	żniński	Dochanowo
1950	II/1276/1	3580122	PL02G043_008	GIOŚ	43	43	1	swobodne	piezometr	9	5.3	5.3	13.5	5.3	7 - 8	porowy	p	Q	kujawsko-pomorskie	Łabiszyn	żniński	Kapie
1951	II/1275/1	3180284	PL02G043_007	GIOŚ	43	43	1	napięte	piezometr	6	3	2.05	6.5	3	4 - 5	porowy	p	Q	kujawsko-pomorskie	Białe Błota	bydgoski	Kruszyn Krajeński
1952	II/1273/1	4390085	PL02G043_005	GIOŚ	43	43	1	swobodne	piezometr	6	1.86	1.86	19	1.86	4 - 5	porowy	p	Q	wielkopolskie	Skulsk	koniński	Łuszczewo
1953	II/1271/1	4380002	PL02G043_003	GIOŚ	43	43	1	swobodne	piezometr	11.5	4.05	4.05	12.1	4.05	9.5 - 10.5	porowy	p	Q	kujawsko-pomorskie	Strzelno	mogileński	Przedbórz
1954	II/1270/1		PL02G064_006	GIOŚ	64	62	1	swobodne	piezometr	9	5.3	5.3	9	5.3	7 - 8	porowy	p	Q	wielkopolskie	Powidz	śląpecki	Smolniki Powidzkie
1958	II/1348/1	7740066	PL02G096_001	PSH	96	83	1	swobodne	piezometr	10	2.5	2.5	9	2.5	7 - 9	porowy	ż	Q	łódzkie	Radomsko	radomszczański	Jadwinówka
1959	II/1321/1	5440036	PL02G073_005	GIOŚ	73	60	1	swobodne	st. wiercona	21.5	3.3	3.3	20.5	3.3	13.5 - 20.5	porowy	p	Q	wielkopolskie	Śrem	śremski	Orkowo
1960	II/749/1	6560113	PL02G074_004	GIOŚ	74	79	1	swobodne	piezometr	22	5.9	5.9	20	5.9	16 - 20	porowy	ż+p	Q	wielkopolskie	Zduń	krotoszyński	Chachalnia
1961	II/1272/2	3570058	PL02G043_014	GIOŚ	43	43	2	napięte	piezometr	22.1	20	10.8	22	20	20 - 21	porowy	p(d)	Q	kujawsko-pomorskie	Żnin	żniński	Dochanowo
1962	II/743/1	6160232	PL02G074_002	GIOŚ	74	79	1	swobodne	piezometr	13.7	2	2	14	2	9 - 12	porowy	p+ż	Q	wielkopolskie	M. Leszno	m. Leszno	Leszno
1963	II/1165/1	7560028	PL02G088_004	GIOŚ	88	105	1	swobodne	piezometr	11.6	1.2	1.2	11.6	1.2	10.1 - 11.1	porowy	ż+p	Q	dolnośląskie	Zgorzelec (gm. miejska)	zgorzelecki	Zgorzelec
1981	II/1567/1	10005	PL01G012_001	GIOŚ	12	12	1	swobodne	st. wiercona	20	5	5	20	5		porowy	p	Q	pomorskie	Smoldzino	śląski	Czołpino
1999	II/1215/1	9640032	PL02G128_004	GIOŚ	128	140	1	napięte	st. wiercona	37	26	9.8	35	26	27 - 35	porowy	ż	Q	opolskie	Głubczyce	głubczycki	Krasne Pole
2023	II/1325/1	3890031	PL02G036_008	GIOŚ	36	34	1	swobodne	st. wiercona	13	0.5	0.5	13	0.5	6 - 11	porowy	p+ż	Q	lubuskie	Drezdenko	strzelecko-drezdenecki	Gościm
2024	II/1322/1	3880151	PL02G036_006	GIOŚ	36	34	1	swobodne	st. wiercona	19.5	2.8	2.8	18.5	2.8	9 - 18.5	porowy	p+ż	Q	lubuskie	Zwierzyn	strzelecko-drezdenecki	Górki Noteckie
2038	II/1381/1	8170078	PL01G101_004	GIOŚ	101	102	2	napięte	st. wiercona	30	6	2	30	6	23 - 30	porowo-szczelinowy	i	O+S	świętokrzyskie	Pawłów	starachowicki	Stary Bostów
2156	II/1103/1	2670089	PL02G025_001	GIOŚ	25	24	1	swobodne	piezometr	9	5.9	5.9	15.3	5.9	4 - 8	porowy	p+ż	Q	zachodniopomorskie	Stargard Szczeciński	stargardzki	Koszewko
2158	II/1572/1	70028	PL01G014_001	GIOŚ	14	14	1	swobodne	st. wiercona	20	3.1	3.1	20	3.1	18 - 20	porowy	p	Q	pomorskie	Jastarnia	pucki	Jurata
2167	II/1072/1	4830039	PL01G047_001	GIOŚ	47	47	1	swobodne	st. wiercona	15	2.9	2.9	12.2	2.9	9 - 12	porowy	p	Q	mazowieckie	Ślubice	płocki	Wymyśle Polskie

Nr MONBADA	Nr SOBWP / Nr zewnętrzny	Nr CBDH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Opróbowanie 2014	JCWPd 161	JCWPd 172	Kompleks wodonośny	Zwierciadło wody	Rodzaj otworu	Głębokość otworu [m]	Zw. nawiercone [m]	Zw. ustalone [m]	Głębokość ww. spąg [m]	Głębokość ww. strop [m]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej	Typ ośrodka	Litologia	Stratygrafia	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość
2176	II/1576/1	290019	PL01G017_001	GIOŚ	17	17	1	napięte	st. wiercona	26.5	18	4.3	38	18	19.5 - 24.5	porowy	p(r)	Q	pomorskie	Stegna	nowodworski	Jantar
2186	II/1579/1		PL01G038_001	GIOŚ	38	37	1	swobodne	st. kopana	8.6	7.3	7.3	8.6	7.3		porowy	ż	Q	kujawsko-pomorskie	Drzycim	świecki	Sierosław
2189	II/907/1		PL02G043_012	GIOŚ	43	62	1	swobodne	piezometr	6	0.7	0.7	6	0.7	4 - 5	porowy	p(r)	Q	wielkopolskie	Wierzbin	koniński	Julianowo
2191	II/908/1	3170034	PL02G043_013	GIOŚ	43	43	1	swobodne	piezometr	11.3	7.6	7.6	16.5	7.6	9.5 - 10.5	porowy	p	Q	kujawsko-pomorskie	Nakło nad Notecią	nakielski	Potulice
2192	II/906/1	3170026	PL02G036_017	GIOŚ	36	43	1	swobodne	piezometr	12.5	6.5	6.5	16	6.5	9.5 - 11.5	porowy	p	Q	kujawsko-pomorskie	Nakło nad Notecią	nakielski	Rozwarzyn
2201	II/909/1		PL02G064_004	GIOŚ	64	62	1	napięte	piezometr	9	3.3	3	9	3.3	6 - 8	porowy	p	Q	wielkopolskie	Kramsk	koniński	Wola Podłęzna
2203	II/1424/1	5460016	PL02G073_006	GIOŚ	73	61	1	swobodne	piezometr	9	2.7	2.7	9	2.7	6 - 8	porowy	p+ż	Q	wielkopolskie	Żerków	jarociński	Komorze Przybysławskie
2210	II/1352/1	8440055	PL02G094_006	GIOŚ	94	99	2	swobodne	st. wiercona	23	13.3	13.3	23	13.3	15 - 22.5	porowo-szczelinowy	pc	J1	śląskie	Konopiska	częstochowski	Aleksandria
2214	II/841/1	10470013	PL04G161_001	GIOŚ	161	164	1	swobodne	st. kopana	3.6	2.3	2.3	3.6	2.3	3.4 - 3.6	porowy	p	Q	małopolskie	Jablonka	nowotarski	Jablonka
2216		2290058	PL02G025_003	GIOŚ	25	24	2	napięte	st. wiercona	38.4	14.5	3.9	42	14.5	24.2 - 36.4	porowy	p+ż+o	Q	zachodniopomorskie	Stargard Szczeciński	stargardzki	Lipnik
2217		3070062	PL02G025_004	GIOŚ	25	24	1	swobodne		51	8.9	8.9	51	8.9	40.5 - 49	porowy		Q	zachodniopomorskie	Przelewice	pyrzycki	Kluki
2218		2290066	PL02G025_005	GIOŚ	25	24	1	swobodne		31.5	2	2	32.5	2	18.3 - 29.4	porowy	p(ś)	Q	zachodniopomorskie	Goleniów	goleniowski	Kliniska Wielkie
2225		3060098	PL02G025_007	GIOŚ	25	24	2	napięte	st. wiercona	22	12	5	19	12	13 - 19	porowy	p+ż	Q	zachodniopomorskie	Pyrzyce	pyrzycki	Pyrzyce
2228		9110111	PL01G132_001	GIOŚ	132	111	2	swobodne	st. wiercona	130	21	21	130	20.2	50.5 - 122.8	szczelinowo-krasowy	w+do	T2	śląskie	Czeladź	będziński	Czeladź
2230		9110089	PL01G132_003	GIOŚ	132	111	2	swobodne	st. wiercona	130	20.2	20.2	127	20.2	50.5 - 122.8	szczelinowo-krasowy	w+do	T2	śląskie	Będzin	będziński	Będzin
2232		9430054	PL01G132_006	GIOŚ	132	112	2	napięte	st. wiercona	7.9	7.7	5.1	7.9	7.7	7.8 - 7.9	szczelinowo-krasowy	w(me)	T	śląskie	M. Sosnowiec	m. Sosnowiec	Sosnowiec
2238		9430125	PL01G134_003	GIOŚ	134	112	2	napięte		35	28.4	9.5	35	28.4	15 - 33	porowo-szczelinowy	pc	C3	śląskie	M. Dąbrowa Górnicza	m. Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza
2239		9440106	PL01G134_004	GIOŚ	134	130	2	swobodne	st. wiercona	45	23	5	40	23	25 - 39	szczelinowo-krasowy		P	małopolskie	Bukowno	olkuski	Bór Biskupi
2245		9700011	PL01G146_006	GIOŚ	146	146	1	swobodne	st. wiercona	88	34	27.8	88	34	52.4 - 88	szczelinowo-krasowy	w+do	T2	śląskie	Imielin	bieruńsko-lędzki	Imielin
2248	II/1716/1	9710158	PL01G147_001	GIOŚ	147	147	2	napięte	st. wiercona	18	10.8	5.6	18	10.8	11 - 14	porowo-szczelinowy	i	NgM	małopolskie	Chelmek	oświęcimski	Bobrek
2249		9710014	PL01G148_001	GIOŚ	148	158	1	swobodne	st. wiercona	18.6	9.8	9.5	20.5	9.8	9.8 - 18.6	porowy		Q	małopolskie	Oświęcim (gm. miejska)	oświęcimski	Oświęcim
2250		9940043	PL01G148_002	GIOŚ	148	159	1	swobodne	st. wiercona	6.5	1.4	1.4	4	1.4	3 - 4	porowy	ż	Q	małopolskie	Wieprz	wadowicki	Gieraltowice
2251		9940096	PL01G148_003	GIOŚ	148	158	1	swobodne	st. wiercona	21.8	11.5	4.6	18	11.5	12.3 - 17.7	szczelinowo-krasowy	p+ż+o	Pg+Ng	małopolskie	Przeciszów	oświęcimski	Przeciszów
2303	II/1351/1	8430049	PL02G094_005	GIOŚ	94	98	1	swobodne	st. wiercona	18	2.5	2.5	14.8	2.5	7.3 - 14.8	porowy	p	Q	śląskie	Ciasna	lubliniecki	Ciasna
2307	II/1139/1	6820012	PL02G088_001	GIOŚ	88	92	1	swobodne	piezometr	13	3.81	3.81	13	3.81	7 - 12	porowy	p+ż	Q	lubuskie	Przewóz	żarski	Dobrzyń
2311	II/1568/1	280038	PL01G015_001	GIOŚ	15	15	1	swobodne	piezometr	5	2.4	2.4	5	2.4	2.4 - 5	porowy	p	Q	pomorskie	M. Gdańsk	m. Gdańsk	Gdańsk
2312	II/1568/2		PL01G015_002	GIOŚ	15	15	1	swobodne	piezometr	50	0.9	0.9	50	0.9		porowy	p	Q	pomorskie	M. Gdańsk	m. Gdańsk	Gdańsk
2313	II/391/1	8850039	PL01G122_003	GIOŚ	122	115	1	napięte	st. wiercona	20.5	16	6.8	20.5	16	17 - 20.5	porowo-szczelinowy	pc	NgM	świętokrzyskie	Szydłów	staszowski	Grabki Duże
2324	II/1375/1	7780012	PL01G101_001	GIOŚ	101	102	1	swobodne	st. wiercona	12.6	5.8	5.8	9.8	5.8	7.1 - 9.8	porowy	p+ż	Q	świętokrzyskie	Bliżyn	skarżyski	Mroczków
2327	II/1382/1	8180123	PL01G101_005	GIOŚ	101	102	1	swobodne	st. wiercona	15.5	2.6	2.6	14	2.6	10 - 14	porowy	ż	Q	świętokrzyskie	Ostrowiec Świętokrzyski	ostrowiecki	Ostrowiec Świętokrzyski
2500	II/706/1	20004	PL01G012_004	GIOŚ	12	12	1	napięte	st. wiercona	23	11.5	2.8	23	11.5	18 - 22	porowy	p(ś)	Q	pomorskie	Smoldzino	śląski	Czołpino
2501			PL01G011_024	GIOŚ	12	12	2	napięte	st. wiercona					48	48.5 - 67.5	porowy		Pg+Ng+Q	pomorskie	Łeba	łęborski	Łeba
2502			PL01G011_025	GIOŚ	12	12	1	swobodne	st. wiercona					4.5		porowy		Q	pomorskie	Główny	śląski	Gać
2504		70024	PL01G014_003	GIOŚ	14	14	2	napięte	st. wiercona	154	103	7.5	154	103	120.7 - 151	porowy		Q	pomorskie	Jastarnia	pucki	Jurata
2505		920131	PL01G013_028	GIOŚ	16	16	1	napięte	st. wiercona	22.5	14	1.2	20.7	14	16.5 - 20.5	porowy	p+ż+o	Q	pomorskie	Lichnowy	malborski	Lisewo Malborskie
2508			PL01G016_006	GIOŚ	16	16	1	swobodne	st. wiercona					6		porowy		Q	pomorskie	Nowa Karczma	kościernicki	Lubieszyn
2509		570061	PL01G016_007	GIOŚ	16	16	1	napięte	st. wiercona	32	20	4	34	20	20 - 30	porowy	p(ś)	Q	pomorskie	Stegna	nowodworski	Stegna
2510		570062	PL01G016_008	GIOŚ	16	16	1	napięte	st. wiercona	36.5	21	2	36.5	21	28.7 - 35	porowy	p(d)	Q	pomorskie	Nowy Dwór Gdański	nowodworski	Nowy Dwór Gdański
2512		920051	PL01G013_031	GIOŚ	16	16	3	napięte	st. wiercona	108	88.4	-2	108	88	93.3 - 108	porowy	me	K	pomorskie	Miloradz	malborski	Kończewice
2521		3080118	PL02G025_008	GIOŚ	25	24	2	napięte		37	18	14.1	36	18	25 - 36	porowy	p+ż	Q	zachodniopomorskie	Stargard Szczeciński	stargardzki	Sułkowo
2522		2670072	PL02G025_009	GIOŚ	25	24	1	swobodne	st. wiercona	23.5	9.8	9.8	20	9.8	14.8 - 20	porowy	p+ż	Q	zachodniopomorskie	Pyrzyce	pyrzycki	Żabów
2523		2660044	PL02G025_010	GIOŚ	25	24	2	napięte		42	13	2.8	40	13	34 - 40	porowy		Q	zachodniopomorskie	Bielice	pyrzycki	Bielice
2524		2680161	PL02G025_011	GIOŚ	25	24	2	napięte	st. wiercona	30	20	9.3	28	20	20 - 28	porowy	p(d)	Q	zachodniopomorskie	Przelewice	pyrzycki	Lubiatowo
2526		2680183	PL02G025_013	GIOŚ	25	24	1	swobodne	st. wiercona	32	6	4.3	30	6	23.2 - 30	porowy	p+ż+o	Q	zachodniopomorskie	Dolice	stargardzki	Żalęcino
2527		2280293	PL02G025_014	GIOŚ	25	24	1	swobodne		21	3.6	3.6	19	3.6	14.7 - 18.7	porowy	p+ż+o	Q	zachodniopomorskie	M. Szczecin	m. Szczecin	Szczecin
2529		2670070	PL02G025_016	GIOŚ	25	24	1	swobodne	st. wiercona	45	7.2	7.2	46	7.2	37 - 43	porowy	p(d)	Q	zachodniopomorskie	Stare Czarnowo	gryfiński	Dobropole Gryfińskie
2531			PL01G039_003	GIOŚ	39	38	2	napięte	st. wiercona					71		porowy		Q	kujawsko-pomorskie	Stolno	chełmiński	Stolno
2532		2810010	PL01G039_004	GIOŚ	39	38	2	napięte	st. wiercona	81	58	58	82	58	74 - 80	porowy	p+ż+o	Q	kujawsko-pomorskie	Stolno	chełmiński	Małe Czyste
2533		2820064	PL01G039_005	GIOŚ	39	38	2	napięte	st. wiercona	53	30.2	30.2	51	30.2	40.6 - 50.5	porowy	p	Q	kujawsko-pomorskie	Stolno	chełmiński	Wichorze
2534		2820092	PL01G039_006	GIOŚ	39	38	2	napięte	st. wiercona	67	55	43.4	65	55	55.7 - 65	porowy		Q	kujawsko-pomorskie	Stolno	chełmiński	Cepno
2535		2440005	PL01G039_007	GIOŚ	39	29	2	napięte	st. wiercona	55.3	32	32	54	32	48.8 - 53.8	porowy	p(d)	Q	kujawsko-pomorskie	Stolno	chełmiński	Robakowo
2538		3690117	PL01G049_003	GIOŚ	49	49	2	napięte	st. wiercona	54.5	30	14.2	55	30	32.3 - 51.5	porowy	p	Q	mazowieckie	Opinogóra Górna	ciechanowski	Wola Wierzbowska

Nr MONBADA	Nr SOBWP / Nr zewnętrzny	Nr CBDH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Opróbowanie 2014	JCWPd 161	JCWPd 172	Kompleks wodonośny	Zwierciadło wody	Rodzaj otworu	Głębokość otworu [m]	Zw. nawiercone [m]	Zw. ustalone [m]	Głębokość ww. spąg [m]	Głębokość ww. strop [m]	Przedział ujętej warstwy wodonośnej	Typ ośrodka	Litologia	Stratygrafia	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość
2539		3690073	PL01G049_004	GIOŚ	49	49	2	napięte	st. wiercona	74	56	17.3	69	56	56.2 - 69	porowy	p(py)	Q	mazowieckie	Opinogóra Górna	ciechanowski	Opinogóra Górna
2540		3700058	PL01G049_005	GIOŚ	49	49	2	napięte	st. wiercona	42.5	28	2	40	28	28.5 - 39.5	porowy	p+ż	Q	mazowieckie	Opinogóra Górna	ciechanowski	Kołaczków
2541		4090050	PL01G049_006	GIOŚ	49	49	1	napięte	st. wiercona	58	16	2.3	58	16	40 - 55	porowy		Q	mazowieckie	Sońsk	ciechanowski	Damięty - Narwoty
2542		4090057	PL01G049_007	GIOŚ	49	49	1	napięte	st. wiercona	51	19	2.6	52	19	30.1 - 48.3	porowy	p(d)	Q	mazowieckie	Sońsk	ciechanowski	Ciemniewko
2543		4480069	PL01G049_008	GIOŚ	49	49	2	napięte	st. wiercona	57.5	32	15.3	55	32	39.5 - 54.5	porowy	p+ż+o	Q	mazowieckie	Świercze	pułtowski	Klukówek
2547		4730101	PL02G062_013	GIOŚ	62	60	2	napięte	st. wiercona	90	58	10	88	58	70 - 88	porowy	p+ż	Q	wielkopolskie	Pobiedziska	poznański	Pobiedziska
2555		4690026	PL02G073_012	GIOŚ	62	60	2	napięte		79	45	4.8		45	59.9 - 75.8	porowy	p+ż+o	Q	wielkopolskie	Duszynki	szamotulski	Duszynki
2556		4690033	PL02G073_013	GIOŚ	62	60	2	napięte	st. wiercona	64.5	33.5	4.3	62.5	33.5	42.5 - 62.5	porowy	p(\$)	Q	wielkopolskie	Duszynki	szamotulski	Sarbia
2557		4720284	PL02G062_020	GIOŚ	62	60	2	napięte		78.2	59	20.1	76	59	60.8 - 76	porowy	p	Q	wielkopolskie	Pobiedziska	poznański	Góra
2558		5050211	PL02G062_021	GIOŚ	62	60	2	napięte		61	32	1	61	32	41.5 - 58.5	porowy	p+ż	Q	wielkopolskie	Opalenica	nowotomyski	Wojnowice
2563		5080156	PL02G062_026	GIOŚ	62	60	2	napięte		56	48	6	54	48	36 - 53	porowy	p+ż+o	Q	wielkopolskie	Kórnik	poznański	Kamionki
2564		4720277	PL02G062_027	GIOŚ	62	60	2	napięte		88	46	32.7	86	46	68 - 86	porowy	p	Q	wielkopolskie	Swarzędz	poznański	Gruszczyn
2566		4340119	PL02G062_029	GIOŚ	62	60	1	swobodne		30.5	17.9	17.9	24.5	17.9	20.5 - 24.5	porowy	p	Q	wielkopolskie	Murowana Goślina	poznański	Głęboczek
2572		4330101	PL02G062_032	GIOŚ	62	60	2	napięte		76	51	6.9	76	51	53 - 74.1	porowy	p(py)	Q	wielkopolskie	Oborniki	obornicki	Nieczajna
2588		5810125	PL02G073_014	GIOŚ	73	70	1	napięte	st. wiercona	40	27	4.9	38	27	28 - 38	porowy	p+ż	Q	wielkopolskie	Gostyń	gostyński	Tworzymirki
2592		5080118	PL02G062_035	GIOŚ	62	60	2	napięte	st. wiercona	108	82	7.5	107	82	83.5 - 105	porowy	p(d)	NgM	wielkopolskie	Środa Wielkopolska	średzki	Trzebisławki
2603			PL02G073_027	GIOŚ	73	70	1	swobodne	st. wiercona	30	13.03	13.03	15	13.03	15.5 - 21	porowy	p+ż+o	Q	wielkopolskie	Gostyń	gostyński	Gostyń
2604			PL02G073_028	GIOŚ	73	70	1	swobodne	st. wiercona	22	1.47	1.47	16	1.47	19 - 24	porowy	p+ż+o	Q	wielkopolskie	Gostyń	gostyński	Gostyń
2605		5810119	PL02G073_029	GIOŚ	73	70	1	napięte	st. wiercona	79	53	5.7	77	53	56.8 - 77	porowy	p(d)	Q	wielkopolskie	Borek Wielkopolski	gostyński	Zalesie Wielkopolskie
2607		5440056	PL02G073_031	GIOŚ	73	61	1	swobodne	st. wiercona	30	2.7	2.7	28	2.7	21 - 28	porowy	p	Q	wielkopolskie	Śrem	śremski	Śrem
2608			PL02G073_032	GIOŚ	73	60	1	swobodne	st. wiercona	26	6.67	6.67	27	15	16 - 23	porowy	p	Q	wielkopolskie	Śrem	śremski	Dąbrowa
2609		5450198	PL02G073_033	GIOŚ	73	61	1	swobodne		54	8.82	8.82	53	8.82	37 - 52	porowy	p+ż	Q	wielkopolskie	Książ Wielkopolski	śremski	Książ Wielkopolski
2611		5440055	PL02G073_035	GIOŚ	73	70	1	napięte	st. wiercona	89	72	7.6	87.5	72	72.5 - 86	porowy	p+ż+o	Q	wielkopolskie	Książ Wielkopolski	śremski	Mchy
2613		5820097	PL02G073_037	GIOŚ	73	61	1	swobodne	st. wiercona	14.5	1.5	1.5	10.5	1.5	5.5 - 10.5	porowy	p+ż	Q	wielkopolskie	Koźmin Wielkopolski	krotoszyński	Wałków
2615			PL02G073_039	GIOŚ	73	60	1	swobodne	st. wiercona	48	8.23	8.23	22	8.23		porowy	p+o	Q	wielkopolskie	Mosina	poznański	Mosina
2617		5830146	PL02G073_041	GIOŚ	73	61	1	swobodne	st. wiercona	37.5	8.1	8.1	34.5	8.1	22.1 - 34.5	porowy	p+ż+o	Q	wielkopolskie	Jarocin	jarociński	Witaszyce
2618		5820087	PL02G073_042	GIOŚ	73	70	1	napięte	st. wiercona	27	7	1.2	27.1	7	14 - 25	porowy	p+ż+o	Q	wielkopolskie	Jarocin	jarociński	Potarzyca
2620		5460008	PL02G073_044	GIOŚ	73	61	2	napięte	st. wiercona	50	35.5	33.8	49	35.5	37 - 47	porowy	p(r)	Q	wielkopolskie	Żerków	jarociński	Raszewy
2622		6550053	PL02G074_010	GIOŚ	74	79	1	swobodne	st. wiercona	62	6	2.7	61	6	43.4 - 60	porowy	p(\$)	Q	wielkopolskie	Jutrosin	rawicki	Stary Sielec
2626		6550087	PL02G074_014	GIOŚ	74	79	1	swobodne	st. wiercona	42	15	12	40	15	23 - 37	porowy	p+ż	Q	dolnośląskie	Milicz	milicki	Brzezina Sułowska
2628		6560165	PL02G074_015	GIOŚ	74	79	1	napięte	st. wiercona	69	57	18.5	62.5	57	57 - 61	porowy	p(\$)	Q	dolnośląskie	Cieszków	milicki	Cieszków
2630			PL02G074_017	GIOŚ	74	79	1	napięte	st. wiercona	53	19.1	14.1	50.2	19.1		porowy		Q	wielkopolskie	Bojanowo	rawicki	Golina Wielka
2631		6170070	PL02G074_018	GIOŚ	74	79	1	swobodne	st. wiercona	33	2.6	2.6	30.5	2.6	20 - 30	porowy	p+ż+o	Q	wielkopolskie	Poniec	gostyński	Drzewce
2633		6560150	PL02G074_020	GIOŚ	74	79	1	swobodne	st. wiercona	68	13.3	13.3	86	13.3	49 - 65	porowy	p	Q	wielkopolskie	Jutrosin	rawicki	Szkaradowo
2634		5790165	PL02G074_021	GIOŚ	74	79	1	napięte	st. wiercona	46	36	12.3	46	36	38 - 45.5	porowy	p+ż	Q	wielkopolskie	Osieczna	leszczyński	Kąkolewo
2635			PL02G074_022	GIOŚ	74	79	1	napięte	st. wiercona	67	49	14.6	68	49		porowy		Q	dolnośląskie	Wąsosz	górowski	Rudna Wielka
2637		6160105	PL02G074_024	GIOŚ	74	79	1	napięte	st. wiercona	39	24	7	37	24	24.4 - 33.5	porowy	p+ż+o	Q	dolnośląskie	Góra	górowski	Czernina Górna
2638		5820091	PL02G074_025	GIOŚ	74	79	1	napięte	st. wiercona	80	64	42.27	78	64	64 - 78	porowy	p(\$)	Q	wielkopolskie	Koźmin Wielkopolski	krotoszyński	Borzęcizki
2639		6170124	PL02G074_026	GIOŚ	74	79	1	napięte	st. wiercona	43.5	35	1.91	42.5	35	35 - 42.5	porowy	p(d)	Pg+Ng	wielkopolskie	Krobica	gostyński	Bukownica
2640		6180079	PL02G074_027	GIOŚ	74	79	1	napięte	st. wiercona	102	62	13.5	102	62	80 - 100	porowy	p+ż+o	Q	wielkopolskie	Pępowo	gostyński	Siedlec
2641		6180054	PL02G074_028	GIOŚ	74	79	1	swobodne	st. wiercona	40	9	2.9	40	9	22 - 37	porowy	p+ż	Q	wielkopolskie	Kobylin	krotoszyński	Łagiewniki
2644		6550078	PL02G074_031	GIOŚ	74	79	1	napięte	st. wiercona	56	13	8.5	56	13	43 - 53	porowy	p+ż+o	Q	wielkopolskie	Jutrosin	rawicki	Jutrosin
2647		6190065	PL02G074_034	GIOŚ	74	80	1	swobodne	st. wiercona	18.5	11	3.05	17	11	11 - 17	porowy	p+ż	Q	wielkopolskie	Rozdrażew	krotoszyński	Dąbrowa
2648		6190047	PL02G074_035	GIOŚ	74	79	1	napięte	st. wiercona	29.5	15.5	2.1	26	15.6	20.5 - 25.5	porowy	p+o	Q	wielkopolskie	Rozdrażew	krotoszyński	Dzielice
2649		6180146	PL02G074_036	GIOŚ	74	79	1	napięte	st. wiercona	44	30	10.9	41.5	30	30 - 41.2	porowy		Q	wielkopolskie	Miejska Górka	rawicki	Melanowo
2650		6540085	PL02G074_037	GIOŚ	74	79	1	napięte	st. wiercona	77	51	0.93	75	51	53 - 75	porowy		Q	wielkopolskie	Rawicz	rawicki	Łaszczyn
2652		6540145	PL02G074_039	GIOŚ	74	79	1	swobodne	st. wiercona	20	4.2	4.2	16.5	4.2	9 - 16.5	porowy	p+ż	Q	dolnośląskie	Żmigród	trzebnicki	Czarny Las
2656		9070035	PL02G116_025	GIOŚ	116	127	3	swobodne	st. wiercona	83.5	27.5	1.21	75.5	27.5	32.5 - 75.5	szczelinowo-krasowy	w+zc	T1	opolskie	Gogolin	krapkowicki	Gogolin
2658		8750108	PL02G116_026	GIOŚ	116	110	2	swobodne	st. wiercona	102	75	11.5	102	75	75 - 96	szczelinowo-krasowy	w+do	T	śląskie	Wielowieś	gliwicki	Dąbrowka
2659		9070138	PL02G116_027	GIOŚ	116	127	1	swobodne	st. wiercona	72	50	20.9	70	50	56 - 70	szczelinowo-krasowy	w+pc	T1	opolskie	Leśnica	strzelecki	Poręba
2660		8750099	PL02G116_028	GIOŚ	116	110	2	swobodne		108	70.9	8.8	108	70.9	73 - 101	szczelinowo-krasowy	w	T2	opolskie	Jemielnica	strzelecki	Jemielnica
2662		8420005	PL02G116_030	GIOŚ	116	110	1	swobodne	st. wiercona	24.5	8	8	23	8	16 - 22.5	porowy	p+ż+o	Q	opolskie	Dobrodzień	oleski	Dobrodzień



Nr MONBADA	Nr SOBWP / Nr zewnętrzny	Nr CBDH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Opróbowanie 2014	JCWPd 161	JCWPd 172	Kompleks wodonośny	Zwierciadło wody	Rodzaj otworu	Głębokość otworu [m]	Zw. nawiercone [m]	Zw. ustalone [m]	Głębokość ww. spąg [m]	Głębokość ww. strop [m]	Przedział ujętej warstwy wodonosnej	Typ ośrodka	Litologia	Stratygrafia	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość
2664		8740023	PL02G116_032	GIOŚ	116	127	1	swobodne	st. wiercona	60	9.3	9.3	60	9.3	48 - 58	szczelinowo-krasowy		T2	opolskie	Tarnów Opolski	opolski	Tarnów Opolski
2665		9200238	PL01G122_006	GIOŚ	122	115	1	napięte		16.7	9.5	3.1	13.7	9.5	9.7 - 13.7	porowy	p+z+o	Q	świętokrzyskie	Polaniec	staszowski	Turisko Małe
2671		9660451	PL02G128_014	GIOŚ	128	141	2	swobodne	st. wiercona	48	37	37	45.5	37	43 - 45.5	porowy	p+z	Q	opolskie	Baborów	glubczycki	Tłustomosty
2672		9380257	PL02G128_015	GIOŚ	128	141	2	swobodne	st. wiercona	70	56	39.5	67	56	62 - 67	porowy	p+z	Q	opolskie	Baborów	glubczycki	Dzieńmarów
2677		9100098	PL01G132_005	GIOŚ	132	111	2	swobodne	st. wiercona	35	14	14	33	14	22 - 33	szczelinowo-krasowy	w	T2	śląskie	Świerklaniec	tarnogórski	Świerklaniec
2683		9440233	PL01G146_005	GIOŚ	146	130	2	swobodne	st. wiercona	70	11.8	6.6	70	11.8	9.5 - 62	szczelinowo-krasowy	l+pc	C	śląskie	M. Jaworzno	m. Jaworzno	Szczakowa
2684			PL01G134_006	GIOŚ	134	111	3	swobodne	st. wiercona	90	54.7	4.9	88.2	54.7	57 - 86.5	szczelinowo-krasowy	pc	C	śląskie	Bobrowniki	będziński	Dobieszowice
2685		9110113	PL01G134_007	GIOŚ	134	112	2	swobodne	st. wiercona	48	32.5	16	46	32.5	35 - 45	szczelinowo-krasowy	pc	P	śląskie	Psary	będziński	Dąbie
2686		9420030	PL01G134_008	GIOŚ	134	111	1	swobodne	st. wiercona	19	13	5.5	20	13	13 - 17.2	porowy	p+o	Q	śląskie	M. Katowice	m. Katowice	Katowice
2688		9700137	PL01G141_004	GIOŚ	141	145	1	swobodne		22	10	8.5	22	10	12.5 - 20.5	porowy	p(ś)	Q	śląskie	Lędziny	bieruńsko-lędziński	Lędziny
2690		9430149	PL01G141_006	GIOŚ	141	145	2	swobodne	st. wiercona					21.5		szczelinowo-krasowy		C	śląskie	M. Mysłówice	m. Mysłówice	Mysłówice
2694	I/1090/1	1120203	PL02G001_001	PSH	1	1	1	swobodne	piezometr	17	1.5	1.5	17	1.5	13 - 15	porowy	p	Q	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	m. Świnoujście	Świnoujście
2695	I/1090/2	1120204	PL02G001_002	PSH	1	1	1	napięte	piezometr	31	22.6	1.6	31	22.6	27 - 29	porowy	p	Q	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	m. Świnoujście	Świnoujście
2696	I/1090/3	1120205	PL02G001_003	PSH	1	1	1	napięte	piezometr	50	39.2	1.3	50	39.2	44 - 46	porowo-szczelinowy	me	K	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	m. Świnoujście	Świnoujście
2697	II/1039/1	1130120	PL02G001_005	GIOŚ	1	1	1	napięte	st. wiercona	36	17	2.1	36.5	17	3 - 35	porowy	p+z	Q	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	m. Świnoujście	Świnoujście
2698	II/1164/1	7190066	PL02G088_003	GIOŚ	88	92	1	swobodne	st. wiercona	23	4	4	24	4	12.5 - 20	porowy	z	Q	dolnośląskie	Pieńsk	zgorzelecki	Lasów
2699	II/1208/1	9380230	PL02G128_001	GIOŚ	128	141	1	swobodne	st. wiercona	16.5	4	4	16	4	9.5 - 15	porowy	z	Q	opolskie	Glubczyce	glubczycki	Gadzowice
2700	II/1209/1	9650068	PL02G128_002	GIOŚ	128	140	1	swobodne	st. wiercona	31	10.5	10.5	29.2	10.5	25 - 29	porowy	z	Q	opolskie	Branice	glubczycki	Bliszczycze
2701	II/1211/1	9660288	PL02G128_003	GIOŚ	128	141	1	swobodne	st. wiercona	28	15	15	28	15	21 - 27	porowy	p+z	Q	śląskie	Krzanowice	raciborski	Krzanowice
2702	II/1216/1	9900100	PL02G128_005	GIOŚ	128	142	1	napięte	st. wiercona	11.3	5.3	0.7	7.3	5.3	5.3 - 7.3	porowy	z	Q	śląskie	Krzyżanowice	raciborski	Rudyszwałd
2706	II/642/1	1120191	PL02G001_006	GIOŚ	1	1	1	swobodne	piezometr		2	2	4	2	2.5 - 3.5	porowy	p	Q	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	m. Świnoujście	Świnoujście
2707	II/748/1	6560096	PL02G074_003	PSH	74	80	1	napięte	st. wiercona	22	9	0.8	25	9	14 - 20	porowy	p	Q	dolnośląskie	Milicz	milicki	Potaszna
2708	II/1274/2		PL02G043_018	GIOŚ	43	43	1	swobodne	piezometr	23	4.36	4.36	23	4.36	21 - 22	porowy	p(ś)	Q	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	bydgoski	Brzoza
2709	II/1178/1	7920139	PL02G089_007	GIOŚ	89	105	2	napięte	st. wiercona	36	18.5	5.3	19.5	18.5	18 - 33	porowy	z+p	Pg+Ng	dolnośląskie	Bogatynia	zgorzelecki	Bogatynia
2710	II/1179/1	7920140	PL02G089_008	GIOŚ	89	105	2	swobodne	piezometr	35	5	5	29	5	5 - 29	porowy	i(p)	Pg+Ng	dolnośląskie	Bogatynia	zgorzelecki	Bogatynia
2711	II/1177/1	7560167	PL02G088_008	GIOŚ	88	105	2	napięte	piezometr	101	45	15.9	101	45	71 - 99	porowy	z+p	Q	dolnośląskie	Zawidów	zgorzelecki	Zawidów
2714	II/942/1	8770016	PL02G116_012	PSH	116	110	2	napięte	piezometr	149	89	9.6	149	89	66.3 - 149	szczelinowo-krasowy	do+w	T2	śląskie	Kalety	tarnogórski	Mokrus
2716	II/1719/1	9110008	PL01G134_001	GIOŚ	134	112	2	swobodne	st. wiercona	53.2	13.6	13.6	53.2	13.6	16.8 - 44.5	porowo-szczelinowy	l+pc	C	śląskie	Psary	będziński	Sarnów
2905	II/1180/3	7920144	PL02G089_001	GIOŚ	89	105	1	swobodne	piezometr	18	8.4	8.4	16.4	8.4	8 - 16	porowy	p+z	Pg+Ng+Q	dolnośląskie	Bogatynia	zgorzelecki	Białopole
2906	II/1181/3	7920143	PL02G089_002	GIOŚ	89	105	2	napięte	piezometr	23	14.2	8.52	21	14.2	14 - 21	porowy	p+z	Q	dolnośląskie	Bogatynia	zgorzelecki	Sieniawka
2909	II/1715/1	9700062	PL01G148_004	GIOŚ	148	158	1	napięte	st. wiercona	17.4	4	3.6	13.4	4	8.9 - 13.4	porowy	p+z+o	Q	małopolskie	Oświęcim	oświęcimski	Broszkowice
2911	II/1402/1	8190070	PL01G105_001	GIOŚ	105	117	2	napięte	st. wiercona	100	34	28	100	34	67.1 - 94.1	szczelinowo-krasowy	o	K2	świętokrzyskie	Ożarów	opatowski	Ożarów
	L/LB1/31003		PL02G096_007	PSH	96	83	1	napięte	piezometr	30	16.5	1.8	33.4	16.5		porowy	p(r)	Q	łódzkie	Kleszczów	bełchatowski	Rogowiec
	L/LB1/31029		PL02G096_013	PSH	96	83	1	swobodne	piezometr	35	4.8	4.8	30	4.8		porowy	p(g)	Q	łódzkie	Lgota Wielka	radomszczański	Brudzice
	L/LB1/31030		PL02G096_014	PSH	96	83	2	napięte	piezometr	119.2	95.5	8.3	120	95.5		porowo-szczelinowy	w	NgM	łódzkie	Lgota Wielka	radomszczański	Brudzice
	L/LB1/31031		PL02G096_015	PSH	96	83	1	swobodne	piezometr	70.5	9	9	60.5	9		porowy	p(ś)	Q	łódzkie	Kleszczów	bełchatowski	Antoniówka
	L/LB1/31035		PL02G096_016	PSH	96	83	1	napięte	piezometr	69	44.5	36	57.5	44.5		porowy	p(ś)	Q	łódzkie	Bełchatów	bełchatowski	Kurnos Drugi
	L/LB1/31048		PL02G096_021	PSH	96	83	1	swobodne	piezometr	12	1.1	1.1	7	1.1		porowy	p(r)	Q	łódzkie	Rusiec	bełchatowski	Zalasy
	L/LB1/31049		PL02G096_022	PSH	96	83	2	napięte	piezometr	70	16	2.5	70	16		porowo-szczelinowy	w	NgM	łódzkie	Rusiec	bełchatowski	Zalasy
	L/LB1/31050		PL02G096_023	PSH	96	83	1	napięte	piezometr	30	16	1.9	30	16		porowy	p(r)	Q	łódzkie	Rusiec	bełchatowski	Zalasy
	L/LB1/31051		PL02G096_024	PSH	96	83	2	napięte	piezometr	90	67	11	100	67		porowo-szczelinowy	w	NgM	łódzkie	Rusiec	bełchatowski	Mierzynów
	L/LB1/31058		PL02G096_029	PSH	96	83	1	swobodne	piezometr	28	4	4	18.1	4		porowy	p(r)	Q	łódzkie	Widawa	łaski	Chrusty
	L/LB1/31062		PL02G096_033	PSH	96	83	2	napięte	piezometr	75	49	14.2	75	49		porowo-szczelinowy	me	NgM	łódzkie	Widawa	łaski	Łązów
	L/LB1/31063		PL02G096_034	PSH	96	83	1	swobodne	piezometr	30	12.8	12.8	21	12.8		porowy	p(d)	Q	łódzkie	Widawa	łaski	Łązów