

Charakterystyka punktów monitoringu wahań zwierciadła wód podziemnych wytypowanych do oceny stanu ilościowego JCWPd (na podst. danych z bazy Monitoringu Wód Podziemnych MWP PSH)

Lp	ID	Nr SOH	JCWPd	Dorzecze	Nazwa SOH	ID UE	PUWG X	PUWG Y	Rodzaj zwierciadła	Rodzaj punktu	Rzędna terenu	Głębokość otworu	Zwierciadło nawiercone	Zwierciadło ustalone	Napór	Poziom wodonośny - głębokość spągu	Poziom wodonośny - głębokość stropu	Rozpoczęcie obserwacji	Typ ośrodek	Stratygrafia
1	578	II/642/1	1	dorzecze Odry	Świnoujście	PL02G001_006	188065,4275120340	682684,0193016600	swobodne	st. wiercona	2,0	4,0	2,0	2,0	0,0	4,0	2,0	1990	porowy	Q
2	579	II/643/1		dorzecze Odry	Świnoujście	PL02G001_007	187132,9046763010	682616,5483542500	napięte	st. wiercona	4,2	26,0	20,0	3,3	16,7	26,0	20,0	1990	porowy	Q
3	580	II/644/1		dorzecze Odry	Świnoujście	PL02G001_008	187568,6610314490	683249,4311581080	napięte	st. wiercona	4,8	275,0	225,0	5,7	219,3	266,0	225,0	1990	porowy	Cr1
4	885	II/1039/1		dorzecze Odry	Świnoujście	PL02G001_005	188270,1820745150	682560,5192444100	napięte	st. wiercona	1,8	50,0	17,0	2,1	14,9	36,5	17,0	1997	porowy	Q
5	361	II/440/1	2	dorzecze Odry	Stepnica	PL02G002_002	210977,1511445840	653519,0130836510	napięte	st. wiercona	2,8	14,3	11,6	1,6	10,0	12,9	11,6	1981	porowy	Q
6	766	II/421/1	6	dorzecze Odry	Wysoka Kamieńska	PL02G006_002	226262,4983811950	669551,2739032760	napięte	st. wiercona	15,4	12,9	8,0	1,8	6,2	12,9	8,0	1980	porowo-szczelinowy	Cr3
7	844	II/930/1		dorzecze Odry	Przybiernów	PL02G006_003	221343,1223068530	661849,9143104800	napięte	st. wiercona	19,8	46,0	33,5	0,5	33,0	46,0	33,5	1994	porowy	TrOI
8	890	II/1044/1		dorzecze Odry	Płotkowo	PL02G006_001	235128,7525615670	656884,1243655790	napięte	st. wiercona	25,0	20,5	15,5	1,9	13,6	17,5	15,5	1997	porowy	Q
9	845	II/930/2		dorzecze Odry	Przybiernów	PL02G006_004	221341,4786282180	661859,3061404160	napięte	st. wiercona	19,3	10,0	3,0	1,6	1,4	7,0	3,0	1994	porowy	Q
10	353	II/432/3	7	dorzecze Odry	Rogowo (432b)	PL02G007_005	233386,9997000470	621687,6664831590	napięte	piezometr	20,9	38,0	23,0	2,5	20,5	28,0	23,0	1987	porowy	Q
11	362	II/441/1		dorzecze Odry	Wardyń	PL02G007_006	264342,8793708510	595087,0924606400	napięte	st. wiercona	62,1	44,0	22,0	9,5	12,5	44,0	22,0	1980	porowy	Q
12	772	II/427/1		dorzecze Odry	Dobrzany	PL02G007_003	262027,1435493170	616091,2789318860	napięte	st. wiercona	82,4	30,7	25,0	3,4	21,6	28,7	25,0	1980	porowy	Q
13	869	II/1022/1		dorzecze Odry	Żółwia Błoc	PL02G007_001	226329,8600156210	644884,1308803860	napięte	st. wiercona	30,0	80,0	14,0	1,8	12,2	75,0	14,0	1997	porowy	Q
14	881	II/1035/1		dorzecze Odry	Kania	PL02G007_002	250834,6010647780	632678,3833005400	napięte	st. wiercona	70,0	110,0	23,0	2,5	20,5	47,0	23,0	1997	porowy	Tr
15	352	II/432/2	dorzecze Odry	Rogowo (432a)	PL02G007_004	233386,9997000470	621687,6664831590	napięte	piezometr	20,9	63,0	38,0	2,7	35,3	60,0	38,0	1987	porowy	Q	
16	874	II/1028/1	8	dorzecze Odry	Rogozina	PL02G008_004	249169,3737145980	696909,9330556040	napięte	st. wiercona	20,0	60,0	37,0	3,0	34,1	60,0	37,0	1997	porowo-szczelinowy	Cr3
17	586	I/649/2		dorzecze Odry	Lisowo-2	PL02G008_002	253445,5136294940	662939,2014719080	napięte	st. wiercona	30,6	100,0	35,0	-2,2	37,2	98,0	35,0	1989	porowy	Q
18	587	I/649/3		dorzecze Odry	Lisowo-3	PL02G008_003	253454,8573365470	662970,2889440480	swobodne	piezometr	30,1	9,0	3,1	3,1	0,0	8,0	3,1	1990	porowy	Q
19	585	I/649/1		dorzecze Odry	Lisowo-1	PL02G008_001	253427,0314462670	662964,3267066000	napięte	st. wiercona	30,7	145,0	105,0	-2,0	107,0	131,0	105,0	1989	porowo-szczelinowy	J1
20	1146	II/270/1	9	dorzecze Odry	Połczyn Zdrój	PL02G009_008	308584,2554057060	658183,9706954040	napięte	st. wiercona	120,2	70,0	36,0	24,8	11,2	70,0	36,0	1976	porowy	Q
21	360	II/439/1		dorzecze Odry	Karlino	PL02G009_012	296249,7405756000	691215,6354773120	napięte	st. wiercona	29,3	33,0	27,0	11,0	16,0	33,0	27,0	1980	porowy	Q
22	759	II/416/1		dorzecze Odry	Bobolice	PL02G009_010	341837,2374112730	679605,1884683470	napięte	st. wiercona	131,8	69,0	66,0	10,7	55,3	68,0	66,0	1980	porowy	Q
23	879	II/1033/1		dorzecze Odry	Nowe Koprzywno	PL02G009_002	319329,5113662430	652488,0115712600	napięte	st. wiercona	135,0	177,0	130,0	32,1	97,9	177,0	130,0	1997	porowy	TrM
24	886	II/1040/1		dorzecze Odry	Nosibądy	PL02G009_003	327832,8545258230	672910,4867129300	napięte	st. wiercona	105,5	150,0	68,0	3,0	65,0	146,0	68,0	1997	porowy	TrM
25	887	II/1041/1		dorzecze Odry	Wicewo	PL02G009_004	311121,9473005640	673135,3314086090	swobodne	st. wiercona	41,5	26,0	1,2	1,2	0,0	22,0	1,2	1997	porowy	Q
26	888	II/1042/1		dorzecze Odry	Mieszalki	PL02G009_005	331489,9284844310	671834,0324813160	napięte	st. wiercona	117,2	68,0	58,5	5,5	53,0	66,0	58,5	1997	porowy	Q
27	889	II/1043/1		dorzecze Odry	Piaski Pom.	PL02G009_006	319315,3470673210	657597,6401806180	swobodne	st. wiercona	92,5	25,0	11,2	11,2	0,0	25,0	11,2	1998	porowy	Q
28	891	II/1045/1		dorzecze Odry	Mielno Unieście	PL02G009_007	309998,0100412240	715179,3276729170	napięte	st. wiercona	1,0	160,0	134,0	-0,1	134,1	146,0	134,0	2001	porowo-szczelinowy	Cr3
29	871	II/1024/1		dorzecze Odry	Świeszyno-Włoki	PL02G009_001	316414,2504499650	698590,3852156930	napięte	st. wiercona	42,0	105,0	30,0	1,5	28,5	37,0	30,0	1997	porowy	Q
30	357	II/436/1		dorzecze Odry	Dźwirzyno	PL02G009_011	265201,9796152090	705127,8865719480	napięte	st. wiercona	2,8	26,5	19,5	2,3	17,3	25,0	19,5	1980	porowy	Q
31	1148	II/272/1	dorzecze Odry	Bobolice	PL02G009_009	342237,7220738340	679508,0762181640	napięte	st. wiercona	133,9	36,8	29,5	7,3	22,2	36,8	29,5	1976	porowy	Q	
32	872	II/1026/1	10	dorzecze Odry	Jeziarzany	PL02G010_002	342582,2772923600	745473,9241712900	napięte	st. wiercona	5,0	163,0	118,0	1,8	116,2	163,0	118,0	1992	porowo-szczelinowy	Cr3+TrOI
33	875	II/1029/1		dorzecze Odry	Malechowo	PL02G010_003	338602,1875657880	719197,1131955070	napięte	st. wiercona	41,0	50,0	23,5	1,5	22,0	36,0	23,5	1997	porowy	TrM
34	877	II/1031/1		dorzecze Odry	Dołsko	PL02G010_004	376967,7595968320	686123,7589943880	napięte	st. wiercona	180,0	173,0	136,0	22,9	113,2	168,0	136,0	1992	porowy	TrM
35	757	II/414/1		dorzecze Odry	Staniewice	PL02G010_005	353504,2325595950	730664,1154650340	napięte	st. wiercona	24,3	52,0	45,0	2,8	42,2	50,0	45,0	1980	porowy	Q
36	870	II/1023/1		dorzecze Odry	Trzebielino	PL02G010_001	375641,0478894880	705088,3022790630	napięte	st. wiercona	87,0	72,0	36,0	-1,7	37,7	70,0	36,0	1996	porowy	Q
37	758	II/415/1		dorzecze Odry	Polanów	PL02G010_006	348702,5474294320	696666,1394609060	swobodne	st. wiercona	92,3	24,0	13,3	13,3	0,0	24,0	13,3	1980	porowy	Q
38	1008	I/181/1		dorzecze Wisły	Machowinko-1	PL01G011_001	371536,9426739570	750851,1980167730	napięte	st. wiercona	39,1	200,0	98,0	31,4	66,6	117,5	98,0	1976	porowy	TrM
39	1010	I/181/3		dorzecze Wisły	Machowinko-3	PL01G011_003	371529,5546602170	750837,4940432680	napięte	st. wiercona	38,9	45,0	30,0	17,0	13,0	42,5	30,0	1976	porowy	Q
40	1164	II/284/1		dorzecze Wisły	Gowidlinko	PL01G011_013	420388,1449553920	717336,4431699580	swobodne	st. wiercona	183,6	41,0	17,3	17,3	0,0	32,0	17,3	1982	porowy	Q
41	1174	I/287/3		dorzecze Wisły	Kamienica Królewska-3	PL01G011_005	427321,4198583250	726141,2098306040	napięte	st. wiercona	152,6	156,0	115,0	1,1	113,9	151,0	115,0	1984	porowy	Q
42	1176	I/287/5		dorzecze Wisły	Kamienica Królewska-5	PL01G011_006	427316,1878447760	726152,4185436680	swobodne	st. wiercona	151,0	7,5	3,5	3,5	0,0	6,8	3,5	1995	porowy	Q

43	359	II/438/1	11	dorzecze Wisły	Niezabyszewo	PL01G011_015	397076,9231741180	698218,0035341080	napięte	st. wiercona	159,9	30,0	21,0	9,3	11,7	30,0	21,0	1980	porowy	Q
44	508	II/544/1		dorzecze Wisły	Łysomiczki	PL01G011_016	380280,0615208530	722900,4742085810	swobodne	piezometr	54,8	49,0	8,8	8,8	0,0	27,0	8,8	1997	porowy	Q
45	509	II/544/2		dorzecze Wisły	Łysomiczki	PL01G011_017	380280,0615208530	722900,4742085810	napięte	piezometr	54,8	49,0	21,5	9,2	12,3	49,0	21,5	1997	porowy	TrM
46	880	II/1034/1		dorzecze Wisły	Główczyce	PL01G011_007	394181,2849335200	752553,4312237040	napięte	st. wiercona	12,0	116,0	94,0	-0,5	94,5	111,0	94,0	1994	porowy	TrM
47	1172	I/287/1		dorzecze Wisły	Kamienica Królewska-1	PL01G011_004	427305,4881739430	726160,0056440450	napięte	st. wiercona	152,6	350,0	332,0	1,4	330,6	350,0	332,0	1983	porowo-szczelinowy	Cr3
48	1079	II/213/1		dorzecze Wisły	Miechucino	PL01G011_010	436240,1441203370	719901,1596824880	napięte	st. wiercona	195,9	31,5	22,8	22,0	0,9	31,5	22,8	1976	porowy	Q
49	1093	II/226/1		dorzecze Wisły	Leśnice	PL01G011_011	414045,3010030730	739361,9925587690	swobodne	st. wiercona	27,2	31,0	10,6	10,6	0,0	31,0	10,6	1976	porowy	Q
50	1096	II/228/1		dorzecze Wisły	Łęczycy	PL01G011_012	426222,3218234850	748621,8584979990	napięte	st. wiercona	41,8	53,0	36,0	6,4	29,6	50,5	36,0	1976	porowy	Tr
51	356	II/435/1		dorzecze Wisły	Krępa	PL01G011_014	376388,6739912770	729172,4408556630	napięte	st. wiercona	73,3	61,0	40,0	29,1	10,9	61,0	40,0	1980	porowy	Q
52	1009	I/181/2		dorzecze Wisły	Machowinko-2	PL01G011_002	371534,0688342850	750844,7865765320	napięte	st. wiercona	39,1	90,0	47,0	31,2	15,8	86,0	47,0	1976	porowy	Q
53	1071	II/209/1		12	dorzecze Wisły	Rąbka	PL01G012_002	405004,1610887970	766966,2747841040	napięte	st. wiercona	1,5	30,0	13,0	3,0	10,0	30,0	13,0	1976	porowy
54	1089	II/223/1	13	dorzecze Wisły	Tyłowo	PL01G013_011	443651,8204029380	761824,3087066520	napięte	st. wiercona	17,4	110,0	61,0	-4,2	65,2	66,0	61,0	1976	porowy	Tr
55	1090	II/224/1		dorzecze Wisły	Swarzewo	PL01G013_012	461216,4286676060	765677,4122495150	napięte	st. wiercona	11,9	57,5	45,0	12,1	32,9	57,5	45,0	1976	porowy	Q
56	1091	II/225/1		dorzecze Wisły	Białogóra-1	PL01G013_013	432942,3615852600	773695,4459224620	napięte	piezometr	6,9	105,0	76,0	8,8	67,2	105,0	76,0	1976	porowy	Tr
57	1092	II/225/2		dorzecze Wisły	Białogóra-2	PL01G013_014	432942,3615852600	773695,4459224620	napięte	piezometr	6,9	23,0	15,0	5,8	9,2	21,0	15,0	1976	porowy	Q
58	1261	II/352/3		dorzecze Wisły	Żeliszewki-3	PL01G013_015	477204,3803955940	698932,7023081370	napięte	st. wiercona	70,0	166,0	144,0	38,8	105,2	161,0	144,0	1977	porowy	TrOI
59	1262	II/352/4		dorzecze Wisły	Żeliszewki-4	PL01G013_016	477212,5321275020	698930,8081803320	napięte	st. wiercona	69,8	33,0	28,0	19,0	9,0	31,0	28,0	1977	porowy	Q
60	506	II/542/1		dorzecze Wisły	Kowale	PL01G013_018	471051,7484915230	716766,3083040860	napięte	st. wiercona	92,1	140,0	121,0	32,6	88,4	132,0	121,0	1995	porowy	Q
61	507	II/543/1		dorzecze Wisły	Demptowo	PL01G013_019	465441,0660300110	740062,5797899020	napięte	st. wiercona	61,1	253,0	206,0	41,0	165,0	253,0	206,0	1995	porowy	Cr3
62	511	I/546/1		dorzecze Wisły	Gdańsk-Jasień-1	PL01G013_001	471156,0675435470	720223,5631690010	napięte	st. wiercona	96,4	97,0	79,8	7,5	72,3	93,5	79,8	1996	porowy	Q
63	512	I/546/2		dorzecze Wisły	Gdańsk-Jasień-2	PL01G013_002	471165,6659992010	720228,4466205940	napięte	st. wiercona	96,4	132,0	105,0	7,6	97,4	127,0	105,0	1996	porowy	TrM
64	513	I/546/3		dorzecze Wisły	Gdańsk-Jasień-3	PL01G013_003	471179,7676079480	720231,7568115070	napięte	st. wiercona	96,3	303,0	261,8	83,8	178,0	303,0	261,8	1996	porowy	Cr3
65	784	II/1067/1	dorzecze Wisły	Łężyce	PL01G013_004	459029,4136596260	740434,6674302070	napięte	st. wiercona	171,9	208,0	184,5	78,8	105,7	205,0	184,5	1993	porowy	TrM	
66	726	II/798/1	15	dorzecze Wisły	Trutnowy	PL01G015_004	485994,9952301300	708570,4703049880	napięte	st. wiercona	1,4	50,0	14,0	1,0	13,0	31,0	14,0	1992	porowy	Q
67	1085	II/219/1	16	dorzecze Wisły	Czerwone Budy	PL01G016_002	497372,2800000000	707972,8400000000	napięte	st. wiercona	1,2	23,0	16,6	2,5	14,1	23,0	16,6	1976	porowy	Q
68	1109	II/241/1	17	dorzecze Wisły	Krynica Morska	PL01G017_002	528555,3673015310	724028,8456281920	swobodne	st. wiercona	3,5	25,3	1,4	1,4	0,0	25,3	1,4	1976	porowy	Q
69	641	II/700/1	19	dorzecze Wisły	Drwęczno	PL01G019_002	571249,3894082060	694534,2589773860	napięte	st. wiercona	63,3	110,0	85,0	6,0	79,0	103,0	85,0	1988	porowy	Q
70	642	II/701/1		dorzecze Wisły	Zawierz	PL01G019_003	553641,4186647440	721040,6807508520	napięte	st. wiercona	27,1	170,0	130,0	13,8	116,2	170,0	130,0	1988	porowy	TrOI
71	643	II/702/1		dorzecze Wisły	Zawierz	PL01G019_004	553641,4186647440	721040,6807508520	napięte	st. wiercona	27,1	73,5	42,0	14,6	27,5	69,5	42,0	1988	porowy	TrM
72	1111	II/244/1	20	dorzecze Pregoly	Bartoszyce	PL08G020_008	617738,0366937540	709994,2533973220	napięte	st. wiercona	64,8	56,0	20,0	18,6	1,4	56,0	20,0	1976	porowy	Q
73	1112	II/245/1		dorzecze Pregoly	Tołkiny	PL08G020_009	646091,4941734720	697210,6530703580	napięte	st. wiercona	92,0	87,5	69,0	2,4	66,6	87,3	69,0	1976	porowy	Q
74	1118	I/250/1		dorzecze Pregoly	Radostowo-1	PL08G020_001	606956,3777676470	679808,9435570240	napięte	st. wiercona	146,6	300,0	225,0	27,2	197,8	265,0	225,0	1985	porowy	TrOI
75	1119	I/250/2		dorzecze Pregoly	Radostowo-2	PL08G020_002	606953,1620541500	679790,3242209270	napięte	st. wiercona	146,6	205,0	130,0	27,0	103,0	195,0	130,0	1985	porowy	TrM
76	505	II/541/1		dorzecze Pregoly	Kalki	PL08G020_013	660802,7564286610	718093,4302324000	napięte	st. wiercona	71,5	62,5	43,0	14,0	29,0	62,5	43,0	1994	porowy	Q
77	785	II/1069/1		dorzecze Jarft	Jachowo	PL08G020_006	573050,1727726840	724825,0404797620	napięte	st. wiercona	130,0	43,5	40,0	17,0	23,0	41,2	40,0	1994	porowy	Q
78	892	II/1050/1		dorzecze Pregoly	Nowe Ramuki	PL08G020_005	604621,4963480840	644600,9684756570	napięte	st. wiercona	144,1	119,0	99,0	11,0	88,0	113,0	99,0	1989	porowy	TrM
79	1121	I/250/4		dorzecze Pregoly	Radostowo-4	PL08G020_004	606954,4141997570	679815,0800974510	napięte	piezometr	146,6	6,2	3,8	1,8	2,0	6,2	3,8	1992	porowy	Q
80	1125	II/254/1		dorzecze Pregoly	Rogiedle	PL08G020_012	583959,4647750300	685631,1627569340	napięte	st. wiercona	102,0	80,0	68,0	21,6	46,4	80,0	68,0	1976	porowy	Q
81	1120	II/250/3		dorzecze Pregoly	Radostowo-3	PL08G020_003	606956,5200560040	679802,7650735250	swobodne	st. wiercona	146,5	93,0	27,2	27,2	0,0	90,0	27,2	1985	porowy	Q
82	1124	II/253/1	dorzecze Pregoly	Gąsiorowo Olsztyneckie	PL08G020_011	584530,4406781500	627398,6252244990	napięte	st. wiercona	80,1	50,0	39,5	15,2	24,3	47,0	39,5	1976	porowy	Q	
83	500	I/537/2	21	dorzecze Pregoly	Doba-2	PL01G021_002	669688,0497359580	693922,2196033240	napięte	st. wiercona	117,9	194,0	158,0	2,7	155,3	194,0	158,0	1986	porowy	Q
84	501	I/537/3		dorzecze Pregoly	Doba-3	PL01G021_003	669675,5635370790	693915,5756362870	napięte	st. wiercona	117,9	112,9	58,2	2,5	55,7	110,5	58,2	1986	porowy	Q
85	502	I/537/4		dorzecze Pregoly	Doba-4	PL01G021_004	669703,4857404200	693898,0433004530	swobodne	piezometr	117,2	15,0	1,0	1,0	0,0	11,0	1,0	1986	porowy	Q
86	499	I/537/1		dorzecze Pregoly	Doba-1	PL01G021_001	669655,9261057670	693905,5764286880	napięte	st. wiercona	120,0	301,0	255,0	7,4	247,6	301,0	255,0	1986	szczelinowo-krasowy	Cr3
87	1204	I/311/5	23	dorzecze Niemna	Sidorówka-5	PL07G023_003	754806,4193309950	715248,7844704440	napięte	st. wiercona	210,6	350,0	300,0	51,5	248,5	350,0	300,0	1990	szczelinowo-krasowy	Cr3
88	1102	II/234/1		dorzecze Niemna	Suwałki	PL07G023_012	757952,4771202560	703481,9414231760	napięte	st. wiercona	184,1	75,0	67,8	14,3	53,5	73,3	67,8	1976	porowy	Q
89	438	II/862/1		dorzecze Niemna	Sobolewo	PL07G023_013	762554,8575878710	695955,1335805530	swobodne	piezometr	150,0	19,0	12,1	12,1	0,0	18,5	12,1	1997	porowy	Q
90	1200	I/311/1		dorzecze Niemna	Sidorówka-1	PL07G023_001	754819,3457755220	715277,3745922500	napięte	st. wiercona	210,9	146,0	126,0	24,0	102,0	142,0	126,0	1990	porowy	Q
91	1202	I/311/3		dorzecze Niemna	Sidorówka-3	PL07G023_002	754791,2657898700	715260,3316256830	swobodne	st. wiercona	210,6	270,0	24,0	24,0	0,0	109,3	24,0	1985	porowy	Q
92	1208	I/311/9		dorzecze Niemna	Sidorówka-9	PL07G023_004	754817,9752026080	715302,0744262570	napięte	st. wiercona	211,0	482,0	471,0	66,5	404,5	482,0	471,0	1994	szczelinowo-krasowy	J3
93	1372	II/71/1	24	dorzecze Odry	Głazów	PL02G024_014	228495,5560804040	572810,5034308180	napięte	st. wiercona	66,0	32,0	18,5	4,2	14,4	32,0	18,5	1974	porowy	Q
94	805	I/900/3		dorzecze Odry	Góralice-3	PL02G024_003	207317,5637319860	580411,2316012480	napięte	st. wiercona	61,0	155,0	127,0	1,4	125,6	150,5	127,0	1995	porowy	Q
95	873	II/1027/1		dorzecze Odry	Mostno	PL02G024_004	214382,2668151770	550609,6785586510	napięte	st. wiercona	44,0	45,0	29,0	8,2	20,8	35,0	29,0	1988	porowy	Q

96	883	II/1037/1	24	dorzecze Odry	Borzym	PL02G024_006	207540,9108338000	599678,2533638500	napięte	st. wiercona	30,0	76,0	67,0	2,1	65,0	72,0	67,0	1997	porowy	Q
97	803	I/900/1		dorzecze Odry	Góralice-1	PL02G024_001	207294,9970510300	580408,8896329950	napięte	st. wiercona	59,3	75,0	11,0	-1,0	12,0	48,0	11,0	1995	porowy	Q
98	878	II/1032/1		dorzecze Odry	Gądno	PL02G024_005	191146,8006096210	563419,4644878280	napięte	st. wiercona	60,0	48,0	20,0	12,3	7,7	48,0	20,0	1997	porowy	Q
99	804	I/900/2		dorzecze Odry	Góralice-2	PL02G024_002	207306,6191142580	580415,6165686440	napięte	st. wiercona	60,0	240,0	194,0	4,3	189,7	240,0	194,0	1995	szczelinowo- krasowy	Cr3
100	350	II/431/1	27	dorzecze Odry	Łasko	PL02G027_005	284214,0099616920	583583,1504123350	napięte	st. wiercona	79,0	68,5	58,5	9,4	49,1	68,0	58,5	1980	porowy	Q
101	355	II/434/1		dorzecze Odry	Mirosławiec	PL02G027_006	304843,2510903670	611698,4849127160	swobodne	st. wiercona	105,2	20,5	4,4	4,4	0,0	19,6	4,4	1980	porowy	Q
102	761	II/418/1		dorzecze Odry	Czaplinek	PL02G027_004	317618,1325405660	634424,7814598170	swobodne	st. wiercona	138,4	20,0	2,4	2,4	0,0	18,0	2,4	1984	porowy	Q
103	1144	II/268/1	28	dorzecze Odry	Jastrowie	PL02G028_006	355304,4050554260	618860,5529060950	napięte	st. wiercona	105,6	48,5	43,5	3,7	39,8	46,7	43,5	1976	porowy	Q
104	1266	II/356/1		dorzecze Odry	Człuchów	PL02G028_007	393784,7877913230	647037,1053084350	napięte	st. wiercona	161,6	62,0	52,0	3,8	48,2	59,0	52,0	1978	porowy	Q
105	1322	I/33/3		dorzecze Odry	Spore-3	PL02G028_003	347540,6654360330	661179,1082689130	napięte	st. wiercona	138,7	146,0	78,0	0,9	77,1	146,0	78,0	1978	porowy	TrM+Q
106	1323	I/33/4		dorzecze Odry	Spore-4	PL02G028_004	347557,0242918480	661175,4825547900	napięte	st. wiercona	138,8	105,0	80,0	1,1	78,9	99,0	80,0	1978	porowy	Q
107	1324	I/33/5		dorzecze Odry	Spore-5	PL02G028_005	347525,9338948120	661176,4968255660	swobodne	piezometr	138,5	5,2	2,8	2,8	0,0	4,4	2,8	1992	porowy	Q
108	1342	I/33/1		dorzecze Odry	Spore-1	PL02G028_001	347537,2092827330	661185,4051430120	napięte	st. wiercona	138,6	220,0	174,0	0,8	173,2	213,0	174,0	1978	porowy	TrM
109	760	II/417/1		dorzecze Odry	Turowo Pomorskie	PL02G028_008	349719,5132424230	645050,2210286350	swobodne	st. wiercona	159,0	21,0	6,0	6,0	0,0	20,0	6,0	1980	porowy	Q
110	1321	I/33/2		dorzecze Odry	Spore-2	PL02G028_002	347538,9373581500	661182,2567056160	napięte	st. wiercona	138,8	45,0	21,0	1,2	19,8	40,0	21,0	1978	porowy	Q
111	1254	I/351/1	29	dorzecze Wisły	Czernica-1	PL01G029_001	410640,5834250400	665335,2491361840	napięte	st. wiercona	128,0	251,0	220,0	2,0	218,0	251,0	220,0	1977	porowo- szczelinowy	Cr3
112	1255	I/351/2		dorzecze Wisły	Czernica-2	PL01G029_002	410655,2575839730	665338,0585823650	napięte	st. wiercona	127,9	195,0	182,0	2,1	179,9	192,0	182,0	1977	porowy	TrOI
113	1256	I/351/3		dorzecze Wisły	Czernica-3	PL01G029_003	410662,5650838650	665337,9186737480	napięte	st. wiercona	127,9	116,0	92,0	2,5	89,5	113,0	92,0	1977	porowy	TrOI
114	1269	II/359/1		dorzecze Wisły	Polnica	PL01G029_006	394540,8900444150	655459,2092928480	napięte	st. wiercona	148,4	52,0	44,0	16,4	27,6	46,0	44,0	1978	porowy	TrM
115	494	II/532/1		dorzecze Wisły	Rzeczynica	PL01G029_007	375593,1402496250	655972,3129481670	napięte	st. wiercona	150,0	25,0	14,5	5,5	9,0	25,0	14,5	1986	porowy	Q
116	1257	I/351/4		dorzecze Wisły	Czernica-4	PL01G029_004	410667,9865675410	665334,7244518820	napięte	st. wiercona	127,6	48,5	24,0	2,8	21,3	44,0	24,0	1977	porowy	Q
117	1258	I/351/5		dorzecze Wisły	Czernica-5	PL01G029_005	410640,6425844960	665338,3384339360	swobodne	piezometr	128,0	14,0	3,5	3,5	0,0	7,8	3,5	1992	porowy	Q
118	1015	II/183/1	30	dorzecze Wisły	Wierzchy	PL01G030_002	450216,2409336980	637484,8637140830	swobodne	st. wiercona	89,6	27,8	12,5	12,5	0,0	27,8	12,5	1976	porowy	Q
119	1088	II/222/1		dorzecze Wisły	Wąglikowice	PL01G030_005	429343,7212966150	687291,8489645680	swobodne	st. wiercona	99,5	26,0	12,6	12,6	0,0	24,3	12,6	1976	porowy	Q
120	718	II/790/1		dorzecze Wisły	Kościierzyna	PL01G030_007	431641,8423342520	694680,3293419280	napięte	st. wiercona	171,5	275,0	231,8	23,5	208,3	241,0	231,8	1990	porowy	Q
121	723	II/795/1		dorzecze Wisły	Szumleś Szlachecki	PL01G030_008	450844,3883417250	698317,8163020460	napięte	st. wiercona	175,6	172,0	110,0	6,5	103,5	170,0	110,0	1990	porowy	Q
122	779	II/1062/1		dorzecze Wisły	Wda	PL01G030_001	460230,4239047840	659036,3868456960	napięte	st. wiercona	100,0	26,0	17,5	5,8	11,7	25,3	17,5	1993	porowy	Q
123	1081	II/215/1		dorzecze Wisły	Semlin	PL01G030_004	460377,0550555550	680104,4923679630	swobodne	st. wiercona	118,2	23,0	7,0	7,0	0,0	23,0	7,0	1976	porowy	Q
124	1080	II/214/1		dorzecze Wisły	Bożepole Królewskie	PL01G030_003	463468,7909921330	694850,6140647800	swobodne	st. wiercona	154,4	33,0	20,8	20,8	0,0	33,0	20,8	1976	porowy	Q
125	495	II/533/1	31	dorzecze Wisły	Janowo	PL01G031_004	449157,5529526750	592717,6060958130	napięte	st. wiercona	52,8	90,0	75,0	20,5	54,5	90,0	75,0	1986	szczelinowo- krasowy	Cr3
126	783	II/1066/1		dorzecze Wisły	Międzyłęż	PL01G031_001	489464,5852266830	676180,8189343290	napięte	st. wiercona	8,6	130,0	103,0	1,5	101,5	130,0	103,0	1993	szczelinowo- krasowy	Cr3
127	1067	II/205/1		dorzecze Wisły	Okragła Łąka	PL01G031_003	488310,6967081390	639317,5872149060	swobodne	st. wiercona	19,0	20,0	2,4	2,4	0,0	17,7	2,4	1976	porowy	Q
128	1098	II/230/1	32	dorzecze Wisły	Malbork	PL01G032_002	502931,9274599050	682572,1410412170	napięte	st. wiercona	27,4	38,0	30,5	16,8	13,7	38,0	30,5	1976	porowy	Q
129	778	II/1061/1		dorzecze Wisły	Benowo	PL01G032_001	495283,1937751370	669758,4950189580	napięte	st. wiercona	12,5	120,0	96,5	-3,4	99,9	115,0	96,5	1993	porowy	TrOI
130	1099	II/231/1	33	dorzecze Wisły	Kozioł	PL01G033_006	688563,7124953600	622410,9062431930	napięte	st. wiercona	120,0	23,0	10,0	5,7	4,3	23,0	10,0	1976	porowy	Q
131	1117	II/250/1		dorzecze Wisły	Kobuły (250a)	PL01G033_007	634444,4158744880	662228,8307524920	swobodne	st. wiercona	170,0	30,0	18,0	18,0	0,0	28,5	18,0	1976	porowy	Q
132	1220	II/322/1	34	dorzecze Wisły	Raczki	PL01G034_008	746593,6131866730	687607,6740799860	napięte	st. wiercona	165,0	56,0	31,0	11,0	20,0	56,0	31,0	1978	porowy	Q
133	1221	II/323/1		dorzecze Wisły	Siedliska	PL01G034_009	718468,5358889290	669596,0673963750	napięte	st. wiercona	135,2	50,8	42,4	10,2	32,2	48,0	42,4	1978	porowy	Q
134	947	II/130/1		dorzecze Wisły	Sieruciwice	PL01G034_001	798423,4854148690	654460,1988825830	napięte	st. wiercona	140,0	42,0	33,0	10,9	22,1	37,6	33,0	1978	porowy	Q
135	1103	II/235/1		dorzecze Wisły	Mońki	PL01G034_006	751529,9873420920	622444,1723400570	napięte	st. wiercona	172,6	19,0	5,0	4,3	0,7	15,0	5,0	1976	porowy	Q
136	1272	II/362/1	35	dorzecze Odry	Słońsk	PL02G035_002	216612,9821659050	530741,7219596660	swobodne	st. wiercona	19,1	22,0	6,0	6,0	0,0	22,0	6,0	1979	porowy	Q
137	1143	II/267/3	36	dorzecze Odry	Radolin	PL02G036_009	334650,9841776660	574093,2149166060	swobodne	st. wiercona	74,1	55,0	31,3	31,3	0,0	55,0	31,3	1976	porowy	TrM+Q
138	349	II/430/1		dorzecze Odry	Bęglewo	PL02G036_011	310941,1693865460	559486,8516441070	napięte	st. wiercona	50,1	27,5	23,0	4,0	19,0	27,5	23,0	1981	porowy	Q
139	358	II/437/1		dorzecze Odry	Lipka	PL02G036_012	383676,4056852310	626539,4859674910	napięte	st. wiercona	141,2	156,5	136,5	16,1	120,4	156,5	136,5	1980	porowy	Tr
140	363	II/442/1		dorzecze Odry	Strzelce Klasztorne	PL02G036_013	266935,4909613890	563127,0759358770	napięte	st. wiercona	76,2	32,5	23,0	5,8	17,3	29,0	23,0	1980	porowy	Q
141	573	I/640/1		dorzecze Odry	Straduń-1	PL02G036_001	324052,7558308360	579288,5095899660	napięte	st. wiercona	80,8	285,0	176,0	7,4	168,6	285,0	176,0	1987	porowy	Cr3
142	574	I/640/2		dorzecze Odry	Straduń-2	PL02G036_002	324061,6077262600	579275,8155814130	napięte	st. wiercona	80,8	164,0	137,0	4,0	133,0	162,0	137,0	1987	porowy	TrM
143	720	II/792/1		dorzecze Odry	Gromadno	PL02G036_015	393645,4494325650	577363,4801599340	napięte	st. wiercona	71,5	50,0	30,0	9,8	20,2	50,0	30,0	1994	porowy	Q
144	724	II/796/1		dorzecze Odry	Broniewo	PL02G036_016	399217,9219888840	594681,3643855620	napięte	st. wiercona	96,4	163,0	103,0	18,2	84,8	162,0	103,0	1990	porowy	TrOI+M
145	744	II/401/1		dorzecze Odry	Ujście	PL02G036_010	348698,0390860000	577908,1867081360	swobodne	st. wiercona	62,2	30,0	13,0	13,0	0,0	30,0	13,0	1980	porowy	Q
146	488	II/526/1		dorzecze Odry	Więcbork	PL02G036_014	399582,7536721760	610938,6793706050	napięte	st. wiercona	120,0	45,0	27,0	7,0	20,0	45,0	27,0	1986	porowy	Q
147	576	I/640/4		dorzecze Odry	Straduń-4	PL02G036_004	324113,2611396100	579261,5532446060	swobodne	piezometr	80,8	8,0	1,7	1,7	0,0	6,5	1,7	1987	porowy	Q
148	876	II/1030/1	dorzecze Odry	Buka	PL02G036_005	389930,7911656340	630004,9516733430	napięte	st. wiercona	147,2	100,0	44,0	2,8	41,2	53,5	44,0	1992	porowy	Q	

149	575	I/640/3		dorzecze Odry	Stradun-3	PL02G036_003	324101,9823843580	579258,8740921060	napięte	st. wiercona	80,9	62,0	43,0	-1,5	44,5	62,0	43,0	1987	porowy	Q	
150	1024	II/193/1	37	dorzecze Wisły	Romanowo	PL01G037_008	430790,6818216420	610323,6666972260	napięte	st. wiercona	98,3	125,0	105,0	4,0	101,0	125,0	105,0	1976	porowo-szczelinowy	TrPc	
151	1023	II/192/1		dorzecze Wisły	Piła-Młyn	PL01G037_007	424213,3208971940	626582,9599322760	napięte	st. wiercona	104,2	61,0	46,0	14,1	31,9	60,0	46,0	1976	porowy	TrM	
152	1128	I/257/1		dorzecze Wisły	Jagodowo-1	PL01G037_001	434096,3116861400	593850,4360778030	napięte	st. wiercona	80,6	300,0	225,0	31,2	193,8	254,0	225,0	1977	porowy	Cr1	
153	1129	I/257/2		dorzecze Wisły	Jagodowo-2	PL01G037_002	434101,6199934400	593831,8247192700	napięte	st. wiercona	80,7	175,0	138,0	33,5	104,5	172,5	138,0	1977	porowy	TrM	
154	1130	I/257/3		dorzecze Wisły	Jagodowo-3	PL01G037_003	434092,2187634910	593822,6853587060	napięte	st. wiercona	80,9	106,5	89,0	13,1	75,9	101,0	89,0	1977	porowy	Q	
155	1131	I/257/4		dorzecze Wisły	Jagodowo-4	PL01G037_004	434097,6975593020	593816,4303945180	swobodne	st. wiercona	80,8	72,2	2,7	2,7	0,0	71,5	2,7	1991	porowy	Q	
156	1132	I/257/5		dorzecze Wisły	Jagodowo-5	PL01G037_005	434095,9281173230	593822,6341812560	swobodne	piezometr	81,0	14,0	3,3	3,3	0,0	14,0	3,3	1994	porowy	Q	
157	719	II/791/1		dorzecze Wisły	Kotomierz	PL01G037_009	440442,7033772430	603137,3131347610	napięte	st. wiercona	83,9	55,0	19,0	1,5	17,5	50,0	19,0	1989	porowy	Q	
158	487	II/525/1		38	dorzecze Wisły	Kozłowo	PL01G038_002	459413,4490864130	617175,4220238310	napięte	st. wiercona	58,7	59,5	16,0	13,0	3,0	59,5	16,0	1986	porowy	TrM
159	1025	II/194/1	40	dorzecze Wisły	Pratnica	PL01G040_009	553760,7775036500	623858,4660666410	napięte	st. wiercona	175,0	92,0	78,0	12,0	66,0	92,0	78,0	1976	porowy	Q	
160	1026	II/195/1		dorzecze Wisły	Jurki	PL01G040_010	562129,8548905790	676678,2683918170	napięte	st. wiercona	130,0	25,0	13,0	9,9	3,1	22,6	13,0	1976	porowy	Q	
161	1039	I/388/1		dorzecze Wisły	Rydzewo-1	PL01G040_001	530498,5601333250	636402,2648570820	napięte	st. wiercona	102,5	333,0	255,0	9,9	245,1	333,0	255,0	1980	porowo-szczelinowy	Cr3	
162	1040	I/388/2		dorzecze Wisły	Rydzewo-2	PL01G040_002	530498,5801353960	636399,1754568720	napięte	st. wiercona	102,5	222,0	164,5	7,5	157,0	190,0	164,5	1980	porowo-szczelinowy	TrE+Q	
163	1041	I/388/3		dorzecze Wisły	Rydzewo-3	PL01G040_003	530509,6283082090	636396,1574705440	napięte	st. wiercona	102,8	110,0	22,5	7,6	15,0	48,0	22,5	1984	porowy	Q	
164	1042	I/388/4		dorzecze Wisły	Rydzewo-4	PL01G040_004	530154,9678842670	636381,5156633660	swobodne	piezometr	103,5	3,9	2,2	2,2	0,0	3,9	2,2	1997	porowy	Q	
165	1127	II/256/1		dorzecze Wisły	Buczyniec	PL01G040_013	540613,8944480420	679426,8066583060	swobodne	st. wiercona	102,8	63,0	34,9	34,9	0,0	63,0	34,9	1976	porowy	Q	
166	1264	II/354/1		dorzecze Wisły	Białkowo	PL01G040_014	506169,9428115080	582778,5105193860	napięte	st. wiercona	74,8	30,0	24,0	6,7	17,3	28,4	24,0	1977	porowy	Q	
167	486	II/524/1		dorzecze Wisły	Rogoźno	PL01G040_016	494270,9420406420	631262,9212530210	napięte	st. wiercona	61,1	21,0	6,0	3,3	2,7	20,0	6,0	1986	porowy	Q	
168	786	II/1070/1		dorzecze Wisły	Okalewko	PL01G040_007	542019,4740424060	584773,3913422310	napięte	st. wiercona	130,0	50,5	36,0	6,5	29,5	48,5	36,0	1994	porowy	Q	
169	893	II/1057/1		dorzecze Wisły	Boreczno	PL01G040_005	544834,9088381950	657161,6260011740	napięte	st. wiercona	110,0	320,0	201,0	13,5	187,5	251,0	201,0	1993	porowy	TrE	
170	905	II/89/1		dorzecze Wisły	Nadróż	PL01G040_019	524192,8122504140	572916,7268074210	napięte	st. wiercona	130,0	75,3	63,0	9,0	54,0	70,9	63,0	1975	porowy	Q	
171	1065	II/203/1		dorzecze Wisły	Boreczno	PL01G040_011	545352,9221986420	657718,4481644400	napięte	st. wiercona	117,1	41,0	27,0	17,5	9,5	39,5	27,0	1976	porowy	Q	
172	1083	II/217/1		dorzecze Wisły	Sambarowo	PL01G040_012	553766,5804091370	645389,0141455260	swobodne	st. wiercona	97,7	30,0	3,1	3,1	0,0	30,0	3,1	1976	porowy	Q	
173	497	II/535/1		dorzecze Wisły	Cielęta	PL01G040_017	531361,5374651480	599372,2460313760	napięte	st. wiercona	122,7	48,0	31,0	27,8	3,2	44,0	31,0	1986	porowy	Q	
174	389	II/467/1		41	dorzecze Odry	Chartów	PL02G041_005	218153,4564705560	525829,3008473350	napięte	st. wiercona	31,7	55,0	31,4	25,6	5,8	55,0	31,4	1988	porowy	Q
175	589	I/650/1			dorzecze Odry	Rudnica-1	PL02G041_001	242183,0753335470	533595,5414530770	napięte	st. wiercona	30,1	220,0	108,0	6,9	101,1	136,0	108,0	1987	porowy	TrM
176	591	I/650/3	dorzecze Odry		Rudnica-3	PL02G041_003	242165,0780829360	533596,4934734060	swobodne	piezometr	30,0	15,0	6,0	6,0	0,0	15,0	6,0	1995	porowy	Q	
177	590	I/650/2	dorzecze Odry		Rudnica-2	PL02G041_002	242168,5609682400	533598,2038360180	swobodne	st. wiercona	30,2	33,0	5,0	5,0	0,0	26,0	5,0	1988	porowy	Q	
178	388	II/465/1	42	dorzecze Odry	Gniezno-Las	PL02G042_007	403644,7972224370	519097,9129422860	swobodne	st. wiercona	120,0	80,0	13,0	13,0	0,0		13,0	1992	porowy	Q	
179	1060	II/400/1		dorzecze Odry	Kowanówko	PL02G042_005	353799,3497037440	535224,2282230250	napięte	st. wiercona	61,6	80,0	61,0	0,3	60,7	79,5	61,0	1980	porowy	TrM	
180	1134	II/259/1		dorzecze Odry	Świątkowo	PL02G042_002	404867,9619835170	551140,6052818980	napięte	st. wiercona	100,2	73,0	58,0	23,7	34,3	69,7	58,0	1977	porowy	Q	
181	1154	II/274/1		dorzecze Odry	Gniezno- Leśniczówka	PL02G042_003	402961,8737459810	518120,7618039650	napięte	st. wiercona	120,0	83,6	66,7	9,6	57,1	81,5	66,7	1976	porowy	Q	
182	781	II/1064/1		dorzecze Odry	Mięcierzyn	PL02G042_001	410537,3787498760	538903,3164037250	napięte	st. wiercona	115,1	36,0	28,5	5,6	22,9	36,0	28,5	1993	porowy	Q	
183	1271	II/361/1		dorzecze Odry	Murzynowo	PL02G042_004	260638,5213777060	536766,9222569350	swobodne	st. wiercona	30,0	30,5	8,0	8,0	0,0	30,5	8,0	1979	porowy	Q	
184	753	II/410/1		dorzecze Odry	Międzychód	PL02G042_006	288666,4717705450	531501,9346056130	napięte	st. wiercona	42,6	18,0	11,2	6,0	5,2	16,0	11,2	1980	porowy	Q	
185	483	II/521/1		43	dorzecze Odry	Nowa Wieś Wielka	PL02G043_009	438931,2418774060	567321,0198649620	napięte	st. wiercona	73,8	41,5	28,0	1,3	26,7	41,5	28,0	1985	porowy	Q
186	489	II/527/1	dorzecze Odry		Szubin	PL02G043_010	414997,6995190920	572440,8397054890	napięte	st. wiercona	71,5	43,0	14,0	4,0	10,0	43,0	14,0	1986	porowy	Q	
187	782	II/1065/1	dorzecze Odry		Sikorowo	PL02G043_001	453545,5733391930	543466,3247513280	napięte	st. wiercona	84,1	82,0	70,0	5,9	64,1	80,0	70,0	1993	porowy	Q	
188	725	II/797/1	dorzecze Odry		Szczepanowo	PL02G043_011	429354,5805493020	551206,8721369510	napięte	st. wiercona	99,0	90,0	66,0	10,7	55,3	86,0	66,0	1990	porowo-szczelinowy	J3	
189	1002	II/175/1	44	dorzecze Wisły	Toruń-Rubinkowo	PL01G044_002	477848,6916589340	572903,8015892780	napięte	st. wiercona	67,9	121,0	81,0	22,4	58,6	121,0	81,0	1976	porowo-szczelinowy	Cr3	
190	1133	II/258/1		dorzecze Wisły	Bydgoszcz-Fordon	PL01G044_003	443048,6698443940	586941,0747275350	napięte	st. wiercona	40,3	157,0	132,0	5,0	127,0	157,0	132,0	1977	porowy	Cr	
191	1016	II/185/1	45	dorzecze Wisły	Solec Kujawski	PL01G045_002	447283,7019612410	577739,4039501000	swobodne	st. wiercona	44,5	15,0	1,0	1,0	0,0	14,0	1,0	1976	porowy	Q	
192	1007	II/180/1	46	dorzecze Wisły	Zabieniec	PL01G046_002	506819,6742820510	554266,2020995040	napięte	st. wiercona	97,5	85,0	59,0	20,6	38,4	77,0	59,0	1975	porowy	Q	
193	1126	II/255/1		dorzecze Wisły	Suradówek	PL01G046_003	519746,2106302320	549697,1348356210	napięte	st. wiercona	123,1	74,0	62,0	19,0	43,0	72,0	62,0	1976	porowy	Q	
194	1005	II/178/1	47	dorzecze Wisły	Skrzynki	PL01G047_006	521812,0792712520	516669,1975140500	napięte	st. wiercona	76,1	35,0	12,0	1,6	10,4	33,5	12,0	1975	porowy	Q	
195	1028	II/197/1		dorzecze Wisły	Opatowice	PL01G047_007	470325,7150616780	526561,2788674520	napięte	st. wiercona	106,2	98,0	65,0	14,0	51,0	98,0	65,0	1976	porowy	TrM	
196	993	II/172/1		dorzecze Wisły	Płock-Radziwie	PL01G047_004	546016,1776438260	517942,6767659510	napięte	st. wiercona	60,5	18,7	12,1	3,4	8,7	18,7	12,1	1975	porowy	Q	
197	1004	II/177/1		dorzecze Wisły	Leśnictwo Rybnica	PL01G047_005	510226,1332959920	527711,2073215140	napięte	st. wiercona	62,5	100,0	16,0	2,8	13,2	96,7	16,0	1975	porowy	Q	
198	1029	II/198/1		dorzecze Wisły	Kruszyn	PL01G047_008	499653,6851086050	522517,3196852470	napięte	st. wiercona	88,7	21,0	16,0	3,0	13,0	20,3	16,0	1976	porowy	Q	
199	498	II/536/1		dorzecze Wisły	Bodzanowo Stok	PL01G047_009	484250,8109140550	522144,2040163110	napięte	st. wiercona	100,0	50,0	37,5	10,0	27,5	43,0	37,5	1986	porowy	Q	
200	1019	II/188/1			dorzecze Wisły	Wylazłowo	PL01G048_006	519379,5138957820	536978,1089792620	napięte	st. wiercona	101,4	142,0	123,0	11,0	112,0	142,0	123,0	1976	porowo-szczelinowy	Cr3

201	1313	II/25/1	48	dorzecze Wisły	Krzykosy	PL01G048_007	573087,3897005360	522492,1091520850	napięte	st. wiercona	134,3	44,0	29,8	4,5	25,3	41,0	29,8	1974	porowy	Q
202	383	I/462/2		dorzecze Wisły	Kłobukowo-2	PL01G048_002	533625,0756247190	541599,7491619740	napięte	st. wiercona	102,5	124,0	113,8	7,0	106,8	119,2	113,8	1985	porowy	Q
203	385	I/462/4		dorzecze Wisły	Kłobukowo-4	PL01G048_004	533636,3886819380	541590,5601620670	napięte	st. wiercona	100,6	192,7	177,0	6,3	170,7	190,6	177,0	1985	porowy	TrOI
204	896	II/80/1		dorzecze Wisły	Ciechanów	PL01G048_009	606733,7997612830	558415,9011276250	swobodne	st. wiercona	124,7	44,7	5,0	5,0	0,0	44,7	5,0	1974	porowy	Q
205	907	II/91/1		dorzecze Wisły	Rogóż	PL01G048_010	583221,3790250880	610973,6546763820	swobodne	st. wiercona	183,0	40,0	9,0	9,0	0,0	40,0	9,0	1975	porowy	Q
206	908	II/92/1		dorzecze Wisły	Burkat	PL01G048_011	576337,6398405460	601671,7378849650	napięte	st. wiercona	166,0	34,5	25,0	4,7	20,3	32,0	25,0	1975	porowy	Q
207	910	II/94/1		dorzecze Wisły	Mława	PL01G048_012	591087,3300467170	582966,9674124800	napięte	st. wiercona	146,9	54,0	37,4	10,9	26,5	54,0	37,4	1975	porowy	Q
208	911	II/95/1		dorzecze Wisły	Wróblewo	PL01G048_013	578471,0291556970	568672,9648998460	napięte	st. wiercona	120,0	31,0	22,0	2,5	19,5	31,0	22,0	1975	porowy	Q
209	1382	II/79/1		dorzecze Wisły	Sierpc	PL01G048_008	545546,3310480910	554325,6465968920	swobodne	st. wiercona	116,6	71,0	10,0	10,0	0,0	71,0	10,0	1975	porowy	Q
210	384	I/462/3		dorzecze Wisły	Kłobukowo-3	PL01G048_003	533630,8069803580	541584,3433208830	napięte	st. wiercona	101,3	60,0	31,0	8,0	23,0	54,0	31,0	1985	porowy	Q
211	914	II/98/1		dorzecze Wisły	Płońsk	PL01G048_015	593603,9376852580	529713,6033205100	swobodne	st. wiercona	97,4	15,0	1,1	1,1	0,0	11,2	1,1	1975	porowy	Q
212	382	I/462/1		dorzecze Wisły	Kłobukowo-1	PL01G048_001	533621,3473646380	541596,6342603140	napięte	st. wiercona	101,3	232,0	196,0	7,3	188,7	232,0	196,0	1985	porowo-szczelinowy	Cr3
213	386	I/462/5		dorzecze Wisły	Kłobukowo-5	PL01G048_005	533640,0955505810	541596,7640289390	swobodne	piezometr	101,0	9,0	1,7	1,7	0,0	4,9	1,7	1993	porowy	Q
214	1294	II/6/1		50	dorzecze Wisły	Wydmy	PL01G050_011	658125,3616193860	611729,7914901280	napięte	st. wiercona	121,4	32,5	19,4	3,2	16,2	32,5	19,4	1974	porowy
215	1312	II/24/1	dorzecze Wisły		Dylewo	PL01G050_010	664064,7912599010	594024,8047269340	napięte	st. wiercona	112,9	30,0	6,7	4,4	2,4	28,0	6,7	1974	porowy	Q
216	1061	II/199/1	dorzecze Wisły		Wielbark	PL01G050_008	629106,5660170970	616832,4377717100	napięte	st. wiercona	127,1	95,0	72,0	3,4	68,6	95,0	72,0	1976	porowy	Q
217	447	II/481/1	51	dorzecze Wisły	Borawe	PL01G051_004	673754,1753226250	572838,5006300160	napięte	st. wiercona	104,0	105,0	17,0	4,0	13,0	40,5	17,0	1985	porowy	Q
218	463	II/498/1		dorzecze Wisły	Przedświt	PL01G051_005	680163,3026451480	554473,1193467540	napięte	st. wiercona	113,9	160,0	34,0	8,9	25,1	94,0	34,0	1993	porowy	Q
219	916	II/100/1		dorzecze Wisły	Zabiele	PL01G051_001	681482,4148031760	582673,7824795290	napięte	st. wiercona	106,4	75,0	66,4	3,8	62,6	75,0	66,4	1975	porowy	Q
220	1295	II/7/1	54	dorzecze Wisły	Brańszczyk	PL01G054_005	675202,4807167060	532800,5187792450	napięte	st. wiercona	96,9	90,0	55,3	4,5	50,9	90,0	55,3	1974	porowy	Q
221	1308	II/20/1		dorzecze Wisły	Łysów	PL01G054_004	751097,2841008400	498129,4315308160	napięte	st. wiercona	156,3	27,0	11,4	8,6	2,8	24,0	11,4	1974	porowy	Q
222	791	II/1085/1		dorzecze Wisły	Zawady	PL01G054_001	700541,8032482440	506565,3116576460	napięte	st. wiercona	142,0	150,0	123,0	6,0	117,0	142,0	123,0	2001	porowy	TrOI
223	1104	II/236/1	55	dorzecze Wisły	Kobylin-Kuleszki	PL01G055_001	744988,6936057040	587151,6652481320	napięte	st. wiercona	120,0	50,0	38,0	8,1	30,0	48,0	38,0	1976	porowy	Q
224	901	II/85/1		dorzecze Wisły	Zabłudów	PL01G055_003	790175,4539966680	581234,9171594210	napięte	st. wiercona	159,5	43,5	27,8	10,3	17,5	43,5	27,8	1974	porowy	Q
225	1136	II/260/2		dorzecze Wisły	Husaki	PL01G055_002	777588,1075554580	559544,5623451030	napięte	st. wiercona	137,6	660,0	335,0	2,5	332,5	498,0	335,0	1977	porowo-szczelinowy	J3+Cr3
226	1107	II/239/1	56	dorzecze Niemna	Ostrówek	PL07G056_001	813830,0021889760	612352,7645110210	swobodne	st. wiercona	172,0	30,0	14,7	14,7	0,0	30,0	14,7	1976	porowy	Q
227	750	II/407/1	61	dorzecze Odry	Tuchorza	PL02G061_001	297981,3697492760	483800,2887489000	swobodne	st. wiercona	60,0	15,0	7,2	7,2	0,0	15,0	7,2	1980	porowy	Q
228	774	I/428/2	62	dorzecze Odry	Czachórki-2	PL02G062_006	387890,1370772830	510039,4016656330	napięte	st. wiercona	121,8	210,0	173,0	57,1	115,9	210,0	173,0	1980	porowo-szczelinowy	Cr3
229	747	II/404/1		dorzecze Odry	Obrzycko	PL02G062_009	33213,7723716830	540454,9324459410	swobodne	st. wiercona	49,1	25,0	6,7	6,7	0,0	25,0	6,7	1984	porowy	Q
230	773	I/428/1		dorzecze Odry	Czachórki-1	PL02G062_005	387905,5170617540	510051,4109172220	napięte	st. wiercona	122,0	170,0	113,0	57,6	55,4	169,5	113,0	1980	porowy	TrOI+M
231	988	I/170/1		dorzecze Odry	Borowiec-1	PL02G062_001	368822,2818587410	491993,4069378840	napięte	st. wiercona	82,5	200,0	134,5	10,6	123,9	165,0	134,5	1975	porowy	TrM
232	989	I/170/2		dorzecze Odry	Borowiec-2	PL02G062_002	368834,0576625380	492008,5465720930	napięte	st. wiercona	82,7	118,0	89,0	10,8	78,2	118,0	89,0	1975	porowy	TrM
233	749	II/406/1		dorzecze Odry	Stęszew	PL02G062_010	342477,9108475800	492491,5191868850	swobodne	st. kopana	75,0	8,1	4,7	4,7	0,0	8,1	4,7	1980	porowy	Q
234	775	I/428/3		dorzecze Odry	Czachórki-3	PL02G062_007	387880,5598168090	510033,4401584980	napięte	st. wiercona	121,5	98,5	73,0	25,3	47,7	95,5	73,0	1980	porowy	Q
235	776	I/428/4		dorzecze Odry	Czachórki-4	PL02G062_008	387878,4609653770	510024,2177538880	swobodne	st. wiercona	121,3	10,0	0,8	0,8	0,0	8,5	0,8	1980	porowy	Q
236	990	I/170/3		dorzecze Odry	Borowiec-3	PL02G062_003	368839,8224992230	492011,4839392500	napięte	st. wiercona	82,7	50,0	28,4	8,2	20,2	45,0	28,4	1975	porowy	Q
237	991	I/170/4		dorzecze Odry	Borowiec-4	PL02G062_004	368822,2818587410	491993,4069378840	napięte	piezometr	82,5	50,0	28,0	8,2	19,8	46,0	28,0	1975	porowy	Q
238	1373	II/72/1	63	dorzecze Odry	Piotrowice	PL02G063_001	425013,9929971560	495609,0733120540	napięte	st. wiercona	100,0	60,0	48,0	7,2	40,9	60,0	48,0	1974	porowy	TrM+Q
239	808	II/902/1	64	dorzecze Odry	Koło IMGW	PL02G064_003	477161,4393464840	480883,5341624240	napięte	st. wiercona	115,3	56,0	30,2	23,0	7,2	56,0	30,2	2000	porowo-szczelinowy	Cr3
240	1298	II/10/1	65	dorzecze Wisły	Kampinos	PL01G065_004	600236,1292730790	489844,1095169100	napięte	st. wiercona	88,0	45,0	24,7	13,1	11,6	42,0	24,7	1974	porowy	Q
241	864	I/960/1		dorzecze Wisły	Granica-1	PL01G065_001	599206,7456301940	492109,7419633210	napięte	st. wiercona	69,8	212,0	186,0	-7,3	193,3	243,0	186,0	1997	porowy	TrOI
242	1310	II/22/1		dorzecze Wisły	Warszawa-Mory	PL01G065_005	628280,9480678640	485053,3456460470	napięte	st. wiercona	105,0	41,0	26,2	6,9	19,3	34,5	26,2	1974	porowy	Q
243	865	I/960/2		dorzecze Wisły	Granica-2	PL01G065_002	599206,7456301940	492109,7419633210	swobodne	piezometr	69,8	14,2	1,9	1,9	0,0	13,8	1,9	1997	porowy	Q
244	866	I/960/3		dorzecze Wisły	Granica-3	PL01G065_003	599206,7456301940	492109,7419633210	swobodne	piezometr	69,8	9,0	1,8	1,8	0,0	9,0	1,8	1997	porowy	Q
245	812	I/910/1	66	dorzecze Odry	Wysokie-1	PL02G066_001	257944,6294144730	467105,8218422380	napięte	st. wiercona	48,4	238,0	162,0	-7,0	169,0	204,0	162,0	1993	porowy	TrM
246	672	II/736/1		dorzecze Odry	Nowe Żabno	PL02G066_003	272802,8306354420	438343,0392233520	swobodne	st. wiercona	71,5	16,0	2,0	2,0	0,0	14,0	2,0	1996	porowy	Q
247	677	II/741/1		dorzecze Odry	Kielpin	PL02G066_004	259790,2051471260	450715,5185555270	swobodne	piezometr	79,7	55,0	3,7	3,7	0,0	55,0	3,7	1997	porowy	Q
248	1920	II/1126/1	67	dorzecze Odry	Strzegów	PL02G067_001	197605,5639826950	450815,7368537760	napięte	piezometr	61,3	97,0	76,0	4,2	71,8	79,0	76,0	2004	porowy	Tr
249	1921	II/1127/1		dorzecze Odry	Strzegów	PL02G067_002	197605,5639826950	450815,7368537760	napięte	piezometr	61,4	97,0	22,5	1,3	21,2	38,0	22,5	2004	porowy	Q
250	1922	II/1128/1		dorzecze Odry	Strzegów	PL02G067_003	197464,0973605340	450570,2766568440	napięte	piezometr	60,9	23,0	2,0	0,2	1,8	17,5	2,0	2004	porowy	Q
251	1923	II/1129/1		dorzecze Odry	Strzegów	PL02G067_004	197178,4286587990	450352,1220781000	napięte	piezometr	61,6	86,0	72,0	0,4	71,6	78,0	72,0	2004	porowy	Tr
252	1924	II/1130/1		dorzecze Odry	Strzegów	PL02G067_005	197154,2604197460	448872,9146123960	napięte	piezometr	63,0	28,0	0,9	0,6	0,3	28,0	0,9	2004	porowy	Q
253	1925	II/1131/1		dorzecze Odry	Strzegów	PL02G067_006	197159,9979955450	448872,5678327200	napięte	piezometr	63,1	80,0	60,0	3,8	56,2	68,0	60,0	2004	porowy	Tr

254	1927	II/1134/1		dorzecze Odry	Strzegów	PL02G067_008	197624,6059319190	448810,4351961230	napięte	piezometr	64,0	120,0	105,0	10,2	94,8	120,0	105,0	2004	porowy	Tr
255	1926	II/1133/1		dorzecze Odry	Strzegów	PL02G067_007	197624,6059319190	448810,4351961230	napięte	piezometr	64,0	22,0	1,8	2,0	-0,2	20,5	1,8	2004	porowy	Q
256	673	II/737/1	68	dorzecze Odry	Jasień	PL02G068_001	224690,9370629660	439169,9116443080	swobodne	st. wiercona	84,6	15,0	1,0	1,0	0,0	6,5	1,0	1996	porowy	Q
257	633	II/692/1	69	dorzecze Odry	Słup	PL02G069_002	297153,1368158050	362986,9699030360	swobodne	st. kuta	180,0	15,2	12,7	12,7	0,0	15,2	12,7	1989	porowo-szczelinowy	Tr
258	671	II/735/1	70	dorzecze Odry	Szymocin	PL02G070_001	308659,3014185670	418158,9662331950	napięte	st. wiercona	79,0	33,0	24,0	2,1	21,9	30,0	24,0	1996	porowy	Q
259	1270	II/360/1	71	dorzecze Odry	Kargowa	PL02G071_001	285300,4088900050	471376,0014497610	napięte	st. wiercona	56,5	37,0	29,5	2,9	26,6	34,7	29,5	1979	porowy	Q
260	1137	II/261/1	73	dorzecze Odry	Środa Wielkopolska	PL02G073_007	382357,4577547210	486042,6064512600	swobodne	st. kopana	88,5	4,5	2,4	2,4	0,0	4,5	2,4	1976	porowy	Q
261	1138	II/262/1		dorzecze Odry	Pysząca	PL02G073_008	367591,6051697900	467658,0356055220	napięte	st. wiercona	74,1	112,0	96,5	6,1	90,4	106,0	96,5	1976	porowy	TrM
262	827	I/920/1		dorzecze Odry	Sepno-1	PL02G073_001	332438,9233504550	478409,2195200370	napięte	st. wiercona	67,7	275,0	247,5	2,0	245,5	270,0	247,5	1992	porowy	TrOI
263	828	I/920/2		dorzecze Odry	Sepno-2	PL02G073_002	332451,8043037310	478396,4184231630	napięte	st. wiercona	67,7	180,0	152,5	2,8	149,7	180,0	152,5	1992	porowy	TrM
264	829	I/920/3		dorzecze Odry	Sepno-3	PL02G073_003	332446,3136883750	478402,7868826390	napięte	st. wiercona	67,7	117,0	103,8	2,8	101,0	111,5	103,8	1992	porowy	TrM
265	830	I/920/4		dorzecze Odry	Sepno-4	PL02G073_004	332449,0478600700	478427,4265373160	swobodne	st. wiercona	67,9	19,0	2,0	2,0	0,0	16,0	2,0	1992	porowy	Q
266	1139	II/263/1		dorzecze Odry	Gostyń	PL02G073_009	361916,7800796730	448258,7320983080	napięte	st. wiercona	94,0	16,0	10,3	5,7	4,6	13,8	10,3	1976	porowy	Q
267	1318	II/30/3	74	dorzecze Odry	Gorzycze Wielkie	PL02G074_001	412220,9339068710	421032,9877914580	napięte	st. wiercona	144,5	61,6	44,0	8,8	35,2	57,0	44,0	1974	porowy	Q
268	679	II/743/1		dorzecze Odry	Leszno	PL02G074_002	333124,0711420620	443104,2619785420	swobodne	piezometr	87,8	14,0	2,0	2,0	0,0	14,0	2,0	1998	porowy	Q
269	684	II/748/1		dorzecze Odry	Potasznia	PL02G074_003	395584,6529945290	409353,0798952960	napięte	st. wiercona	110,0	27,0	9,0	0,8	8,2	25,0	9,0	2000	porowy	Q
270	685	II/749/1		dorzecze Odry	Chachalnia	PL02G074_004	391489,6814416490	421241,0803113290	swobodne	piezometr	161,5	30,0	5,9	5,9	0,0	20,0	5,9	2000	porowy	Q
271	635	II/694/1	76	dorzecze Odry	Pełczyn	PL02G076_001	338725,0522994380	394436,4794762380	napięte	st. wiercona	108,5	518,0	312,0	12,1	300,0	518,0	312,0	1989	szczelinowo-krasowy	T2
272	1149	I/273/1	78	dorzecze Odry	Sarbicko-1	PL02G078_001	450590,3976209150	465879,8122072880	napięte	st. wiercona	115,5	100,0	32,0	6,0	26,0	100,0	32,0	1991	porowo-szczelinowy	Cr3
273	1151	I/273/2		dorzecze Odry	Sarbicko-2	PL02G078_002	450596,2626341540	465895,1983700260	swobodne	st. wiercona	115,1	31,5	5,4	5,4	0,0	29,0	5,4	1991	porowy	Q
274	1152	I/273/3		dorzecze Odry	Sarbicko-3	PL02G078_003	450579,2192493410	465904,6341063470	swobodne	piezometr	115,0	8,3	5,7	5,7	0,0	8,3	5,7	1993	porowy	Q
275	1153	I/273/4		dorzecze Odry	Sarbicko-4	PL02G078_004	450581,1844775880	465910,7923446310	swobodne	piezometr	115,0	3,0	1,6	1,6	0,0	2,5	1,6	1993	porowy	Q
276	1315	II/27/3		dorzecze Odry	Konin-Posoka	PL02G078_006	446907,3477031530	481844,3326269950	swobodne	st. wiercona	86,3	80,0	0,1	0,1	0,0	80,0	0,1	1974	porowo-szczelinowy	Cr3+Q
277	433	II/855/1	79	dorzecze Odry	Łódź-Brus	PL02G079_002	526373,5835775070	432004,6404303590	napięte	st. wiercona	186,0	39,0	13,0	5,9	7,1	38,8	13,0	1989	porowy	Q
278	1157	II/277/1	80	dorzecze Wisły	Sierakowice	PL01G080_010	575081,9185180900	460510,4708044370	napięte	st. wiercona	191,0	88,5	66,0	9,2	56,8	88,5	66,0	1977	porowy	TrM
279	1158	II/278/2		dorzecze Wisły	Sierakowice Pr	PL01G080_011	575161,0423329440	460573,4456536110	napięte	st. wiercona	110,0	22,0	16,0	2,5	13,5	20,0	16,0	1977	porowy	Q
280	1165	I/285/1		dorzecze Wisły	Michały-1	PL01G080_001	519749,8938533910	473330,696777270	napięte	piezometr	110,0	13,5	10,5	9,7	0,8	13,5	10,5	1993	porowy	Q
281	1304	II/16/1		dorzecze Wisły	Stara Wieś	PL01G080_007	604591,8116351380	436290,9384065030	napięte	st. wiercona	171,0	34,0	24,0	6,0	18,0	32,0	24,0	1974	porowy	Q
282	1329	II/38/1		dorzecze Wisły	Kawęczyn Nowy	PL01G080_013	585720,0201018290	447407,2115595740	napięte	st. wiercona	142,0	66,5	58,5	6,5	52,0	65,0	58,5	1975	porowy	TrPI
283	811	II/905/1		dorzecze Wisły	Trzcianna	PL01G080_014	586127,1669997930	451186,2104946840	napięte	st. wiercona	132,5	113,0	106,0	10,7	95,3	113,0	106,0	2001	porowy	TrM
284	987	II/169/1		dorzecze Wisły	Zalesie	PL01G080_008	507941,9899606460	499623,0411147840	napięte	st. wiercona	128,5	109,0	51,0	9,8	41,2	90,0	51,0	1975	porowy	TrOI+M
285	1168	I/285/4		dorzecze Wisły	Michały-4	PL01G080_004	519749,8692934840	473336,8740836850	napięte	piezometr	110,0	46,5	35,0	11,0	24,0	46,5	35,0	1993	porowy	TrM
286	1156	II/276/1		dorzecze Wisły	Rawa Mazowiecka	PL01G080_009	586032,7299240000	433489,3782765040	napięte	st. wiercona	140,2	60,0	31,6	4,4	27,3	60,0	31,6	1977	szczelinowo-krasowy	J3
287	1167	I/285/3		dorzecze Wisły	Michały-3	PL01G080_003	519755,6338089320	473321,4534967510	napięte	piezometr	110,0	130,0	51,0	10,7	40,3	130,0	51,0	1993	szczelinowo-krasowy	J3
288	1218	II/320/1		dorzecze Wisły	Zalusin	PL01G080_012	542226,8358290010	477807,6640814510	napięte	st. wiercona	110,4	48,0	34,5	13,0	21,5	49,0	34,5	1977	szczelinowo-krasowy	J3
289	1166	I/285/2		dorzecze Wisły	Michały-2	PL01G080_002	519757,5594168190	473315,2837516940	napięte	st. wiercona	110,0	220,0	25,0	11,1	13,9	220,0	25,0	1993	szczelinowo-krasowy	J3
290	1073	I/211/1	81	dorzecze Wisły	Brwinów-1	PL01G081_001	618342,7200000000	476645,3800000000	napięte	st. wiercona	95,5	235,0	212,0	4,4	207,6	233,5	212,0	1976	porowy	TrOI
291	1074	I/211/2		dorzecze Wisły	Brwinów-2	PL01G081_002	618342,7206775410	476645,3849823600	napięte	st. wiercona	95,5	181,0	156,5	4,4	152,1	181,0	156,5	1976	porowy	TrM
292	1075	I/211/3		dorzecze Wisły	Brwinów-3	PL01G081_003	618342,7206775410	476645,3849823600	swobodne	st. wiercona	95,5	85,0	0,5	0,5	0,0	82,0	0,5	1976	porowy	Q
293	1076	I/211/4		dorzecze Wisły	Brwinów-4	PL01G081_004	618342,7206775410	476645,3849823600	swobodne	piezometr	95,0	15,0	0,6	0,6	0,0	15,0	0,6	1997	porowy	Q
294	1077	I/211/5		dorzecze Wisły	Brwinów-5	PL01G081_005	618342,7206775410	476645,3849823600	swobodne	piezometr	95,0	5,7	0,6	0,6	0,0	15,0	0,6	1997	porowy	Q
295	1193	II/304/1		dorzecze Wisły	Kowiesy	PL01G081_010	606145,4434418400	447884,5098103420	swobodne	st. wiercona	203,5	127,0	24,2	24,2	0,0	81,0	24,2	1977	porowy	Q
296	1290	II/2/1		dorzecze Wisły	Żółwin	PL01G081_009	617519,1595941590	472543,4579259560	napięte	st. wiercona	109,4	128,0	68,5	0,5	68,0	126,0	68,5	1975	porowy	Q
297	1327	II/36/1		dorzecze Wisły	Kłudzienko	PL01G081_011	610334,3399957180	477955,9933480130	napięte	st. wiercona	95,5	230,0	181,0	5,5	175,6	221,0	181,0	1974	porowy	TrOI+M
298	1332	I/40/2		dorzecze Wisły	Warszawa-2	PL01G081_006	637507,0613190970	484571,9009645750	napięte	st. wiercona	109,0	270,7	243,0	33,8	209,3	260,0	243,0	1975	porowy	TrOI
299	1333	I/40/3		dorzecze Wisły	Warszawa-3	PL01G081_007	637507,0613190970	484571,9009645750	napięte	st. wiercona	111,8	200,1	172,5	30,2	142,3	198,8	172,5	1975	porowy	TrM
300	1334	I/40/4		dorzecze Wisły	Warszawa-4	PL01G081_008	637507,0613190970	484571,9009645750	napięte	st. wiercona	111,8	96,5	75,5	10,5	65,0	92,3	75,5	1975	porowy	Q
301	1375	II/74/1		dorzecze Wisły	Musuły-1	PL01G081_014	614331,5013904340	465862,7857568390	napięte	st. wiercona	140,6	95,0	75,0	-0,3	75,3	90,0	75,0	1974	porowy	Q
302	647	II/705/1		dorzecze Wisły	Gąsin	PL01G081_013	620188,0217045100	479717,6642485350	napięte	st. wiercona	94,0	245,0	219,0	7,8	211,3	240,0	219,0	1989	porowy	TrOI
303	810	II/904/1		dorzecze Wisły	Kukąły-1	PL01G081_016	638150,6965621920	447753,7618444990	napięte	st. wiercona	130,9	48,0	39,0	5,8	33,2	48,0	39,0	2001	porowy	Tr

304	1050	II/393/1	82	dorzecze Wisły	Klwów	PL01G082_010	613527,9432319030	408584,9270248680	napięte	st. wiercona	160,9	33,0	26,6	3,0	23,6	33,0	26,6	1980	porowo-szczelinowy	J2	
305	1325	II/34/1		dorzecze Wisły	Michałów	PL01G082_009	642453,2572063850	430632,3468628970	napięte	otw. badawczy	112,0	28,0	19,0	1,2	17,9	21,4	19,0	1975	porowy	Q	
306	645	I/704/2		dorzecze Wisły	Lubochenek-2	PL01G082_002	571941,1910128470	417789,7622629980	swobodne	st. wiercona	182,5	36,0	1,0	1,0	0,0	25,1	1,0	1988	porowy	Q	
307	646	I/704/3		dorzecze Wisły	Lubochenek-3	PL01G082_003	571941,1910128470	417789,7622629980	swobodne	piezometr	182,0	10,0	1,5	1,5	0,0	10,0	1,5	1995	porowy	Q	
308	1217	II/319/1		dorzecze Wisły	Lubocz	PL01G082_008	595778,3393810690	415818,3654437420	swobodne	st. wiercona	143,6	30,0	5,5	5,5	0,0	30,0	5,5	1977	szczelinowo-krasowy	J3	
309	644	I/704/1		dorzecze Wisły	Lubochenek-1	PL01G082_001	571941,1910128470	417789,7622629980	napięte	st. wiercona	182,3	93,0	60,0	3,4	56,6	93,0	60,0	1988	szczelinowo-krasowy	J3	
310	1291	II/3/1	83	dorzecze Wisły	Łaskarzew	PL01G083_004	678989,6316483340	439420,4902908350	napięte	st. wiercona	142,0	35,2	20,4	9,5	11,0	35,2	20,4	1974	porowy	Q	
311	526	II/562/1		dorzecze Wisły	Jarczew	PL01G083_006	704927,5288900520	442884,5410935440	napięte	piezometr	182,2	15,0	6,0	3,8	2,2	10,7	6,0	1997	porowy	Q	
312	787	II/1081/1		dorzecze Wisły	Łaskarzew	PL01G083_001	679933,5849152800	440077,2499093840	napięte	st. wiercona	139,1	116,0	93,0	4,8	88,2	112,0	93,0	2001	porowy	Tr	
313	997	I/173/2	84	dorzecze Wisły	Kuraszew-2	PL01G084_002	758074,8878180840	432867,2183684220	napięte	st. wiercona	155,9	48,0	28,0	16,4	11,6	50,0	28,0	1975	szczelinowo-krasowy	Cr3	
314	1000	I/173/5		dorzecze Wisły	Kuraszew-5	PL01G084_003	758074,8878180840	432867,2183684220	swobodne	piezometr	156,0	6,7	5,5	5,5	0,0	6,7	5,5	1995	porowy	Q	
315	470	II/509/1		dorzecze Wisły	Poizdów	PL01G084_006	732235,5642186770	423661,2778754760	swobodne	st. wiercona	154,8	43,0	20,0	20,0	0,0	38,5	20,0	1985	porowy	Q	
316	788	II/1082/1		dorzecze Wisły	Ryki	PL01G084_004	704782,1446111400	421669,5375387920	napięte	st. wiercona	149,2	115,0	97,5	13,0	84,5	109,5	97,5	2001	porowy	TrOI	
317	994	I/173/1		dorzecze Wisły	Kuraszew-1	PL01G084_001	758074,8878180840	432867,2183684220	napięte	st. wiercona	156,5	2355,5	474,0	10,0	464,0	614,0	474,0	1975	szczelinowo-krasowy	J3	
318	476	II/514/1	85	dorzecze Wisły	Wola Uhruska	PL01G085_001	822419,0647459470	394308,9082335400	swobodne	st. wiercona	180,0	30,0	6,3	6,3	0,0	30,0	6,3	1985	porowo-szczelinowy	Cr3	
319	527	II/563/1		dorzecze Wisły	Terespol	PL01G085_002	814933,6644641290	477726,1133408150	swobodne	piezometr	134,0	5,5	4,7	4,7	0,0	5,0	4,7	1997	porowy	Q	
320	1390	II/300/2	86	dorzecze Wisły	Hołowno	PL01G086_001	790773,7150944690	428089,0215223830	napięte	st. wiercona	156,2	100,0	55,0	5,5	49,5	100,0	55,0	2002	porowo-szczelinowy	Cr3	
321	471	II/510/1	87	dorzecze Wisły	Siemień	PL01G087_001	762211,8829727760	425913,6837368690	swobodne	st. wiercona	143,4	30,0	6,4	6,4	0,0	30,0	6,4	1985	porowo-szczelinowy	Cr3	
322	558	II/625/1	90	dorzecze Odry	Kowary-Wojków	PL02G090_001	278536,4405366560	331438,1658233260	Źródło	źródło	542,0							1987	porowo-szczelinowy	C3	
323	626	II/685/1		dorzecze Odry	Karpacz	PL02G090_004	271250,5544937840	326940,9006170810	Źródło	źródło	712,0								1989	porowo-szczelinowy	C3
324	628	II/687/1		dorzecze Odry	Czerniawa	PL02G090_005	242051,9550913500	346617,3368780950	Źródło	źródło	453,0								1989	porowo-szczelinowy	Pt
325	582	II/646/1		dorzecze Odry	Wykroty	PL02G090_003	240701,4554373610	378314,4061297700	napięte	st. wiercona	232,2	55,0	33,2	14,0	19,2	39,0	33,2	1988	porowy	Tr	
326	681	II/745/3		dorzecze Odry	Marciszów Dolny	PL02G090_006	289670,2304496020	335861,7209128360	napięte	st. wiercona	416,3	38,0	30,0	7,5	22,5	38,0	30,0	2000	porowy	Q	
327	682	II/746/1		dorzecze Odry	Ptaszków	PL02G090_007	291289,3580813820	330406,8471237520	napięte	st. wiercona	430,0	28,0	18,8	8,9	9,9	25,1	18,8	2000	porowy	Q	
328	620	II/679/1	91	dorzecze Odry	Łupki	PL02G091_002	263234,4856944360	355813,6587773300	napięte	st. wiercona	274,9	500,0	194,0	4,8	189,2	444,0	194,0	1989	porowo-szczelinowy	T1+Cr3	
329	661	II/721/1		dorzecze Odry	Nowe Jaroszewice	PL02G091_003	259748,4034109530	378583,4641155030	swobodne	st. wiercona	246,3	130,0	34,2	34,2	0,0	130,0	34,2	2000	porowo-szczelinowy	Cr3	
330	824	II/917/1	93	dorzecze Odry	Radomierowice	PL02G093_003	432257,4942179860	341333,5344469970	swobodne	piezometr	170,5	41,0	2,5	2,5	0,0	19,5	2,5	1989	porowy	Q	
331	823	II/916/1		dorzecze Odry	Młyn	PL02G093_002	416023,3945767660	328160,1255018240	swobodne	st. wiercona	149,3	90,0	3,0	3,0	0,0	84,0	3,0	1989	porowy	Q	
332	825	II/918/1		dorzecze Odry	Karłowiczki	PL02G093_004	408546,3624796570	336384,9132582380	swobodne	piezometr	146,4	95,0	4,4	4,4	0,0	40,0	4,4	1989	porowy	Q	
333	1181	II/292/1	94	dorzecze Odry	Kochcice	PL02G094_007	478283,0322740790	315376,8600138000	napięte	st. wiercona	275,0	23,5	15,0	14,0	1,0	20,0	15,0	1977	porowy	Q	
334	1186	II/297/1		dorzecze Odry	Starcza	PL02G094_008	504498,1963705700	310902,5374394170	napięte	st. wiercona	103,7	40,0	10,0	5,1	4,9	14,0	10,0	1977	porowo-szczelinowy	J1	
335	929	II/114/1		dorzecze Odry	Konieczki	PL02G094_002	485496,6686628000	337653,2776356400	napięte	piezometr	266,8	160,0	128,7	32,0	96,7	160,0	128,7	1974	porowo-szczelinowy	J2	
336	961	II/113/1		dorzecze Odry	Złochowice	PL02G094_001	489052,8271803030	339787,6519369870	napięte	piezometr	270,0	196,0	180,8	51,0	129,8	196,0	180,8	1974	porowo-szczelinowy	J2	
337	395	II/472/1		dorzecze Odry	Golce-szyb	PL02G094_010	491009,4159821370	332449,8502909220	napięte	szyb wentylacyjny	279,6	94,6							1981	porowo-szczelinowy	J2
338	1214	II/316/1		dorzecze Odry	Masłowice	PL02G094_009	474671,2028906150	376364,8981108390	swobodne	st. wiercona	174,4	24,2	6,0	6,0	0,0	24,2	6,0	1977	szczelinowo-krasowy	J	
339	1187	II/298/1		95	dorzecze Odry	Borowno	PL02G095_006	519195,7270849330	340172,9289427600	napięte	st. wiercona	246,9	140,0	101,0	32,8	68,2	125,4	101,0	1977	porowo-szczelinowy	Cr3
340	1215	II/317/1			dorzecze Odry	Chorzew	PL02G095_007	497026,2743830300	371352,8039844120	napięte	st. wiercona	198,3	38,0	32,2	5,0	27,2	36,1	32,2	1977	porowy	Q
341	834	II/924/1	dorzecze Odry		Złoty Potok	PL02G095_008	529107,8962334590	313241,9447521830	swobodne	piezometr	314,4	18,0	8,0	8,0	0,0	18,0	8,0	1994	porowy	J3+Q	
342	960	II/112/1	dorzecze Odry		Brzezinki	PL02G095_001	489699,8383483940	341268,5858437910	napięte	piezometr	252,5	237,0	221,0	9,6	211,4	237,0	221,0	1974	porowo-szczelinowy	J2	
343	846	II/931/1	dorzecze Odry		Sygotka	PL02G095_009	534138,8838840550	321489,6114438010	napięte	st. wiercona	249,7	170,2	108,5	3,2	105,3	170,2	108,5	1995	szczelinowo-krasowy	J3	
344	948	II/131/1	dorzecze Odry		Częstochowa- Mirów	PL02G095_002	515613,3077436320	328886,5253746430	swobodne	piezometr	253,7	30,0	17,5	17,5	0,0	30,0	17,5	1968	szczelinowo-krasowy	J3	
345	949	II/132/1	dorzecze Odry		Jaskrów	PL02G095_003	515734,8993396110	329424,2035111720	napięte	piezometr	285,1	260,0	50,0	49,2	0,8	259,0	50,0	1968	porowo-szczelinowy	J3	
346	1212	II/314/1			dorzecze Odry	Łopatki	PL02G096_004	507637,4506614080	411109,7922560590	napięte	st. wiercona	179,5	51,0	38,0	15,7	22,3	51,0	38,0	1977	porowy	Q

347	1161	II/281/1	96	dorzecze Odry	Kamieński	PL02G096_003	535219,3982921610	370921,7812627200	napięte	st. wiercona	225,9	87,1	60,0	13,1	46,9	87,1	60,0	1977	porowo-szczelinowy	Cr3
348	1183	II/294/1	97	dorzecze Wisły	Konieczpol	PL01G097_013	548792,9342863660	323310,7753884180	napięte	st. wiercona	234,9	25,0	11,0	8,1	2,9	25,0	11,0	1977	porowo-szczelinowy	Cr3
349	1185	II/296/1		dorzecze Wisły	Goleniowy	PL01G097_014	561894,6808776830	307461,8920589550	swobodne	st. wiercona	266,0	30,0	6,7	6,7	0,0	30,0	6,7	1977	porowo-szczelinowy	Cr3
350	394	I/470/5		dorzecze Wisły	Podlesie-5	PL01G097_005	543377,4768196990	320403,3043333890	swobodne	piezometr	244,4	12,0	6,5	6,5	0,0	12,0	6,5	1999	porowo-szczelinowy	Cr3
351	453	II/487/1		dorzecze Wisły	Żarnowiec	PL01G097_016	561029,8814327620	290062,2158758250	napięte	st. wiercona	289,0	19,0	8,0	1,8	6,2	19,0	8,0	1985	porowo-szczelinowy	Cr3
352	390	I/470/1		dorzecze Wisły	Podlesie-1	PL01G097_001	543373,4303935770	320418,7112532490	swobodne	st. wiercona	244,4	50,0	5,8	5,8	0,0	50,0	5,8	1986	porowo-szczelinowy	Cr3
353	393	I/470/4		dorzecze Wisły	Podlesie-4	PL01G097_004	543350,0245533850	320406,1643031270	napięte	piezometr	244,1	84,0	74,5	-8,9	83,4	84,0	74,5	1997	porowy	Cr3
354	807	II/901/1		dorzecze Wisły	Bogusławice	PL01G097_017	557562,9938780160	405491,5622046040	napięte	st. wiercona	180,7	60,5	49,0	8,3	40,8	60,5	49,0	2000	porowo-szczelinowy	Cr3
355	1178	II/289/1		dorzecze Wisły	Włodzimierzów	PL01G097_012	557277,2085302880	389415,1484848870	napięte	st. wiercona	186,0	43,0	30,0	13,7	16,3	43,0	30,0	1978	porowy	Q
356	410	II/478/1		dorzecze Wisły	Celestynów	PL01G097_015	575094,3773632520	397751,2979643880	napięte	st. wiercona	220,0	20,0	14,2	8,4	5,8	18,0	14,2	1982	porowo-szczelinowy	Cr1
357	391	I/470/2		dorzecze Wisły	Podlesie-2	PL01G097_002	543350,0245533850	320406,1643031270	napięte	piezometr	244,1	250,0	232,0	-9,3	241,3	250,0	232,0	1997	szczelinowo-krasowy	J3
358	392	I/470/3	dorzecze Wisły	Podlesie-3	PL01G097_003	543365,5942417840	320418,6461221310	napięte	st. wiercona	244,4	570,0	232,0	-9,3	241,3	570,0	232,0	1997	szczelinowo-krasowy	J3	
359	403	I/475/4	98	dorzecze Wisły	Sędów-4	PL01G098_004	594743,6709026300	378024,5101229170	napięte	piezometr	218,5	7,9	4,5	3,2	1,3	7,9	4,5	1994	porowy	Q
360	1035	II/384/1		dorzecze Wisły	Lipa	PL01G098_013	582199,0585157520	361261,0709979460	napięte	st. wiercona	265,0	25,0	14,0	4,2	9,8	23,0	14,0	1979	porowo-szczelinowy	T3
361	1037	II/386/1		dorzecze Wisły	Niekań	PL01G098_014	613627,4806325250	368806,6328159760	napięte	st. wiercona	258,6	42,0	29,0	7,1	21,9	39,0	29,0	1979	porowo-szczelinowy	J1
362	1051	II/394/1		dorzecze Wisły	Modliszewice	PL01G098_015	595621,6836088210	371887,3871158000	napięte	st. wiercona	240,0	50,0	44,6	8,6	36,0	50,0	44,6	1980	porowo-szczelinowy	J1
363	400	I/475/1		dorzecze Wisły	Sędów-1	PL01G098_001	594745,2657245130	378043,0740646950	napięte	st. wiercona	218,5	140,0	74,0	-1,0	75,0	140,0	74,0	1982	porowo-szczelinowy	J1
364	401	I/475/2		dorzecze Wisły	Sędów-2	PL01G098_002	594735,7495845780	378033,6308498110	napięte	st. wiercona	218,8	200,0	110,0	-0,9	110,9	200,0	110,0	1982	porowo-szczelinowy	J1
365	402	I/475/3		dorzecze Wisły	Sędów-3	PL01G098_003	594737,8584048870	378024,4026263960	napięte	st. wiercona	218,4	60,0	24,0	1,5	22,5	50,0	24,0	1982	porowo-szczelinowy	J2
366	1034	II/383/1		dorzecze Wisły	Przyłogi	PL01G098_012	602184,4429093140	357318,7742847770	napięte	st. wiercona	282,5	45,0	29,2	26,2	3,0	41,0	29,2	1979	szczelinowo-krasowy	T3
367	412	II/480/1		dorzecze Wisły	Szałas	PL01G098_016	614503,2970836140	355516,9879592540	napięte	st. wiercona	277,7	50,0	28,0	0,0	28,0	50,0	28,0	1984	szczelinowo-krasowy	T2
368	441	II/871/1		99	dorzecze Wisły	Pionki	PL01G099_002	673376,9515588180	404299,1753188150	napięte	st. wiercona	151,0	62,0	52,0	12,5	39,5	62,0	52,0	1996	porowo-szczelinowy
369	1049	II/392/1	100	dorzecze Wisły	Goździków	PL01G100_004	609061,3271434580	392384,6042823360	swobodne	st. wiercona	230,0	25,0	4,0	4,0	0,0	25,0	4,0	1980	porowo-szczelinowy	J1
370	1053	II/396/1		dorzecze Wisły	Guzów	PL01G100_005	637213,4718939820	386887,3854498750	napięte	st. wiercona	192,0	17,0	9,5	3,0	6,5	17,0	9,5	1980	szczelinowo-krasowy	J3
371	522	II/557/1		dorzecze Wisły	Seredzice	PL01G100_006	649252,7970057250	368185,2844461530	napięte	st. wiercona	190,7	40,0	14,0	5,3	8,7	40,0	14,0	1986	szczelinowo-krasowy	J3
372	1036	II/385/1	101	dorzecze Wisły	Sieradowice	PL01G101_006	637594,5493417000	346079,1327062440	napięte	st. wiercona	307,0	35,0	32,0	7,0	25,0	35,0	32,0	1979	szczelinowo-krasowy	D2
373	451	II/485/1		dorzecze Wisły	Strupice	PL01G101_007	657587,5241005800	338617,3161596320	napięte	st. wiercona	252,7	55,0	21,0	4,0	17,0	55,0	21,0	1986	porowo-szczelinowy	T1
374	1278	II/368/1	102	dorzecze Wisły	Aleksandrów	PL01G102_008	679907,9190381140	359750,4492187180	napięte	st. wiercona	183,9	25,0	13,5	11,3	2,2	25,0	13,5	1980	porowo-szczelinowy	Cr3
375	1279	II/369/1		dorzecze Wisły	Lipsko	PL01G102_009	685869,6949666220	369029,9143306740	napięte	st. wiercona	155,0	20,0	7,0	6,7	0,3	20,0	7,0	1980	porowo-szczelinowy	Cr3
376	1305	II/17/1		dorzecze Wisły	Radom-Wacyń	PL01G102_007	646731,4493912140	396197,3881727380	napięte	st. wiercona	167,4	150,0	122,0	25,8	96,2	150,0	122,0	1974	porowo-szczelinowy	Cr3
377	462	II/497/1		dorzecze Wisły	Chotcza G-Kresy	PL01G102_010	690760,9990394400	378720,4080875790	swobodne	otw. badawczy	149,7	150,0	16,3	16,3	0,0	150,0	16,3	1991	porowo-szczelinowy	Cr3
378	440	II/870/1		dorzecze Wisły	Pionki	PL01G102_012	668607,2922984780	402324,1773575660	napięte	st. wiercona	165,9	55,0	52,0	9,0	43,0	55,0	52,0	1996	porowy	Cr3
379	918	II/101/2		dorzecze Wisły	Góra Puławska (101a)	PL01G102_001	703772,8083787650	398723,2615880230	swobodne	st. kopana	145,0	15,2	14,0	14,0	0,0	15,2	14,0	1992	porowy	Q
380	920	II/103/1		dorzecze Wisły	Janowiec	PL01G102_002	701399,8620650020	388008,7513204730	swobodne	piezometr	159,6	52,0	32,4	32,4	0,0	49,5	32,4	1966	porowy	Q
381	923	II/106/1		dorzecze Wisły	Janowiec	PL01G102_003	701399,8620650020	388008,7513204730	napięte	piezometr	123,1	18,0	1,0	0,4	0,6	15,6	1,0	1966	porowy	Q
382	457	II/492/1		103	dorzecze Wisły	Skarbka	PL01G103_006	680529,7300225020	352190,1045648520	swobodne	st. wiercona	145,8	50,0	2,0	2,0	0,0	50,0	2,0	1986	porowo-szczelinowy
383	399	I/474/3	dorzecze Wisły		Kaplica-3	PL01G103_003	664258,4024380270	354249,5318977260	napięte	st. wiercona	215,9	200,0	163,0	28,2	134,8	198,0	163,0	1982	porowo-szczelinowy	J2
384	1242	II/339/1	dorzecze Wisły		Smyków	PL01G103_005	679023,0432971630	341501,1670503130	napięte	st. wiercona	161,2	24,1	22,6	8,4	14,2	24,1	22,6	1980	szczelinowo-krasowy	J3
385	397	I/474/1	dorzecze Wisły		Kaplica-1	PL01G103_001	664256,8484571740	354237,1197739020	napięte	st. wiercona	215,5	93,0	50,0	29,3	20,7	93,0	50,0	1982	szczelinowo-krasowy	J3

386	398	I/474/2		dorzecze Wisły	Kaplica-2	PL01G103_002	664221,0183176940	354260,7052987490	napięte	st. wiercona	215,6	152,0	35,5	28,4	7,1	151,0	35,5	1982	porowo- szczelinowy	J2+3	
387	790	II/1084/1	106	dorzecze Wisły	Ewunin	PL01G106_001	728672,8431182970	355074,4596366940	napięte	st. wiercona	222,0	35,5	28,3	17,9	10,4	35,5	28,3	2001	porowo- szczelinowy	Cr3	
388	473	II/512/1		dorzecze Wisły	Mazanów	PL01G106_005	703845,3425881390	353859,1089467790	napięte	st. wiercona	145,0	30,0	14,0	1,8	12,2	30,0	14,0	1985	porowo- szczelinowy	Cr3	
389	1226	II/327/1		dorzecze Wisły	Sadurki	PL01G106_003	727559,3265510980	383681,4843826620	napięte	st. wiercona	205,7	35,0	19,0	10,3	8,7	35,0	19,0	1977	porowo- szczelinowy	TrPc	
390	1229	II/330/1	107	dorzecze Wisły	Suchodoły	PL01G107_002	778931,4756691770	364790,5299614170	napięte	st. wiercona	194,0	30,0	5,0	4,9	0,1	30,0	5,0	1977	porowo- szczelinowy	Cr3	
391	1230	II/331/1		dorzecze Wisły	Gielczew Doły	PL01G107_003	761205,6188282600	348784,6968299280	napięte	st. wiercona	220,0	30,0	15,4	14,7	0,7	30,0	15,4	1977	porowo- szczelinowy	Cr3	
392	1233	II/334/1		dorzecze Wisły	Koszarsko	PL01G107_004	770484,5140040630	341862,4211226370	napięte	st. wiercona	256,8	30,0	23,5	22,0	1,5	30,0	23,5	1977	porowo- szczelinowy	Cr3	
393	482	II/520/1		dorzecze Wisły	Kolonia Sitno	PL01G107_007	808240,4906177340	329642,1233974280	napięte	st. wiercona	221,0	40,0	27,0	15,0	12,0	40,0	27,0	1985	porowo- szczelinowy	Cr3	
394	789	II/1083/1		dorzecze Wisły	Studzianki	PL01G107_001	741412,7012463820	342135,2636988810	napięte	st. wiercona	229,4	56,7	25,6	23,1	2,5	56,7	25,6	2001	porowo- szczelinowy	Cr3	
395	481	II/519/1		dorzecze Wisły	Łabunie	PL01G107_006	808724,4562963370	319022,5267002780	swobodne	st. wiercona	229,3	17,3	8,5	8,5	0,0	31,5	8,5	1985	szczelinowo- krasowy	Cr3	
396	1234	II/335/1		dorzecze Wisły	Kitów	PL01G107_005	778043,0361878170	332373,1163966160	napięte	st. wiercona	210,6	34,0	27,5	7,0	20,6	34,0	27,5	1977	porowy	Q	
397	478	II/516/1	108	dorzecze Wisły	Żmudź	PL01G108_001	828339,8450615020	361350,6342661810	napięte	st. wiercona	185,0	30,0	7,0	4,9	2,1	30,0	7,0	1985	porowo- szczelinowy	Cr3	
398	479	II/517/1	109	dorzecze Wisły	Białopole	PL01G109_004	832417,4818851180	356816,6014646480	napięte	st. wiercona	198,0	77,0	44,0	0,9	43,2	77,0	44,0	1985	porowo- szczelinowy	Cr3	
399	1240	II/337/1		dorzecze Wisły	Gozdów	PL01G109_002	839507,1798066710	333843,3425151670	napięte	st. wiercona	188,9	50,0	24,0	5,6	18,4	50,0	24,0	1977	porowo- szczelinowy	Cr3	
400	1241	II/338/1		dorzecze Wisły	Woźuczyn	PL01G109_003	824674,2969741750	309992,1842358300	napięte	st. wiercona	235,7	50,0	27,0	26,7	0,3	50,0	27,0	1977	porowo- szczelinowy	Cr3	
401	460	I/495/1		dorzecze Wisły	Mołodiatycze-1	PL01G109_001	830938,8914839740	337579,3305159560	napięte	st. wiercona	201,8	100,0	24,0	2,2	21,8	100,0	24,0	1997	porowo- szczelinowy	Cr3	
402	516	II/551/1		dorzecze Wisły	Werchrata	PL01G109_005	818722,0202255510	275406,5489263800	napięte	st. wiercona	275,0	30,0	12,0	4,0	8,0	30,0	12,0	1986	szczelinowo- krasowy	Cr3	
403	540	II/607/1	110	dorzecze Odry	Szczytna Śląska	PL06G110_013	317959,8329556110	286935,3920687240	Źródło	źródło	478,0							1987	porowo- szczelinowy	Cr3	
404	683	II/747/1		dorzecze Odry	Stary Wielisław	PL06G110_016	325299,1105354850	283887,1608991280	swobodne	st. wiercona	314,3	32,0	5,3	5,3	0,0	32,0	5,3	2000	porowo- szczelinowy	Cr3	
405	372	II/452/1		dorzecze Odry	Długopole Zdrój	PL06G110_011	332052,0491884110	268825,1898738100	napięte	st. wiercona	355,6	277,0	168,0		168,0	197,0	168,0	1985	porowo- szczelinowy	Cr3	
406	536	II/603/1		dorzecze Odry	Wilkanów	PL06G110_012	333304,0299339350	269456,2931001400	napięte	st. wiercona	380,0	23,2	7,2	1,5	5,7	23,2	7,2	1986	porowo- szczelinowy	Cr3	
407	598	II/657/1		dorzecze Odry	Dobromyśl	PL06G110_015	296699,0955079710	317175,9866879830	Źródło	źródło	553,0								1988	porowo- szczelinowy	Cr3
408	597	II/656/1		dorzecze Odry	Kowalowa	PL06G110_014	302260,3373240860	317512,8733251990	Źródło	źródło	626,0								1988	porowo- szczelinowy	P1
409	552	II/619/1	111	dorzecze Odry	Młoty	PL06G111_004	324205,0314951140	273665,7723493430	Źródło	źródło	521,0								1987	porowo- szczelinowy	Cr3
410	680	II/744/1	112	dorzecze Odry	Szczawno-Zdrój	PL02G112_003	307256,1235472280	330140,2523682580	swobodne	st. wiercona	407,7	50,1	6,0	6,0	0,0	50,1	6,0	1998	porowo- szczelinowy	C1	
411	534	II/601/1	113	dorzecze Odry	Piława Górna	PL02G113_001	340629,4337969070	314977,9637508400	swobodne	st. wiercona	315,0	45,0	11,9	11,9	0,0	45,0	11,9	1986	porowo- szczelinowy	Pt	
412	554	II/621/1		dorzecze Odry	Ząbkowice Śląskie	PL02G113_002	344967,5898154310	305787,2288235180	swobodne	st. wiercona	260,0	29,0	11,9	11,9	0,0	29,0	11,9	1987	porowy	Q	
413	375	II/455/1	114	dorzecze Odry	Strzelin	PL02G114_006	363975,0256438220	326337,3166563530	napięte	st. wiercona	163,0	23,5	12,7	5,2	7,6	21,7	12,7	1985	porowy	Tr	
414	535	II/602/1		dorzecze Odry	Biernacice	PL02G114_007	359411,6888196270	302250,1978990140	napięte	st. wiercona	250,0	30,0	22,0	9,3	12,8	25,2	22,0	1986	porowy	Tr	
415	560	II/627/1		dorzecze Odry	Wrocław- Iwiny	PL02G114_008	365505,0115754680	355038,4253317440	napięte	st. wiercona	124,0	16,0	12,0	2,8	9,2	16,0	12,0	1987	porowy	Tr	
416	566	II/633/1		dorzecze Odry	Łącznik	PL02G114_009	410493,1489199970	287436,1055223900	swobodne	st. wiercona	187,0	23,5	5,3	5,3	0,0	21,0	5,3	1987	porowy	Q	
417	595	II/654/1		dorzecze Odry	Żórawina	PL02G114_011	362703,6215621720	347784,6005187740	napięte	st. wiercona	130,7	80,0	57,8	2,1	55,7	77,0	57,8	1989	porowy	Tr	
418	607	II/666/1		dorzecze Odry	Skoroszyce	PL02G114_015	385124,6439544270	304290,4243677690	napięte	st. wiercona	183,0	94,0	83,0	6,6	76,4	88,0	83,0	1988	porowy	Tr	
419	611	II/670/1		dorzecze Odry	d.Jęglowa	PL02G114_016	371099,6985550770	320147,0304842210	napięte	st. wiercona	169,6	100,0	48,0	3,5	44,5	73,0	48,0	1988	porowy	Q	
420	639	II/698/1		dorzecze Odry	Wrocław	PL02G114_017	361651,2966070470	358412,5337942500	napięte	st. wiercona	123,6	38,5	12,0	3,4	8,6	38,0	12,0	1989	porowy	Q	
421	648	I/710/1		dorzecze Odry	Zebrzydów-1	PL02G114_001	332318,7122938070	336751,6899796010	napięte	st. wiercona	197,2	150,0	111,0	10,7	100,3	150,0	111,0	1988	porowy	TrM	
422	649	I/710/2		dorzecze Odry	Zebrzydów-2	PL02G114_002	332308,7452050770	336745,8305418830	napięte	st. wiercona	197,0	90,0	56,0	11,3	44,7	84,0	56,0	1988	porowy	TrM	
423	650	I/710/3		dorzecze Odry	Zebrzydów-3	PL02G114_003	332308,5457619460	336739,6556284860	napięte	st. wiercona	197,2	7,0	3,0	1,1	1,9	4,0	3,0	1988	porowy	Q	
424	669	II/732/1		dorzecze Odry	Białobrzezie	PL02G114_019	351670,7367674020	327312,8232747590	swobodne	st. wiercona	162,3	14,0	1,2	1,2	0,0	12,0	1,2	1988	porowy	Q	
425	821	II/914/1		dorzecze Odry	Bogdaszowice	PL02G114_021	343770,9226224190	360051,4055374440	napięte	piezometr	134,5	89,0	10,0	6,5	3,5	89,0	10,0	1989	porowy	Q	
426	602	II/661/1		dorzecze Odry	Rudziczka	PL02G114_012	396074,2959333420	281733,0594946900	Źródło	źródło	258,0								1988	porowy	Q
427	605	II/664/1	dorzecze Odry	Czerńczyce	PL02G114_013	353885,3623920780	307585,9068707670	Źródło	źródło	272,0								1988	porowy	Q	

428	820	II/913/1		dorzecze Odry	Ujów	PL02G114_020	333831,7772398950	350737,7750094320	napięte	st. wiercona	171,0	26,0	15,0	9,3	5,7	21,0	15,0	1989	porowy	Q
429	606	II/665/1		dorzecze Odry	Grodków	PL02G114_014	388139,1190492580	314598,3205277460	napięte	st. wiercona	160,6	133,0	115,0	20,5	94,5	122,8	115,0	1988	porowy	Tr
430	603	II/662/1	115	dorzecze Odry	d,Nowa Wieś	PL02G115_002	393988,9595663640	269580,0661642820	swobodne	st. wiercona	392,0	22,0	6,8	6,8	0,0	22,0	6,8	1988	porowo-szczelinowy	D
431	858	II/942/1		dorzecze Odry	Mokrus-Bibiela	PL02G116_012	497200,9789183730	299099,5481819860	napięte	piezometr	282,9	149,0	89,0	9,6	79,4	149,0	89,0	1997	szczelinowo-krasowy	T2
432	409	I/477/4		dorzecze Odry	Połomia-4	PL02G116_004	478707,1790710340	291308,0632131940	swobodne	piezometr	259,0	14,0	10,4	10,4	0,0	14,0	10,4	1992	porowy	Q
433	570	II/637/1		dorzecze Odry	Otok	PL02G116_011	417485,3156896440	321002,0878120190	napięte	piezometr	148,8	49,0	17,0	1,5	15,5	44,0	17,0	1987	porowy	Cr3
434	862	II/946/1		dorzecze Odry	Pusta Kuźnica	PL02G116_014	479248,4995878610	302172,0848033140	napięte	piezometr	238,4	259,0	119,0	-2,1	121,1	259,0	119,0	1998	szczelinowo-krasowy	T2
435	408	I/477/3		dorzecze Odry	Połomia-3	PL02G116_003	478685,4475514880	291292,7119331040	napięte	st. wiercona	259,3	25,0	18,0	1,6	16,4	25,0	18,0	1982	porowy	Q
436	814	I/911/1		dorzecze Odry	Wrzосki-1	PL02G116_005	417897,0302037580	313657,1890823840	swobodne	st. wiercona	152,5	38,0	2,0	2,0	0,0	36,0	2,0	1989	porowy	Q
437	818	I/911/5		dorzecze Odry	Wrzосki-5	PL02G116_009	417867,5078231690	313651,4756001990	swobodne	piezometr	152,5	15,0	1,7	1,7	0,0	10,8	1,7	1995	porowy	Q
438	569	II/636/1		dorzecze Odry	Otok	PL02G116_010	417485,3156896440	321002,0878120190	swobodne	piezometr	148,8	11,0	1,5	1,5	0,0	9,0	1,5	1987	porowy	Q
439	817	I/911/4	116	dorzecze Odry	Wrzосki-4	PL02G116_008	417889,2803995890	313663,4878316450	napięte	st. wiercona	152,4	200,0	169,0	20,0	149,0	181,0	169,0	1989	porowo-szczelinowy	Cr3
440	815	I/911/2		dorzecze Odry	Wrzосki-2	PL02G116_006	417877,2193175910	313645,1460120980	napięte	st. wiercona	152,5	660,0	535,0	-16,0	551,0	598,0	535,0	1989	porowo-szczelinowy	P1
441	407	I/477/2		dorzecze Odry	Połomia-2	PL02G116_002	478693,3646999840	291301,9434083920	napięte	st. wiercona	259,3	75,0	63,0	13,2	49,8	75,0	63,0	1982	szczelinowo-krasowy	T2
442	406	I/477/1		dorzecze Odry	Połomia-1	PL02G116_001	478707,2290061390	291320,4143587280	napięte	st. wiercona	259,4	170,0	80,0	4,4	75,6	170,0	80,0	1982	szczelinowo-krasowy	T2
443	816	I/911/3		dorzecze Odry	Wrzосki-3	PL02G116_007	417877,4132777350	313657,4971077090	napięte	st. wiercona	152,5	401,0	302,0	18,0	284,0	401,0	302,0	1989	szczelinowo-krasowy	T2
444	860	II/944/1		dorzecze Odry	Pusta Kuźnica	PL02G116_013	479250,5020566610	302181,3405471970	napięte	piezometr	238,4	300,0	277,0	-0,7	277,7	300,0	277,0	1998	szczelinowo-krasowy	T1
445	857	II/941/1	117	dorzecze Wisły	Miasteczko Śląskie-Żyglin	PL01G117_001	496514,5804823160	290305,8701301520	swobodne	piezometr	305,5	70,0	22,7	22,7	0,0	70,0	22,7	1997	szczelinowo-krasowy	T1+2
446	856	II/940/1	118	dorzecze Odry	Kamienica Śląska	PL02G118_001	499469,7936036170	307797,3107540720	napięte	piezometr	303,9	478,6	224,7	47,9	176,8	429,0	224,7	1997	szczelinowo-krasowy	T1+2
447	839	II/927/1		dorzecze Wisły	Lgota Błotna	PL01G119_004	540661,1504107180	313217,1024680180	napięte	piezometr	260,3	103,0		1,1	-1,1			1993	szczelinowo-krasowy	J3
448	840	II/927/2		dorzecze Wisły	Lgota Błotna	PL01G119_008	540661,1504107180	313217,1024680180	napięte	piezometr	260,3	120,0		1,3	-1,3			1993	szczelinowo-krasowy	J3
449	841	II/927/3	119	dorzecze Wisły	Lgota Błotna	PL01G119_005	540661,1504107180	313217,1024680180	napięte	piezometr	260,3	302,5		1,1	-1,1			1993	szczelinowo-krasowy	J2
450	404	I/476/1		dorzecze Wisły	Morusy-1	PL01G119_001	541639,2817330630	288026,7073352960	napięte	st. wiercona	382,4	325,0	203,0	60,0	143,0	303,0	203,0	1981	szczelinowo-krasowy	T1+2
451	405	I/476/2		dorzecze Wisły	Morusy-2	PL01G119_002	541631,4458145430	288020,4695740430	swobodne	st. wiercona	382,1	91,0	21,7	21,7	0,0	81,0	21,7	1981	szczelinowo-krasowy	J2+3
452	1030	II/379/1		dorzecze Wisły	Michałów	PL01G120_005	603338,2527396190	292556,9338878400	swobodne	st. wiercona	199,7	20,0	3,0	3,0	0,0	20,0	3,0	1979	porowo-szczelinowy	Cr3+Q
453	1237	I/336/5		dorzecze Wisły	Białowieża-5	PL01G120_003	568524,7554673910	297319,0873731080	napięte	st. wiercona	270,0	95,0	6,0	3,9	2,2	95,0	6,0	1980	porowo-szczelinowy	Cr3
454	1239	I/336/7		dorzecze Wisły	Białowieża-7	PL01G120_004	568573,3856994120	297362,9571995010	swobodne	piezometr	268,6	12,8	2,4	2,4	0,0	12,8	2,4	1994	porowy	Q
455	458	II/493/1		dorzecze Wisły	Mokrsko	PL01G120_007	601614,6024402350	313956,6940736400	napięte	st. wiercona	208,0	24,0	19,0	4,0	15,0	24,0	19,0	1986	porowo-szczelinowy	Cr3+Q
456	1235	I/336/2	120	dorzecze Wisły	Białowieża-2	PL01G120_001	568518,4094508540	297352,9755333260	napięte	st. wiercona	269,4	235,0	192,0	-11,7	203,7	235,0	192,0	1980	porowo-szczelinowy	Cr3
457	802	II/879/2		dorzecze Wisły	Busko-Zdrój	PL01G120_009	620509,2833710520	288723,8251972890	napięte	st. wiercona	215,9	305,0	270,0	-8,7	278,7	295,0	270,0	1997	porowo-szczelinowy	J3+Cr3
458	1236	I/336/4		dorzecze Wisły	Białowieża-4	PL01G120_002	568536,5218050960	297322,3290297500	napięte	st. wiercona	269,8	285,0	192,0	6,7	185,4	285,0	192,0	1980	szczelinowo-krasowy	J3+Cr3
459	801	II/878/1		dorzecze Wisły	Busko-Zdrój	PL01G120_008	620680,5992215340	289855,2805672410	napięte	st. wiercona	229,5	150,0	126,0	13,2	112,8	150,0	126,0	1997	szczelinowo-krasowy	J3+Cr3
460	450	II/484/1		dorzecze Wisły	Chroberz	PL01G120_006	611108,8374288260	285409,8615174990	napięte	st. wiercona	180,5	13,0	2,3	0,6	1,7	11,0	2,3	1986	porowy	Q
461	1047	I/390/4		dorzecze Wisły	Nałęczów-4	PL01G121_004	607780,9444438520	334779,8789146680	swobodne	st. wiercona	242,8	25,0	0,9	0,9	0,0	19,3	0,9	1980	porowy	T1+Q
462	800	II/877/1		dorzecze Wisły	Kielce-Białogon	PL01G121_010	609809,2706578020	332684,6769669970	swobodne	st. wiercona	239,3	27,1	3,8	3,8	0,0	27,1	3,8	1996	porowo-szczelinowy	D2+Q
463	1046	I/390/3		dorzecze Wisły	Nałęczów-3	PL01G121_003	607781,2007211110	334767,5278193600	napięte	st. wiercona	242,4	87,0	29,0	2,8	26,2	84,0	29,0	1980	porowo-szczelinowy	T1
464	445	II/875/1		dorzecze Wisły	Ściegna	PL01G121_008	618720,7546205130	345673,6281236390	napięte	piezometr	341,2	50,0	10,8	7,0	3,8	50,0	10,8	1996	porowo-szczelinowy	T1
465	1033	II/382/1		dorzecze Wisły	Wolica	PL01G121_006	603958,4507045190	321802,3379173150	napięte	st. wiercona	231,0	30,0	11,5	6,5	5,0	21,5	11,5	1979	szczelinowo-krasowy	T3
466	1282	II/372/1	121	dorzecze Wisły	Suków	PL01G121_005	619208,2739954550	328409,1258394280	napięte	st. wiercona	260,9	72,0	15,1	13,7	1,4	72,0	15,1	1979	szczelinowo-krasowy	D2
467	446	II/876/1		dorzecze Wisły	Kielce-Kadzielnia	PL01G121_009	613618,4717842640	333949,7157309100	swobodne	piezometr	260,9	60,0	22,3	22,3	0,0	60,0	22,3	1996	szczelinowo-krasowy	D2

468	464	II/499/1		dorzecze Wisły	Bocheniec	PL01G121_007	593578,4926632120	326001,1199623260	napięte	st. wiercona	242,0	61,0	23,0	16,6	6,4	61,0	23,0	1997	szczelinowo- krasowy	J3
469	1045	I/390/2		dorzecze Wisły	Nałęczów-2	PL01G121_002	607771,3672599560	334770,4128938590	napięte	st. wiercona	242,8	185,0	100,0	2,8	97,2	185,0	100,0	1980	szczelinowo- krasowy	P2
470	1044	I/390/1		dorzecze Wisły	Nałęczów-1	PL01G121_001	607757,7541664460	334767,0413718050	napięte	st. wiercona	242,5	250,0	102,0	4,5	97,5	250,0	102,0	1980	szczelinowo- krasowy	D2+P2
471	1048	II/391/1	122	dorzecze Wisły	Grabki Duże	PL01G122_003	638486,7157129310	303597,0299369240	napięte	st. wiercona	226,5	21,0	16,0	6,8	9,2	20,5	16,0	1980	porowo- szczelinowy	TrM
472	1287	II/377/1		dorzecze Wisły	Chmielnik	PL01G122_002	624037,5309703810	306090,0756084040	swobodne	st. wiercona	238,0	32,0	15,3	15,3	0,0	26,0	15,3	1979	porowo- szczelinowy	TrM
473	1283	II/373/1		dorzecze Wisły	Kurozwięki	PL01G122_001	648298,1864981580	305033,1684677630	swobodne	st. wiercona	198,0	42,0	17,0	17,0	0,0	37,0	17,0	1979	porowo- szczelinowy	TrM
474	459	II/494/1	123	dorzecze Wisły	Bačkowice	PL01G123_001	657372,9121200180	327683,3627440680	napięte	st. wiercona	305,5	85,0	20,0	3,6	16,4	85,0	20,0	1986	porowo- szczelinowy	D3
475	455	II/490/1	126	dorzecze Wisły	Cmolas	PL01G126_001	696094,9738872930	272878,7714129850	swobodne	st. wiercona	221,7	35,0	4,0	4,0	0,0	35,0	4,0	1985	porowy	Q
476	456	II/491/1		dorzecze Wisły	Mielec-Cyranka	PL01G126_002	676262,9884638270	274321,0843855270	swobodne	st. wiercona	190,0	16,5	1,6	1,6	0,0	15,0	1,6	1985	porowy	Q
477	521	II/556/1		dorzecze Wisły	Kolbuszowa	PL01G126_003	698878,9554110110	266751,0140725420	swobodne	st. wiercona	204,0	12,0	2,5	2,5	0,0	9,0	2,5	1986	porowy	Q
478	1057	I/399/2	127	dorzecze Wisły	Łysaków-2	PL01G127_002	723689,5785230080	325644,9176721020	swobodne	st. wiercona	194,7	23,0	7,8	7,8	0,0	32,0	7,8	1980	porowy	Q
479	1059	I/399/4		dorzecze Wisły	Łysaków-4	PL01G127_003	723689,9760433910	325635,6566931080	swobodne	piezometr	194,0	9,8	7,6	7,6	0,0	9,8	7,6	2001	porowy	Q
480	518	II/553/1		dorzecze Wisły	Leżajsk	PL01G127_006	744750,8376647420	270242,8297999640	swobodne	st. wiercona	190,0	27,5	15,9	15,9	0,0	24,0	15,9	1986	porowy	Q
481	524	II/559/1		dorzecze Wisły	Pysznica	PL01G127_007	721669,2868180710	305100,1863813790	swobodne	st. wiercona	157,0	20,5	1,4	1,4	0,0	18,0	1,4	1987	porowy	Q
482	461	II/496/1		dorzecze Wisły	Szczecyn	PL01G127_004	710217,3987191020	332006,6359817670	swobodne	otw. badawczy	174,3	150,0	4,5	4,5	0,0	150,0	4,5	1989	szczelinowo- krasowy	J3+Cr3
483	1056	I/399/1		dorzecze Wisły	Łysaków-1	PL01G127_001	723681,8780906360	325641,4944620510	napięte	st. wiercona	194,5	100,3	58,0	11,6	46,4	100,3	58,0	1980	porowo- szczelinowy	Cr3
484	517	II/552/1		dorzecze Wisły	Jaroslaw	PL01G127_005	764368,3193405830	245350,9965260420	swobodne	st. wiercona	210,0	41,0	30,0	30,0	0,0	39,0	30,0	1986	porowy	Q
485	545	II/612/1	128	dorzecze Odry	Bogdanowice	PL02G128_006	416571,9463620100	255702,5364229920	swobodne	st. wiercona	264,0	21,5	7,0	7,0	0,0	11,5	7,0	1986	porowy	Q
486	859	II/943/1		dorzecze Odry	Gródczanki	PL02G128_008	431881,6037377630	244596,4106063730	napięte	st. wiercona	220,0	82,0	48,0	16,0	32,0	81,5	48,0	1998	porowy	TrPI+Q
487	546	II/613/1		dorzecze Odry	Boguchwałów	PL02G128_007	422099,0498210620	253546,6783532740	swobodne	st. kopana	260,0	14,2	6,5	6,5	0,0	14,2	6,5	1987	szczelinowo- krasowy	Cr3
488	836	I/925/2	129	dorzecze Odry	Stara Kuźnia-2	PL02G129_002	452914,5747571030	270801,6669003790	napięte	st. wiercona	196,6	99,0	85,5	15,5	70,0	88,3	85,5	1990	porowy	TrM
489	838	I/925/4		dorzecze Odry	Stara Kuźnia-4	PL02G129_004	452916,5249494740	270798,5616783930	swobodne	piezometr	197,0	15,0	3,0	3,0	0,0	13,4	3,0	1994	porowy	Q
490	452	II/486/1		dorzecze Odry	Sośnicowice	PL02G129_009	467260,4318574590	267198,2872370540	napięte	st. wiercona	246,6	84,0	63,0	9,5	53,5	77,0	63,0	1988	porowy	TrM
491	837	I/925/3		dorzecze Odry	Stara Kuźnia-3	PL02G129_003	452906,6642959260	270801,7371657470	swobodne	st. wiercona	196,7	32,0	2,4	2,4	0,0	26,0	2,4	1990	porowy	Q
492	861	II/945/1	131	dorzecze Odry	Rybna	PL02G131_001	485656,7728817060	288292,4671213500	napięte	piezometr	275,4	80,0	17,0	13,1	3,9	80,0	17,0	1998	porowo- szczelinowy	T2
493	853	II/937/1	135	dorzecze Wisły	Tucznowa	PL01G135_003	523451,4156549540	278987,5827516720	swobodne	st. wiercona	331,9	60,0	24,5	24,5	0,0	60,0	24,5	1997	porowo- szczelinowy	T2
494	523	II/558/1		dorzecze Wisły	Siewierz	PL01G135_002	516635,3292861220	289614,6084059020	napięte	st. wiercona	299,5	80,0	50,0	5,3	44,7	80,0	50,0	1986	szczelinowo- krasowy	T2
495	854	II/938/1		dorzecze Wisły	Bukowno-Wyglęzła	PL01G135_004	532625,9617978310	267972,6201657270	napięte	piezometr	339,3	95,3	43,8	41,2	2,7	54,8	43,8	1997	szczelinowo- krasowy	T1+2
496	687	II/752/1	143	dorzecze Wisły	Ustron-Dobka	PL01G143_003	492500,8166718140	200256,6283836690	Źródło	źródło	500,0							1989	porowo- szczelinowy	Cr3
497	688	II/753/1		dorzecze Wisły	Bielsko-Biała	PL01G143_004	501785,4473743100	216495,0201875170	napięte	st. wiercona	364,3	51,0	14,7	13,5	1,2	51,0	14,7	1988	porowo- szczelinowy	Cr1
498	704	II/771/1	150	dorzecze Wisły	Kraków	PL01G150_001	567689,6930689830	247055,1856682350	swobodne	st. wiercona	217,6	21,5	9,9	9,9	0,0	21,0	9,9	1993	porowy	Q
499	419	I/828/1	152	dorzecze Wisły	Zawoja-1	PL01G152_001	538221,0010374650	196771,8403508410	napięte	st. wiercona	600,0	80,0	15,0	1,4	13,6	80,0	15,0	1999	porowo- szczelinowy	TrE
500	420	I/828/2		dorzecze Wisły	Zawoja-2	PL01G152_002	538197,0052626230	196762,4090164350	napięte	st. wiercona	600,0	77,0	37,4	1,8	35,6	77,0	37,4	1999	porowo- szczelinowy	TrE
501	421	I/828/3		dorzecze Wisły	Zawoja-3	PL01G152_003	538204,8734754590	196784,0766909840	swobodne	st. wiercona	600,0	8,0	1,9	1,9	0,0	6,0	1,9	1999	porowy	Q
502	689	II/754/1		dorzecze Wisły	Czernichów	PL01G152_005	514915,7721379720	210643,9315157600	Źródło	źródło	370,0							1988	porowo- szczelinowy	Cr3
503	693	II/758/1		dorzecze Wisły	Kamesznica	PL01G152_007	504388,0128807470	189773,4201767760	Źródło	źródło	496,5							1989	porowo- szczelinowy	TrOI
504	696	II/761/1		dorzecze Wisły	Babica	PL01G152_009	540053,3723909160	225953,1865246590	Źródło	źródło	289,4							1988	porowo- szczelinowy	Cr
505	695	II/760/1		dorzecze Wisły	Ponikiew	PL01G152_008	530992,2377765860	216371,3447962520	Źródło	źródło	538,5							1989	porowo- szczelinowy	Cr3
506	422	I/828/4		dorzecze Wisły	Zawoja-4	PL01G152_004	538193,0602698720	196753,1188428040	swobodne	ata wodowskazowa	600,0							1999		
507	706	II/773/1	153	dorzecze Wisły	Zawadka-Rojówka	PL01G153_003	615488,0613596230	205105,3411865680	Źródło	źródło	530,0							1990	porowo- szczelinowy	TrE
508	705	II/772/1		dorzecze Wisły	Młynne	PL01G153_002	601031,8583293470	210688,1154289380	Źródło	źródło	425,0							1990	porowo- szczelinowy	TrE
509	717	II/786/1		dorzecze Wisły	Jodłówka Tuchowska	PL01G153_006	647206,6032210800	220769,5215757590	Źródło	źródło	280,0							1990	porowo- szczelinowy	TrPc+E

510	697	II/762/1		dorzecze Wisły	Kalwaria Zebrzydowska	PL01G153_001	548004,8566552770	222183,3905995910	napięte	st. wiercona	330,0	85,0	26,0	4,0	22,0	85,0	26,0	1989	porowo-szczelinowy	TrPc
511	714	II/783/1		dorzecze Wisły	Wierchomla	PL01G154_007	629122,0062047510	174020,9489679040	Źródło	źródło	495,0							1990	porowo-szczelinowy	TrE
512	417	II/826/1		dorzecze Wisły	Rabka-Zdrój	PL01G154_008	570375,6128095300	194200,2757257340	napięte	st. wiercona	526,3	150,0	62,5	-10,7	73,2	87,0	62,5	1998	porowo-szczelinowy	TrE
513	708	II/776/1		dorzecze Wisły	Nowy Sącz	PL01G154_003	621474,1979862040	195485,2448142060	swobodne	st. wiercona	282,0	10,5	2,0	2,0	0,0	7,5	2,0	1989	porowo-szczelinowy	Q
514	1385	II/829/1	154	dorzecze Wisły	Krynica-1	PL01G154_010	641944,8493297160	174868,7042062390	napięte	st. wiercona	605,0	201,3	132,0	8,2	123,8	201,5	132,0	1998	porowo-szczelinowy	TrE
515	418	II/827/1		dorzecze Wisły	Szczawa	PL01G154_009	593554,5626948410	194189,7045763240	napięte	st. wiercona	523,9	100,0	72,5	5,8	66,7	100,0	72,5	1998	porowo-szczelinowy	TrOI
516	711	II/780/1		dorzecze Wisły	Rytro-Roztoka	PL01G154_006	618713,0465534020	180729,7377009350	Źródło	źródło	480,0							1990	porowo-szczelinowy	TrE+OI
517	710	II/778/1		dorzecze Wisły	Stary Sącz	PL01G154_005	618824,0936307610	187510,7021660140	napięte	st. wiercona	316,0	12,0	7,0	5,0	2,0	9,6	7,0	1989	porowy	Q
518	974	II/156/1		dorzecze Wisły	Dębno	PL01G154_001	587686,0934744910	178383,4866533680	Źródło	źródło	530,7				0,0			1975	porowy	Q
519	416	II/825/1		dorzecze Wisły	Szczawnica	PL01G155_009	607843,2413961910	174709,8209252390	Źródło	st. wiercona	514,0	32,8	8,0	6,3	1,7	32,8	8,0	1998	porowo-szczelinowy	TrPc
520	1247	II/344/1	155	dorzecze Wisły	Falsztyn	PL01G155_001	591927,7428986340	174124,0121669510	Źródło	źródło	647,5							1977	szczelinowo-krasowy	J2+Cr1
521	713	II/782/1		dorzecze Wisły	Jaworki-Biała Woda	PL01G155_005	614607,5344826180	171603,1293285320	Źródło	źródło	630,0							1990	szczelinowo-krasowy	J2
522	959	II/141/2	156	dorzecze Wisły	Zakopane-Capki-2 (141a)	PL01G156_001	570223,0455334260	157324,2588785780	Źródło	źródło	907,5							1978	porowo-szczelinowy	TrE+OI
523	729	II/802/1		dorzecze Wisły	Potok	PL01G157_003	693558,7782071960	209345,6676689120	napięte	st. wiercona	259,0	40,1	29,0	12,4	16,6	40,1	29,0	1990	porowo-szczelinowy	TrOI
524	727	II/800/1		dorzecze Wisły	Strzyzów	PL01G157_001	700395,2190093400	226288,7555364130	napięte	st. wiercona	230,0	35,0	13,0	6,0	7,0	35,0	13,0	1990	porowo-szczelinowy	TrOI
525	728	II/801/1		dorzecze Wisły	Brzeżanka	PL01G157_002	699542,8958616860	223674,0892053370	swobodne	st. wiercona	282,0	80,0	3,0	3,0	0,0	80,0	3,0	1989	porowo-szczelinowy	TrOI
526	731	II/805/1		dorzecze Wisły	Brzozów	PL01G157_005	717511,3244123940	208819,4892021880	swobodne	st. wiercona	280,0	70,0	10,4	10,4	0,0	70,0	10,4	1990	porowo-szczelinowy	TrOI
527	730	II/803/1		dorzecze Wisły	Kąty	PL01G157_004	682358,4271128180	192003,3653932570	Źródło	źródło	350,0							1990	porowo-szczelinowy	TrOI
528	734	II/811/1		dorzecze Wisły	Bircza Stara	PL01G158_003	750367,3391343020	208488,8427343310	napięte	st. wiercona	279,0	40,0	11,5	0,9	10,6	40,0	11,5	1989	porowo-szczelinowy	TrOI
529	738	II/816/1		dorzecze Wisły	Bezmiechowa Górna	PL01G158_007	746277,4514196860	187714,5854577760	Źródło	źródło	395,0							1989	porowo-szczelinowy	TrOI
530	736	II/814/1		dorzecze Wisły	Sanok-Olchowice	PL01G158_005	733913,4091755050	193440,3219425540	Źródło	źródło	340,0							1990	porowo-szczelinowy	TrOI
531	737	II/815/1		dorzecze Wisły	Lesko	PL01G158_006	741077,7066834190	183141,5335280640	swobodne	st. wiercona	359,0	50,0	11,2	11,2	0,0	50,0	11,2	1989	porowo-szczelinowy	TrOI
532	732	II/806/1		dorzecze Wisły	Mokluczka	PL01G158_001	723913,6160736900	231315,3040539480	swobodne	st. wiercona	368,0	50,5	13,0	13,0	0,0	50,5	13,0	1990	porowo-szczelinowy	TrPc
533	741	II/819/1		dorzecze Wisły	Radoszyce	PL01G158_008	722291,1868267310	164085,0108811800	Źródło	źródło	515,0							1990	porowo-szczelinowy	TrOI
534	743	II/821/1		dorzecze Wisły	Rabe-Bystra	PL01G158_010	736266,0064504020	165613,9553532910	swobodne	st. wiercona	680,0	77,0	6,0	6,0	0,0	77,0	6,0	1989	porowo-szczelinowy	Cr1
535	414	II/823/1	160	dorzecze Wisły	Dwerniczek	PL01G160_002	767353,3710964180	155917,3784516640	Źródło	źródło	565,0							1990	porowo-szczelinowy	TrOI
536	413	II/822/1	160	dorzecze Wisły	Wetlina	PL01G160_001	755185,2140837390	147970,4997988860	Źródło	źródło	694,0							1990	porowo-szczelinowy	TrOI