

Tabela B-1: Wykaz punktów pomiarowych opróbowanych w 2009 r. do oceny stanu chemicznego JCWPd, wraz z wynikami klasyfikacji jakości wód podziemnych w punktach

Załącznik B

Nr MONBADA	ID_EU	JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: Napięte (N) Swobodne (SW)	Ocena klasy jakości w punkcie (lipiec 2010)
2	PL02G062_007	62	73.00	Q	387880.56	510033.44	Wielkopolskie	Pobiedziska	Poznański	Czachurki	N	V
3	PL02G062_008	62	0.80	Q	387878.46	510024.22	Wielkopolskie	Pobiedziska	Poznański	Czachurki	SW	V
5	PL02G062_002	62	89.00	M	368834.06	492008.55	Wielkopolskie	Kórnik	Poznański	Borówiec	N	III
17	PL01G053_001	53	3.30	Q	689698.31	504803.03	Mazowieckie	Korytnica	Węgrowski	Pniewnik	SW	IV
23	PL01G053_002	53	55.00	Q	687193.02	499725.50	Mazowieckie	Strachówka	Wołomiński	Kąty Czernickie	N	III
51	PL02G116_015	116	0.20	Q	472306.22	307828.71	Śląskie	Pawonków	Lubliniecki	Solarnia	SW	III
68	PL02G073_003	73	103.77	M	332446.31	478402.79	Wielkopolskie	Kamieniec	Grodziski	Sepno	N	IV
98	PL01G044_002	44	81.00	Cr3	477848.69	572903.80	Kujawsko-pomorskie	m.Toruń	m.Toruń	Toruń	N	III
217	PL01G037_004	37	2.70	Q	434097.70	593816.43	Kujawsko-pomorskie	Osielsko	Bydgoski	Jagodowo	SW	II
224	PL02G036_011	36	23.00	Q	310941.17	559486.85	Wielkopolskie	Wieleń	Czarnkowsko-trzcianecki	Bęglewo	N	V
228	PL02G036_003	36	43.00	Q	324101.98	579258.87	Wielkopolskie	Trzcianka	Czarnkowsko-trzcianecki	Straduń	N	III
229	PL02G036_004	36	1.72	Q	324113.26	579261.55	Wielkopolskie	Trzcianka	Czarnkowsko-trzcianecki	Straduń	SW	II
230	PL02G036_018	36	0.00	Q	324092.90	579893.42	Wielkopolskie	Trzcianka	Czarnkowsko-trzcianecki	Straduń	Źródło	V
332	PL01G123_001	123	20.00	D3	657372.91	327683.36	Świętokrzyskie	Bačkowice	Opatowski	Bačkowice	N	V
342	PL02G092_001	92	3.00	Q	332616.16	356192.02	Dolnośląskie	Kostomłoty	Średzki	Kostomłoty	SW	V
349	PL02G088_007	88	19.00	Q	232513.68	371675.38	Dolnośląskie	Bolesławiec	Bolesławiecki	Nowa	N	IV
370	PL02G116_005	116	2.00	Q	417897.03	313657.19	Opolskie	Dąbrowa	Opolski	Wrzoski	SW	IV
371	PL02G116_006	116	535.00	P1	417877.22	313645.15	Opolskie	Dąbrowa	Opolski	Wrzoski	N	V
385	PL02G036_005	36	44.00	Q	389930.79	630004.95	Pomorskie	Debrzno	Człuchowski	Buka	N	IV
496	PL02G073_004	73	1.99	Q	332449.05	478427.43	Wielkopolskie	Kamieniec	Grodziski	Sepno	SW	III
499	PL01G122_002	122	15.30	M	624037.53	306090.08	Świętokrzyskie	Chmielnik	Kielecki	Chmielnik	SW	III
500	PL01G122_001	122	17.00	M	648298.19	305033.17	Świętokrzyskie	Staszów	Staszowski	Kurozwęki	SW	III
539	PL02G026_001	26	20.60	Q	243716.63	550005.30	Lubuskie	m. Gorzów Wielkopolski	m. Gorzów Wielkopolski	Gorzów Wielkopolski	SW	V
616	PL02G116_016	116	2.30	Q	427531.18	306581.40	Opolskie	m. Opole	m. Opole	Groszowice	SW	V
620	PL02G116_019	116	40.00	T	447945.13	295533.70	Opolskie	Strzelce Opolskie	Strzelecki	Strzelce Opolskie	N	IV
621	PL02G128_006	128	7.00	Q	416571.95	255702.54	Opolskie	Głubczyce	Głubczycki	Bogdanowice	SW	IV

Tabela B-1: Wykaz punktów pomiarowych opróbowanych w 2009 r. do oceny stanu chemicznego JCWPd, wraz z wynikami klasyfikacji jakości wód podziemnych w punktach

Załącznik B

Nr MONBADA	ID_EU	JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: Napięte (N) Swobodne (SW)	Ocena klasy jakości w punkcie (lipiec 2010)
622	PL02G128_007	128	6.50	Cr3	422099.05	253546.68	Opolskie	Baborów	Głubczycki	Boguchwałów	SW	V
691	PL01G045_002	45	1.00	Q	447283.70	577739.40	Kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	Bydgoski	Solec Kujawski	SW	II
712	PL01G016_003	16	16.30	Q	511944.95	717754.66	Pomorskie	Sztutowo	Nowodworski	Sztutowo	N	IV
713	PL01G017_002	17	1.40	Q	528555.37	724028.85	Pomorskie	Krynica Morska	Nowodworski	Krynica Morska	SW	IV
769	PL01G016_002	16	16.60	Q	497372.28	707972.84	Pomorskie	Ostaszewo	Nowodworski	Nowa Kościelnica	N	IV
778	PL01G015_005	15	2.00	Q	478815.11	712747.11	Pomorskie	m. Gdańsk	m. Gdańsk	Gdańsk	SW	III
847	PL01G021_003	21	58.20	Q	669675.56	693915.58	Warmińsko-mazurskie	Giżycko	Giżycki	Doba	N	III
848	PL01G021_004	21	0.95	Q	669703.49	693898.04	Warmińsko-mazurskie	Giżycko	Giżycki	Doba	SW	IV
873	PL01G141_001	141	28.00	C2	495916.21	252590.04	Śląskie	m. Tychy	m. Tychy	Tychy	SW	II
874	PL01G141_002	141	2.06	Q	499120.69	251081.79	Śląskie	m. Tychy	m. Tychy	Tychy	SW	IV
877	PL02G116_001	116	80.00	T2	478707.23	291320.41	Śląskie	Tworóg	Tarnogórski	Polomia	N	III
878	PL02G116_002	116	63.00	T2	478693.36	291301.94	Śląskie	Tworóg	Tarnogórski	Polomia	N	III
879	PL02G116_003	116	18.00	Q	478685.45	291292.71	Śląskie	Tworóg	Tarnogórski	Polomia	N	III
901	PL02G116_023	116	4.10	T1	466940.48	293496.34	Śląskie	Wielowieś	Gliwicki	Świbie	SW	IV
902	PL02G130_001	130	28.80	T	486486.05	285776.81	Śląskie	Tarnowskie Góry	Tarnogórski	Repty	N	III
910	PL01G049_001	49	38.00	Q	611005.29	563308.36	Mazowieckie	Ciechanów	Ciechanowski	Ciechanów	N	III
927	PL01G047_009	47	37.50	Q	484250.81	522144.20	Kujawsko-pomorskie	Lubraniec	Włocławski	Bodzanowo	N	III
933	PL01G012_003	12	1.30	Q	405770.54	766570.29	Pomorskie	Łeba	Lęborski	Łeba	SW	II
938	PL01G037_005	37	3.30	Q	434095.93	593822.63	Kujawsko-pomorskie	Osielsko	Bydgoski	Jagodowo	SW	III
949	PL02G025_002	25	7.00	Q	247783.85	576083.23	Zachodniopomorskie	Barlinek	Myśliborski	Barlinek	SW	III
958	PL02G130_002	130	69.00	T	470281.77	276261.68	Śląskie	m. Gliwice	m. Gliwice	Gliwice	SW	III
961	PL01G047_006	47	12.00	Q	521812.08	516669.20	Kujawsko-pomorskie	Baruchowo	Włocławski	Skrzynki	N	II
964	PL01G047_008	47	16.00	Q	499653.69	522517.32	Kujawsko-pomorskie	Włocławek	Włocławski	Kruszyn	N	IV
1055	PL02G116_009	116	1.70	Q	417867.51	313651.48	Opolskie	Dąbrowa	Opolski	Wrzoski	SW	V
1109	PL01G014_002	14	131.00	Q	487011.37	749961.54	Pomorskie	Hel	Pucki	Hel	N	II
1143	PL02G074_007	74	35.00	Q	379640.62	408989.60	Dolnośląskie	Milicz	Milicki	Milicz	N	III

Tabela B-1: Wykaz punktów pomiarowych opróbowanych w 2009 r. do oceny stanu chemicznego JCWPd, wraz z wynikami klasyfikacji jakości wód podziemnych w punktach

Załącznik B

Nr MONBADA	ID_EU	JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: Napięte (N) Swobodne (SW)	Ocena klasy jakości w punkcie (lipiec 2010)
1148	PL02G068_002	68	2.60	Q	220980.98	439393.10	Lubuskie	Lubsko	Żarski	Lubsko	SW	III
1582	PL02G001_007	1	20.00	Q	187132.90	682616.55	Zachodniopomorskie	m. Świnoujście	m.Świnoujście	Świnoujście	N	II
1674	PL01G021_006	21	35.00	Q	683972.75	688761.29	Warmińsko-mazurskie	Giżycko	Giżycki	Giżycko	N	III
1690	PL01G049_002	49	37.00	Q	610527.61	538503.99	Mazowieckie	Nowe Miasto	Płoński	Gościmin Wielki	N	III
1704	PL02G131_002	131	67.70	T2	488959.61	287046.31	Śląskie	Tarnowskie Góry	Tarnogórski	Tarnowskie Góry	N	II
1756	PL01G013_001	13	261.80	Q	471156.07	720223.56	Pomorskie	m, Gdańsk	m,Gdańsk		N	II
1757	PL01G013_002	13	105.00	M	471165.67	720228.45	Pomorskie	m, Gdańsk	m,Gdańsk		N	III
1817	PL01G047_007	47	65.00	M	470325.72	526561.28	Kujawsko-pomorskie	Radziejów	Radziejowski	Opatowice	N	IV
1833	PL02G068_001	68	1.00	Q	224690.94	439169.91	Lubuskie	Jasień	Żarski	Jasień	SW	IV
1856	PL01G047_004	47	12.10	Q	546016.18	517942.68	Mazowieckie	m. Plock	m.Plock	Plock	N	V
1868	PL02G116_010	116	1.50	Q	417485.32	321002.09	Opolskie	Dobrzeń Wielki	Opolski	Dobrzeń Mały	SW	V
1891	PL01G015_004	15	14.00	Q	485995.00	708570.47	Pomorskie	Cedry Wielkie	Gdański	Trutnowy	N	V
1897	PL02G131_001	131	17.00	T2	485656.77	288292.47	Śląskie	Tarnowskie Góry	Tarnogórski	Rybna	N	IV
1948	PL02G043_006	43	4.36	Q	437254.53	574337.27	Kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	Bydgoski	Brzoza	SW	V
1951	PL02G043_007	43	3.00	Q	425263.95	578231.85	Kujawsko-pomorskie	Białe Błota	Bydgoski	Kruszyn Krajeński	N	V
1959	PL02G073_005	73	3.14	Q	364173.75	479048.42	Wielkopolskie	Śrem	Śremski	Orkowo	SW	III
1960	PL02G074_004	74	5.90	Q	391489.68	421241.08	Wielkopolskie	Zduny	Krotoszyński	Chachalnia	SW	II
1961	PL02G043_014	43	20.00	Q	406124.38	559616.77	Kujawsko-pomorskie	Żnin	Żniński	Dochanowo	N	III
1962	PL02G074_002	74	2.00	Q	333124.07	443104.26	Wielkopolskie	m. Leszno	m.Leszno	Leszno	SW	IV
1963	PL02G088_004	88	1.20	Q	220196.30	369622.98	Dolnośląskie	Zgorzelec	Zgorzelecki	Zgorzelec	SW	IV
1981	PL01G012_001	12	5.00	Q	385864.08	762593.86	Pomorskie	Smoldzino	Słupski	Czolpino	SW	IV
1999	PL02G128_004	128	26.00	Q	403383.30	251030.19	Opolskie	Głubczyce	Głubczycki	Krasne Pole	N	IV
2022	PL02G027_003	27	4.10	Q	290287.88	595177.25	Zachodniopomorskie	Drawno	Choszczeński	Niemieńsko	SW	II
2023	PL02G036_008	36	0.50	Q	279868.77	548000.78	Lubuskie	Drezdenko	Strzelecko-drezdenecki	Gościm	SW	II
2024	PL02G036_006	36	17.00	Q	262289.39	552510.93	Lubuskie	Zwierzyn	Strzelecko-drezdenecki	Górki	N	II
2156	PL02G025_001	25	5.90	Q	228334.81	609773.20	Zachodniopomorskie	Stargard Szczeciński	Stargardzki	Koszewko	SW	III

Tabela B-1: Wykaz punktów pomiarowych opróbowanych w 2009 r. do oceny stanu chemicznego JCWPd, wraz z wynikami klasyfikacji jakości wód podziemnych w punktach

Załącznik B

Nr MONBADA	ID_EU	JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: Napięte (N) Swobodne (SW)	Ocena klasy jakości w punkcie (lipiec 2010)
2158	PL01G014_001	14	3.10	Q	481591.95	757843.69	Pomorskie	Jastarnia	Pucki	Jurata	SW	IV
2164	PL01G047_003	47	8.20	Q	581594.38	500323.44	Mazowieckie	Młodzieszyn	Sochaczewski	Kamion	SW	IV
2167	PL01G047_001	47	2.90	Q	557510.63	505145.25	Mazowieckie	Stubice	Płocki	Wymysle Polskie	SW	III
2168	PL01G047_002	47	10.60	Q	544951.25	510583.91	Mazowieckie	Łąck	Płocki	Wincentów	SW	III
2186	PL01G038_001	38	7.25	Q	453575.26	629921.70	Kujawsko-pomorskie	Drzycim	Świecki	Sierosław	SW	II
2194	PL01G044_001	44	1.00	Q	441714.67	582261.33	Kujawsko-pomorskie	m. Bydgoszcz	m. Bydgoszcz	Łęgnowo	SW	IV
2203	PL02G073_006	73	2.70	Q	407381.12	471890.34	Wielkopolskie	Żerków	Jarociński	Komorze Przybysławskie	SW	III
2216	PL02G025_003	25	14.50	Q	231842.00	615983.00	Zachodniopomorskie	Stargard Szczeciński	Stargardzki	Lipnik	N	III
2217	PL02G025_004	25	8.90	Q	237222.59	593021.20	Zachodniopomorskie	Przelewice	Pyrzycki	Kluki	SW	III
2218	PL02G025_005	25	2.00	Q	219543.55	630166.01	Zachodniopomorskie	Goleniów	Goleniowski	Kliniska Wielkie	SW	II
2221	PL01G053_003	53	68.00	Q	708537.67	516490.22	Mazowieckie	Miedzna	Węgrowski	Miedzna	N	II
2223	PL02G025_006	25		Q	219186.28	605303.31	Zachodniopomorskie	Bielice	Pyrzycki	Będgoszcz	SW	III
2225	PL02G025_007	25	12.00	Q	225380.61	594368.22	Zachodniopomorskie	Pyrzyce	Pyrzycki	Pyrzyce	N	III
2228	PL01G132_001	132	20.20	T2	504035.16	274768.68	Śląskie	Czeladź	Będziński	Czeladź	SW	IV
2230	PL01G132_003	132	20.30	T2	504734.09	275439.30	Śląskie	Będzin	Będziński	Będzin	SW	IV
2231	PL01G132_004	132	6.00	T1	510224.93	269296.33	Śląskie	m. Sosnowiec	m. Sosnowiec	Sosnowiec	SW	III
2233	PL02G133_006	133	5.70	T+Q	489371.23	259249.83	Śląskie	Mikołów	Mikołowski	Mikołów	SW	III
2234	PL02G133_007	133	9.80	Q	485773.29	257458.13	Śląskie	Mikołów	Mikołowski	Bujaków	SW	III
2235	PL02G133_003	133	10.00	Q	477101.70	262561.45	Śląskie	Knurów	Gliwicki	Knurów	SW	III
2239	PL01G134_004	134	23.00	P	530910.73	263157.80	Małopolskie	Bukowno	Olkuski	Bór Biskupi	SW	II
2240	PL01G149_001	149	50.00	T	531810.71	248740.38	Małopolskie	Chrzanów	Chrzanowski	Plaza	SW	III
2245	PL01G146_006	146	34.00	T2	515562.11	254355.69	Śląskie	Imielin	Tyski	Imielin	SW	III
2249	PL01G148_001	148	9.80	Q	517810.06	240533.32	Małopolskie	Oświęcim	Oświęcimski	Oświęcim	SW	IV
2250	PL01G148_002	148	1.40	Q	528266.41	229429.01	Małopolskie	Wieprz	Wadowicki	Gieraltowice	SW	III
2251	PL01G148_003	148	11.50	T	524958.75	236974.09	Małopolskie	Przeciszów	Oświęcimski	Przeciszów	SW	III
2252	PL01G149_002	149	35.70	T	527306.67	249147.71	Małopolskie	Chrzanów	Chrzanowski	Chrzanów	SW	II

Tabela B-1: Wykaz punktów pomiarowych opróbowanych w 2009 r. do oceny stanu chemicznego JCWPd, wraz z wynikami klasyfikacji jakości wód podziemnych w punktach

Załącznik B

Nr MONBADA	ID_EU	JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: Napięte (N) Swobodne (SW)	Ocena klasy jakości w punkcie (lipiec 2010)
2253	PL01G149_003	149	10.00	Q	534346.29	250651.94	Małopolskie	Trzebinia	Chrzanowski	Bolecin	SW	III
2263	PL01G053_004	53	34.00	Q	690674.53	505922.21	Mazowieckie	Korytnica	Węgrowski	Leśniki	N	III
2264	PL01G053_005	53	44.00	Q	698219.77	512239.25	Mazowieckie	Korytnica	Węgrowski	Turna	N	III
2265	PL01G053_006	53	28.00	Q	678639.29	517402.59	Mazowieckie	Jadów	Wołomiński	Nowy Jadów	N	III
2266	PL01G053_007	53	33.00	Q	696158.48	512598.68	Mazowieckie	Korytnica	Węgrowski	Górki Grubaki	N	III
2311	PL01G015_001	15	2.40	Q	487581.07	720534.30	Pomorskie	m. Gdańsk	m. Gdańsk	Gdańsk	SW	II
2313	PL01G122_003	122	16.00	M	638486.72	303597.03	Świętokrzyskie	Szydłów	Staszowski	Grabki Duże	N	IV
2336	PL02G067_012	67	5.45	Q	212776.93	412958.81	Lubuskie	Przewóz	Żarski	Przewóz	SW	IV
2341	PL02G067_002	67	22.50	Q	197605.56	450815.74	Lubuskie	Gubin	Krośnieński	Strzegów	N	III
2342	PL02G067_003	67	2.00	Q	197464.10	450570.28	Lubuskie	Gubin	Krośnieński	Strzegów	N	III
2344	PL02G067_008	67	105.00	Pg+Ng	197624.61	448810.44	Lubuskie	Gubin	Krośnieński	Strzegów	N	II
2501	PL01G011_024	11	48.00	(Pg+Ng)+Q	393556.72	732878.75	Pomorskie	Łeba	Lęborski	Łeba	N	II
2502	PL01G011_025	11	4.50	Q	401002.41	760796.63	Pomorskie	Główczyce	Słupski	Gać	SW	V
2503	PL01G013_027	14	86.80	Pg+Ng	459640	770147	Pomorskie	Władysławowo	Pucki	Cetniewo	N	III
2504	PL01G014_003	14	103.00	Q	463031.66	727229.74	Pomorskie	Jastarnia	Pucki	Jurata	N	IV
2505	PL01G013_028	16	14.00	Q	489139	690735	Pomorskie	Lichnowy	Malborski	Lisewo Malborskie	N	V
2506	PL01G016_005	16	16.00	Q	507275.03	687635.56	Pomorskie	Stare Pole	Malborski	Ząbrowo	N	IV
2507	PL01G013_029	16	11.00	Q	490653	698757	Pomorskie	Lichnowy	Malborski	Boręty	SW	V
2508	PL01G016_006	16	6.00	Q	500538.53	694070.02	Pomorskie	Nowa Karczma	Kościerski	Lubieszynek	SW	V
2509	PL01G016_007	16	20.00	Q	504214.42	703755.59	Pomorskie	Stegna	Nowodworski	Stegna	N	III
2511	PL01G013_030	16	2.39	Q	489102	690659	Pomorskie	Lichnowy	Malborski	Lisewo Malborskie	SW	III
2513	PL01G030_011	13	1.70	Q	471008.54	683942.06	Pomorskie	Miloradz	Malborski	Stara Kościelnica	SW	III
2514	PL01G021_007	21	42.00	Q	679754.26	706480.90	Warmińsko-mazurskie	Węgorzewo	Giżycki	Węgorzewo	N	III
2515	PL01G021_008	21	6.50	Q	686652.06	701542.68	Warmińsko-mazurskie	Pozezdrze	Giżycki	Pozezdrze	SW	III
2516	PL01G021_009	21	31.50	Q	693604.95	696087.15	Warmińsko-mazurskie	Krukłanki	Giżycki	Brożówka	N	III
2517	PL01G021_010	21	48.00	Q	670905.26	685869.90	Warmińsko-mazurskie	Giżycko	Giżycki	Sterławki Małe	N	III

Tabela B-1: Wykaz punktów pomiarowych opróbowanych w 2009 r. do oceny stanu chemicznego JCWPd, wraz z wynikami klasyfikacji jakości wód podziemnych w punktach

Załącznik B

Nr MONBADA	ID_EU	JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: Napięte (N) Swobodne (SW)	Ocena klasy jakości w punkcie (lipiec 2010)
2518	PL01G021_011	21	39.00	Q	678697.01	685885.33	Warmińsko-mazurskie	Giżycko	Giżycki	Wilkasy	N	III
2519	PL01G021_012	21	29.00	Q	690098.76	687180.35	Warmińsko-mazurskie	Giżycko	Giżycki	Upałty Małe	N	III
2520	PL01G021_013	21	21.00	Q	692264.13	674381.46	Warmińsko-mazurskie	Milki	Giżycki	Konopki Wielkie	N	III
2521	PL02G025_008	25	18.00	Q	250522.99	587186.01	Zachodniopomorskie	Stargard Szczeciński	Stargardzki	Sułkowo	N	II
2522	PL02G025_009	25	9.80	Q	222010.00	600000.00	Zachodniopomorskie	Pyrzyce	Pyrzycki	Żabów	SW	III
2523	PL02G025_010	25	13.00	Q	214821.38	601244.31	Zachodniopomorskie	Bielice	Pyrzycki	Bielice	N	V
2524	PL02G025_011	25	20.00	Q	236148.99	596607.00	Zachodniopomorskie	Przelewice	Pyrzycki	Lubiatowo	N	III
2525	PL02G025_012	25	13.00	Q	235498.00	602979.00	Zachodniopomorskie	Warnice	Pyrzycki	Wójcin	N	III
2526	PL02G025_013	25	6.00	Q	238610.00	600067.00	Zachodniopomorskie	Dolice	Stargardzki	Żalęcino	SW	III
2527	PL02G025_014	25	3.60	Q	213167.00	622270.99	Zachodniopomorskie	m. Szczecin	m. Szczecin	Szczecin	SW	III
2528	PL02G025_015	25	0.80	Q	221130.99	640134.01	Zachodniopomorskie	Goleniów	Goleniowski	Łozienica	SW	III
2529	PL02G025_016	25	7.20	Q	217065.08	612897.90	Zachodniopomorskie	Wolin	Kamieński	Dobropole	SW	III
2530	PL01G031_006	39	2.10	Q	461407.45	610104.86	Kujawsko-pomorskie	Chelmno	Chelmiński	Chelmno	SW	III
2531	PL01G039_003	39	71.00	Q	466931.24	606501.12	Kujawsko-pomorskie	Stolno	Chelmiński	Stolno	N	III
2532	PL01G039_004	39	58.00	Q	466543.96	602981.91	Kujawsko-pomorskie	Stolno	Chelmiński	Małe Czyste	N	III
2533	PL01G039_005	39	30.20	Q	469187.15	603520.16	Kujawsko-pomorskie	Stolno	Chelmiński	Wichorze	N	III
2534	PL01G039_006	39	55.00	Q	468800.49	604959.24	Kujawsko-pomorskie	Stolno	Chelmiński	Cepno	N	III
2535	PL01G039_007	39	32.00	Q	477615.45	610458.09	Kujawsko-pomorskie	Stolno	Chelmiński	Robakowo	N	III
2536	PL01G039_008	39	3.30	Q	477813.99	611417.95	Kujawsko-pomorskie	Stolno	Chelmiński	Robakowo	SW	V
2537	PL01G044_006	44	4.10	Q	455409.02	581895.08	Kujawsko-pomorskie	Zławieś Wielka	Toruński	Zławieś Mała	SW	III
2538	PL01G049_003	49	30.00	Q	618589.91	512095.27	Mazowieckie	Opinogóra Górna	Ciechanowski	Wola Wierzbowska	N	III
2539	PL01G049_004	49	56.00	Q	615868.00	561321.16	Mazowieckie	Opinogóra Górna	Ciechanowski	Opinogóra Górna	N	III
2540	PL01G049_005	49	28.00	Q	621732.33	560111.77	Mazowieckie	Opinogóra Górna	Ciechanowski	Kołaczków	N	IV
2541	PL01G049_006	49	16.00	Q	611783.98	548665.73	Mazowieckie	Sońsk	Ciechanowski	Damięty-Nawroty	N	III
2542	PL01G049_007	49	19.00	Q	617354.26	552196.87	Mazowieckie	Sońsk	Ciechanowski	Ciemińewko	N	III
2543	PL01G049_008	49	32.00	Q	616283.14	534506.38	Mazowieckie	Świercze	Pułtowski	Klukówek	N	III

Tabela B-1: Wykaz punktów pomiarowych opróbowanych w 2009 r. do oceny stanu chemicznego JCWPd, wraz z wynikami klasyfikacji jakości wód podziemnych w punktach

Załącznik B

Nr MONBADA	ID_EU	JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: Napięte (N) Swobodne (SW)	Ocena klasy jakości w punkcie (lipiec 2010)
2544	PL01G054_017	53	45.00	Q	710064.40	511581.34	Mazowieckie	Liw	Węgrowski	Jartypory	N	III
2545	PL01G053_008	53	38.50	Q	701636.32	514834.29	Mazowieckie	Liw	Węgrowski	Tończa	N	IV
2546	PL01G053_009	53	25.00	Q	681459.65	521306.62	Mazowieckie	Łochów	Węgrowski	Łochów	N	III
2547	PL02G062_013	62	58.00	Q	382428.87	513727.13	Wielkopolskie	Pobiedziska	Poznański	Pobiedziska	N	III
2551	PL02G062_017	62	24.00	Q	329106.93	518622.68	Wielkopolskie	Każmierz	Szamotulski	Piersko	N	III
2552	PL02G062_018	62	33.00	Q	335422.11	512751.77	Wielkopolskie	Każmierz	Szamotulski	Gaj Wielki	N	III
2553	PL02G062_019	62	45.00	Q	338484.37	534448.61	Wielkopolskie	Szamotuly	Szamotulski	Piotrkówko	N	III
2554	PL02G042_011	42	13.00	Q	323297.76	526033.44	Wielkopolskie	Szamotuly	Szamotulski	Koźle	N	III
2555	PL02G073_012	73	45.00	Q	322995.10	512538.22	Wielkopolskie	Duszniki	Szamotulski	Duszniki	N	III
2556	PL02G073_013	73	33.50	Q	328127.37	510747.98	Wielkopolskie	Duszniki	Szamotulski	Sarbia	N	III
2557	PL02G062_020	62	59.00	Q	378371.28	510658.49	Wielkopolskie	Pobiedziska	Poznański	Góra	N	III
2558	PL02G062_021	62	32.00	Q	327334.00	499116.52	Wielkopolskie	Opalenica	Nowotomyski	Wojnowice	N	III
2559	PL02G062_022	62	51.00	Q	319621.98	496984.09	Wielkopolskie	Opalenica	Nowotomyski	Porążyn	N	III
2560	PL02G062_023	62	37.00	Q	331557.02	500865.53	Wielkopolskie	Buk	Poznański	Buk	N	III
2561	PL02G062_024	62	37.00	Q	331293.68	494771.62	Wielkopolskie	Buk	Poznański	Dakowy Suche	N	III
2562	PL02G062_025	62	22.00	Q	337395.81	506876.99	Wielkopolskie	Buk	Poznański	Kalwy	SW	III
2563	PL02G062_026	62	48.00	Q	363647.33	492757.89	Wielkopolskie	Kórnik	Poznański	Kamionki	N	III
2564	PL02G062_027	62	46.00	Q	371067.51	510161.90	Wielkopolskie	Swarzędz	Poznański	Gruszczyn	N	III
2566	PL02G062_029	62	18.00	Q	371542.69	524514.33	Wielkopolskie	Murowana Goślina	Poznański	Głębozec	SW	II
2568	PL02G042_012	42	1.60	Q	353505.49	535701.68	Wielkopolskie	Oborniki	Obornicki	Oborniki	SW	IV
2569	PL02G042_013	42	3.80	Q	353469.63	535384.37	Wielkopolskie	Oborniki	Obornicki	Oborniki	SW	III
2571	PL02G062_031	62	27.00	Q	345219.06	532381.30	Wielkopolskie	Oborniki	Obornicki	Chrustowo	N	III
2572	PL02G062_032	62	51.00	Q	348499.39	526513.01	Wielkopolskie	Oborniki	Obornicki	Nieczajna	N	III
2574	PL02G062_034	62	22.00	Q	336382.47	518828.62	Wielkopolskie	Każmierz	Szamotulski	Każmierz	SW	III
2575	PL02G067_017	67	21.00	Q	226529.40	457016.74	Lubuskie	Bobrowice	Krośnieński	Przychów	N	III
2576	PL02G067_018	67	1.10	Q	205783.88	458923.20	Lubuskie	Gubin	Krośnieński	Sękowice	SW	III

Tabela B-1: Wykaz punktów pomiarowych opróbowanych w 2009 r. do oceny stanu chemicznego JCWPd, wraz z wynikami klasyfikacji jakości wód podziemnych w punktach

Załącznik B

Nr MONBADA	ID_EU	JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: Napięte (N) Swobodne (SW)	Ocena klasy jakości w punkcie (lipiec 2010)
2577	PL02G067_019	67	1.60	Q	213193.21	445612.97	Lubuskie	Brody	Żarski	Biecz	SW	III
2579	PL02G068_004	68	25.50	Q	214795.99	428757.09	Lubuskie	Trzebieł	Żarski	Rytwiny	N	IV
2581	PL02G068_006	68	1.10	Q	224809.05	438624.74	Lubuskie	Jasień	Żarski	Jasień	SW	III
2583	PL02G068_008	68	14.00	Q	229998.07	423010.71	Lubuskie	Żary	Żarski	Olbrachtów	N	III
2584	PL02G068_009	68	23.50	Pg+Ng	228387.81	431009.60	Lubuskie	Żary	Żarski	Drożków	N	III
2585	PL02G068_010	68	23.00	Pg+Ng	239397.12	427490.95	Lubuskie	Żary	Żarski	Olszyniec	N	V
2586	PL02G068_011	68	1.40	Q	209320.44	418785.57	Lubuskie	Trzebieł	Żarski	Czaple	SW	III
2587	PL02G068_012	68	12.20	Q	209117.94	415932.79	Lubuskie	Trzebieł	Żarski	Przewoźniki	SW	III
2588	PL02G073_014	73	27.00	Q	364032.69	455457.09	Wielkopolskie	Gostyń	Gostyński	Tworzymirki	N	III
2595	PL02G073_019	73	20.00	Q	385772.94	481647.05	Wielkopolskie	Środa Wielkopolska	Średzki	Brodowo	N	III
2603	PL02G073_027	73	13.00	Q	361620.62	448684.12	Wielkopolskie	Gostyń	Gostyński	Gostyń	SW	IV
2604	PL02G073_028	73	1.50	Q	359781.49	449319.38	Wielkopolskie	Gostyń	Gostyński	Gostyń	SW	IV
2605	PL02G073_029	73	53.00	Q	373524.58	447797.67	Wielkopolskie	Borek Wielkopolski	Gostyński	Zalesie Wielkopolskie/st.kol	N	III
2606	PL02G073_030	73	3.60	Q	363693.79	472640.07	Wielkopolskie	Śrem	Śremski	Śrem	SW	III
2607	PL02G073_031	73	2.70	Q	363406.06	472765.41	Wielkopolskie	Śrem	Śremski	Śrem	SW	IV
2608	PL02G073_032	73	15.00	Q	371154.70	474363.21	Wielkopolskie	Śrem	Śremski	Dąbrowa	SW	III
2609	PL02G073_033	73	8.80	Q	380254.64	467958.39	Wielkopolskie	Książ Wielkopolski	Śremski	Książ Wielkopolski	SW	III
2611	PL02G073_035	73	72.00	Q	378839.15	462143.12	Wielkopolskie	Książ Wielkopolski	Śremski	Mchy	N	III
2612	PL02G073_036	73	3.00	Q	376203.16	467556.92	Wielkopolskie	Książ Wielkopolski	Śremski	Konarzyce	SW	III
2614	PL02G073_038	73	3.40	Q	359904.64	485160.62	Wielkopolskie	Mosina	Poznański	Krajkowo	SW	III
2615	PL02G073_039	73	8.20	Q	354796.55	488618.15	Wielkopolskie	Mosina	Poznański	Mosina	SW	III
2616	PL02G073_040	73	1.70	Q	399618.03	460510.55	Wielkopolskie	Jarocin	Jarociński	Wilkowyja	SW	IV
2617	PL02G073_041	73	8.10	Q	400134.86	452303.54	Wielkopolskie	Jarocin	Jarociński	Witaszyce	SW	III
2618	PL02G073_042	73	7.00	Q	390528.13	450706.35	Wielkopolskie	Jarocin	Jarociński	Potarzyca	SW	IV
2620	PL02G073_044	73	35.50	Q	403792.57	469307.65	Wielkopolskie	Żerków	Jarociński	Raszewy	SW	III
2621	PL02G073_045	73	2.00	Q	406836.03	473358.78	Wielkopolskie	Żerków	Jarociński	Komorze Przybysławskie	SW	III

Tabela B-1: Wykaz punktów pomiarowych opróbowanych w 2009 r. do oceny stanu chemicznego JCWPd, wraz z wynikami klasyfikacji jakości wód podziemnych w punktach

Załącznik B

Nr MONBADA	ID_EU	JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: Napięte (N) Swobodne (SW)	Ocena klasy jakości w punkcie (lipiec 2010)
2622	PL02G074_010	74	6.00	Q	371593.04	423017.80	Wielkopolskie	Jutrosin	Rawicki	Stary Sielec	SW	III
2623	PL02G074_011	74	50.00	Q	393054.82	411803.23	Dolnośląskie	Milicz	Milicki	Gądkowice	N	III
2624	PL02G074_012	74	10.50	Q	400512.95	411045.82	Dolnośląskie	Milicz	Milicki	Bartniki	SW	IV
2625	PL02G074_013	74	33.30	Q	379304.87	408889.43	Dolnośląskie	Milicz	Milicki	Milicz	N	III
2626	PL02G074_014	74	15.00	Q	371367.95	409152.48	Dolnośląskie	Milicz	Milicki	Brzezina Sulowska	SW	III
2627	PL02G076_003	74	14.00	Q	375811.74	402766.25	Dolnośląskie	Milicz	Milicki	Pracze	N	III
2628	PL02G074_015	74	57.00	Q	387624.13	419416.18	Dolnośląskie	Cieszków	Milicki	Cieszków	N	II
2629	PL02G074_016	74	20.50	Q	388662.99	414020.37	Dolnośląskie	Cieszków	Milicki	Jankowa	N	II
2630	PL02G074_017	74	19.10	Q	345951.81	428522.61	Wielkopolskie	Bojanowo	Rawicki	Golina Wielka	N	III
2631	PL02G074_018	74	2.60	Q	350985.77	437550.54	Wielkopolskie	Poniec	Gostyński	Drzewce	SW	III
2633	PL02G074_020	74	13.30	Q	373462.91	414791.44	Wielkopolskie	Jutrosin	Rawicki	Szkaradowo	SW	II
2634	PL02G074_021	74	36.00	Q	339314.02	444475.57	Wielkopolskie	Osieczna	Leszczyński	Kąkolewo	N	III
2635	PL02G074_022	74	49.00	Q	339809.66	421675.97	Dolnośląskie	Wąsosz	Górowski	Rudna Wielka	N	III
2636	PL02G074_023	74	12.00	Q	341497.46	408610.29	Dolnośląskie	Wąsosz	Górowski	Płoski	N	III
2637	PL02G074_024	74	24.00	Q	335799.24	430818.33	Dolnośląskie	Góra	Górowski	Czernina Górna	N	III
2638	PL02G074_025	74	64.00	Q	386522.20	443500.53	Wielkopolskie	Koźmin Wielkopolski	Krotoszyński	Borzęciczki	N	III
2639	PL02G074_026	74	35.00	Q	360323.50	440901.27	Wielkopolskie	Krobia	Gostyński	Bukownica	N	III
2640	PL02G074_027	74	65.00	Q	371188.15	437452.65	Wielkopolskie	Pépowo	Gostyński	Siedlec	N	III
2641	PL02G074_028	74	9.00	Q	378227.73	434171.77	Wielkopolskie	Kobylin	Krotoszyński	Łągiewniki	SW	IV
2642	PL02G074_029	74	11.00	Q	405450.64	412604.06	Wielkopolskie	Odolanów	Ostrowski	Raczyce	N	II
2643	PL02G074_030	74	51.50	Q	410001.99	398172.16	Wielkopolskie	Sośnie	Ostrowski	Chojnik	N	IV
2644	PL02G074_031	74	13.00	Q	373338.54	420813.81	Wielkopolskie	Jutrosin	Rawicki	Jutrosin	SW	II
2645	PL02G074_032	74	53.00	Q	413085.13	404732.24	Wielkopolskie	Przygodzice	Ostrowski	Czarnylas	N	II
2646	PL02G074_033	74	45.50	Q	423052.53	413526.28	Wielkopolskie	Przygodzice	Ostrowski	Chynowa	N	III
2647	PL02G074_034	74	11.00	Q	396123.60	432516.14	Wielkopolskie	Rozdrażew	Krotoszyński	Dąbrowa	SW	III
2648	PL02G074_035	74	15.60	Q	393945.24	433615.11	Wielkopolskie	Rozdrażew	Krotoszyński	Dzielice	N	IV

Tabela B-1: Wykaz punktów pomiarowych opróbowanych w 2009 r. do oceny stanu chemicznego JCWPd, wraz z wynikami klasyfikacji jakości wód podziemnych w punktach

Załącznik B

Nr MONBADA	ID_EU	JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: Napięte (N) Swobodne (SW)	Ocena klasy jakości w punkcie (lipiec 2010)
2649	PL02G074_036	74	30.00	Q	367788.14	428752.43	Wielkopolskie	Mielska Górka	Rawicki	Melanowo	N	III
2650	PL02G074_037	74	51.00	Q	351717.62	421683.31	Wielkopolskie	Rawicz	Rawicki	Łaszczyn	N	III
2651	PL02G074_038	74	39.00	Q	351235.63	402675.25	Dolnośląskie	Żmigród	Trzebnicki	Bychowo	N	IV
2652	PL02G074_039	74	14.00	Q	356985.73	410291.68	Dolnośląskie	Żmigród	Trzebnicki	Czarny Las	N	III
2653	PL02G074_040	74	49.00	Q	356423.56	404176.30	Dolnośląskie	Żmigród	Trzebnicki	Żmigródek	N	III
2655	PL02G116_024	116	42.00	T	472051.00	294056.02	Śląskie	Wielowieś	Gliwicki	Wielowieś	SW	III
2656	PL02G116_025	116	27.50	T1	430373.99	292216.00	Opolskie	Gogolin	Krapkowicki	Gogolin	SW	II
2657	PL02G114_028	116	50.00	Pg+Ng	426128.01	288969.01	Opolskie	Krapkowice	Krapkowicki	Krapkowice	SW	III
2658	PL02G116_026	116	19.00	T	463379.00	293939.02	Śląskie	Rudziniec	Gliwicki	Dąbrówka	SW	IV
2659	PL02G116_027	116	50.00	T1	442489.00	287597.99	Opolskie	Leśnica	Strzelecki	Poręba	SW	III
2660	PL02G116_028	116	70.90	T2	456683.01	298138.01	Opolskie	Jemielnica	Strzelecki	Jemielnica	SW	IV
2662	PL02G116_030	116	9.30	Q	461026.01	318629.04	Opolskie	Dobrodzień	Oleski	Dobrodzień	SW	IV
2663	PL02G116_031	116	50.00	Cr	424369.10	312801.99	Opolskie	m. Opole	m. Opole	Opole	SW	III
2664	PL02G116_032	116	9.30	T2	435435.99	300697.00	Opolskie	Tarnów Opolski	Opolski	Tarnów Opolski	SW	IV
2665	PL01G122_006	122	9.50	Q	668250.99	288972.99	Świętokrzyskie	Połaniec	Staszowski	Tursko Małe	N	IV
2666	PL01G125_004	125	4.00	Q	673607.00	295262.01	Świętokrzyskie	Osiek	Staszowski	Osiek	SW	IV
2667	PL01G125_005	125	27.10	Pg+Ng	667821.99	304375.99	Świętokrzyskie	Staszów	Staszowski	Wiązownica Duża	N	III
2668	PL01G125_006	125	13.00	Pg+Ng	658156.99	309887.02	Świętokrzyskie	Bogoria	Staszowski	Zimnowoda	N	II
2669	PL01G125_007	125	3.20	Pg+Ng	676566.04	300143.18	Świętokrzyskie	Łoniów	Sandomierski	Zawidza	SW	III
2670	PL01G125_008	125	1.50	Q	685601.99	309756.00	Świętokrzyskie	Samborzec	Sandomierski	Szewce	SW	III
2671	PL02G128_014	128	37.00	Pg+Ng	430221.99	249448.02	Opolskie	Baborów	Głubczycki	Tłustomosty	SW	III
2672	PL02G128_015	128	56.00	Q	425533.01	259488.00	Opolskie	Baborów	Głubczycki	Dzieńmarowy	SW	III
2673	PL02G130_003	130	39.50	T2	480858.00	274203.99	Śląskie	Zbrosławice	Tarnogórski	Szalsza	SW	III
2674	PL02G130_004	130	66.70	T2	482220.00	278776.99	Śląskie	m. Zabrze	m. Zabrze	Grzybowice	SW	II
2675	PL02G130_005	130	33.00	T2	470530.00	283979.01	Śląskie	Toszek	Gliwicki	Paczyna	SW	II
2676	PL02G131_003	131	54.00	T	478732.00	285719.99	Śląskie	Zbrosławice	Tarnogórski	Krasowe	SW	II

Tabela B-1: Wykaz punktów pomiarowych opróbowanych w 2009 r. do oceny stanu chemicznego JCWPd, wraz z wynikami klasyfikacji jakości wód podziemnych w punktach

Załącznik B

Nr MONBADA	ID_EU	JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: Napięte (N) Swobodne (SW)	Ocena klasy jakości w punkcie (lipiec 2010)
2677	PL01G132_005	132	14.00	T2	494622.01	285803.01	Śląskie	Świerklaniec	Tarnogórski	Świerklaniec	SW	II
2679	PL02G133_004	133	6.60	Q	496958.99	260615.01	Śląskie	m. Katowice	m.Katowice	Katowice	SW	III
2680	PL02G133_005	133	14.00	Q	485247.01	260943.99	Śląskie	Mikołów	Mikołowski	Paniowy	SW	III
2681	PL02G129_012	133	4.50	Q	471339.00	268554.00	Śląskie	m. Gliwice	m.Gliwice	Ostropa	SW	III
2682	PL01G135_007	134	16.70	Q	533449.00	266030.00	Małopolskie	Bukowno	Olkuski	Bukowno	SW	II
2683	PL01G146_005	146	11.80	C	520403.00	264163.99	Śląskie	m. Jaworzno	m.Jaworzno	Szczakowa	SW	III
2684	PL01G134_006	134	54.70	C	500880.00	281716.99	Śląskie	Bobrowniki	Będziński	Dobieszowice	SW	II
2685	PL01G134_007	134	32.50	C	509666.01	282110.00	Śląskie	Psary	Będziński	Dąbie	SW	II
2686	PL01G134_008	134	13.00	Q	497241.99	266459.00	Śląskie	m. Katowice	m.Katowice	Katowice	SW	IV
2687	PL01G141_003	141	8.00	Q	497060.99	254331.00	Śląskie	m. Tychy	m.Tychy	Tychy	SW	III
2688	PL01G141_004	141	10.00	Q	509908.00	254288.00	Śląskie	Lędziny	Tyski	Lędziny	SW	IV
2690	PL01G141_006	141	21.50	C	510178.01	256942.02	Śląskie	m. Mysłowice	m.Mysłowice	Mysłowice	SW	III
2691	PL01G141_007	141	24.00	Q	505158.00	247137.99	Śląskie	Bieruń	Tyski	Bieruń	SW	IV
2692	PL01G146_003	146	8.50	T2	526064.99	255653.00	Śląskie	m. Jaworzno	m.Jaworzno	Jaworzno	SW	V
2694	PL02G001_001	1	1.50	Q	185870.96	678276.25	Zachodniopomorskie	m. Świnoujście	m.Świnoujście	Świnoujście	SW	III
2695	PL02G001_002	1	22.60	Q	185871.46	678283.66	Zachodniopomorskie	m. Świnoujście	m.Świnoujście	Świnoujście	N	III
2698	PL02G088_003	88	4.00	Q	222580.11	380229.28	Dolnośląskie	Pieńsk	Zgorzelecki	Lasów	SW	III
2699	PL02G128_001	128	4.00	Q	413939.51	260250.27	Opolskie	Głubczyce	Głubczycki	Gadzowice	SW	II
2700	PL02G128_002	128	10.50	Q	410981.35	246778.19	Opolskie	Branice	Głubczycki	Bliszczycze	SW	III
2701	PL02G128_003	128	15.00	Q	436860.43	238998.65	Śląskie	Krzanowice	Raciborski	Krzanowice	SW	III
2702	PL02G128_005	128	5.30	Q	450506.00	230391.64	Śląskie	Krzyżanowice	Raciborski	Rudyszwałd	N	IV
2703	PL01G125_001	125	21.50	M	663370.75	305830.26	Świętokrzyskie	Staszów	Staszowski	Smerdyna	SW	III
2704	PL01G125_002	125	37.00	M	675008.33	304839.69	Świętokrzyskie	Łoniów	Sandomierski	Sulisławice	N	III
2705	PL01G125_003	125	1.50	Q	698703.02	319187.99	Świętokrzyskie	Dwikozy	Sandomierski	Mściów	SW	IV
2706	PL02G001_006	1	2.00	Q	188065.43	682684.02	Zachodniopomorskie	m. Świnoujście	m.Świnoujście	Świnoujście	SW	III
2707	PL02G074_003	74	9.00	Q	395584.65	409353.08	Dolnośląskie	Milicz	Milicki	Potasznia	N	V

Tabela B-1: Wykaz punktów pomiarowych opróbowanych w 2009 r. do oceny stanu chemicznego JCWPd, wraz z wynikami klasyfikacji jakości wód podziemnych w punktach

Załącznik B

Nr MONBADA	ID_EU	JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: Napięte (N) Swobodne (SW)	Ocena klasy jakości w punkcie (lipiec 2010)
2708	PL02G043_017	43	10.00	Q	437254.53	574337.27	Kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	Bydgoski	Brzoza	SW	II
2711	PL02G088_008	88	45.00	Q	223076.02	359230.24	Dolnośląskie	Zawidów	Zgorzelecki	Zawidów	N	III
2716	PL01G134_001	134	13.60	C	511014.87	278483.89	Śląskie	Psary	Będziński	Sarnów	SW	III
2717	PL01G021_014	21	42.00	Q	686426.84	693527.50	Warmińsko-mazurskie	Giżycko	Giżycki	Zielony Gaj	N	III
2903	PL02G067_005	67	0.89	Q	197154.26	448872.91	Lubuskie	Gubin	Krośnieński	Strzegów	N	IV
2904	PL02G067_006	67	60.00	Pg+Ng	197160.00	448872.57	Lubuskie	Gubin	Krośnieński	Strzegów	N	III
2905	PL02G089_001	89	8.40	Q	210961.02	342157.92	Dolnośląskie	Bogatynia	Zgorzelecki	Białopole	SW	III
2909	PL01G148_004	148	4.00	Q	516901.65	243525.33	Małopolskie	Oświęcim	Oświęcimski	Broszkowice	N	IV
2911	PL01G105_001	105	34.00	Cr3	687950.82	339115.30	Świętokrzyskie	Ożarów	Opatowski	Ożarów	N	III
P1	Brak – monitoring graniczny	1	31.00	Qp	186426.97	683631.16	Zachodniopomorskie	b.d.	b.d.	Świnoujście	SW	V
P2	Brak – monitoring graniczny	1	33.00	Qp	184908.97	682865.63	Zachodniopomorskie	b.d.	b.d.	Świnoujście	SW	III
P6	Brak – monitoring graniczny	1	32.00	Qp	185994.58	681108.47	Zachodniopomorskie	b.d.	b.d.	Świnoujście	SW	V
P-7	Brak – monitoring graniczny	1	35.00	Qp	189770.79	674034.55	Zachodniopomorskie	b.d.	b.d.	Świnoujście	SW	V