

Numer punktu MONBADA	Charakter punktu (zwierciadło)	Głęb. ww. strop	Stratygrafia	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Powiat	Gmina	Miejscowość	Użytkowanie terenu	Nr JCWPd	Opróbowanie wiosenne	Opróbowanie jesienne	Klasa jakości 2013 surowa	Klasa jakości 2013 końcowa	Przyczyna zmiany klasy jakości
63	napięte	0.23	K2	469372,4	456156,4	turecki	Turek	Kaczki Średnie	Obszary zabudowane	78	tak	tak	III	III	
378	napięte	1.37	Pg+Ng	384248,0	626503,1	złotowski	Lipka	Lipka	Tereny przemysłowe	36	tak	tak	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV
462	swobodne	0.28	Q	422100,8	422570,0	ostrowski	Ostrów Wielkopolski	Krępa	Łąki i pastwiska	77	tak	tak	V	IV	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w V a w IV nic
463	napięte	0.44	Q	412220,9	421033,0	ostrowski	Ostrów Wielkopolski	Ostrów Wielkopolski	Tereny przemysłowe	74	tak	tak	III	III	
464	swobodne	0.04	Q	439362,7	425366,4	m. Kalisz	M. Kalisz	Lis	Roślinność drzewiasta i krzewiasta	77	tak	tak	III	III	
485	swobodne	0.31	NgM+Q	334803,0	574395,5	czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka	Radolin	Lasy	36	tak	tak	III	III	
488	swobodne	0.13	Q	348713,2	578284,3	pilski	Ujście	Ujście	Zabudowa miejska luzna	36	tak	tak	III	III	
494	swobodne	0.00	K2+Q	446907,3	481844,3	m. Konin	M. Konin	Konin	Zabudowa wiejska	78	tak	tak	III	III	
495	napięte	0.40	K2	464263,6	461126,7	turecki	Turek (gm. miejska)	Turek	Zabudowa miejska luzna	78	tak	tak	II	II	
547	swobodne	0.07	Q	333213,8	540454,9	szamotulski	Obrzycko (gm. miejska)	Obrzycko	Zabudowa miejska zwarta	62	tak	tak	V	IV	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko NH4 w V klasie a w IV nic, głębokość 25.3 m, poziom niezolowany, ujęcie czwartorzędowe
563	napięte	0.10	Q	411650,2	389456,9	ostrzeszowski	Kobyła Góra	Rybin	Lasy	74	tak	tak	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV
1182	napięte	0.19	Q	433121,9	510364,1	slupecki	Powidz	Smolniki Powidzkie	Lasy	64	tak	tak	II	II	
1214	napięte	0.30	Q	374453,0	574941,8	chodzieski	Szamocin	Szamocin	Zabudowa miejska luzna	36	tak	tak	III	III	
1258	napięte	0.63	Q	377143,2	511974,3	poznański	Pobiedziska	Biskupice	Grunty orne	62	tak	tak	III	III	
1273	napięte	0.20	Q	319634,2	487997,3	grodziski	Grodzisk Wielkopolski	Grodzisk Wielkopolski	Zabudowa miejska luzna	61	tak	tak	IV	IV	
1278	swobodne	0.12	Q	337387,1	506855,3	poznański	Buk	Kalwy	Grunty orne	62	tak	tak	III	III	
1279	napięte	0.42	Q	331491,9	500652,6	poznański	Buk	Buk	Zabudowa miejska luzna	62	tak	tak	III	III	

Numer punktu MONBADA	Charakter punktu (zwierciadło)	Głęb. ww. strop	Stratygrafia	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Powiat	Gmina	Miejscowość	Użytkowanie terenu	Nr JCWPd	Opróbowanie wiosenne	Opróbowanie jesienne	Klasa jakości 2013 surowa	Klasa jakości 2013 końcowa	Przyczyna zmiany klasy jakości
1281	napięte	0.39	Q	335333,7	512714,2	szamotulski	Kaźmierz	Gaj Wielki	Grunty orne	62	tak	tak	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV
1282	napięte	0.37	Q	331261,0	494772,2	poznański	Buk	Dakowy Suche	Zabudowa wiejska	62	tak	tak	III	III	
1287	napięte	0.42	Q	319566,0	489977,7	grodziski	Grodzisk Wielkopolski	Grodzisk Wielkopolski	Grunty orne	61	tak	tak	III	III	
1289	napięte	1.03	Pg+Ng	385750,9	481928,7	średzki	Środa Wielkopolska	Brodowo	Grunty orne	73	tak	tak	III	III	
1914	napięte	0.30	K2	477161,4	480883,5	kolski	Koło	Koło	Zabudowa miejska luzna	64	tak	tak	IV	III	tylko pH wskazuje na IV klasę jakości (parametr terenowy)
1952	swobodne	0.02	Q	457116,3	519137,5	koniński	Skulsk	Łuszczewo	Zabudowa wiejska	43	tak	nie	IV	IV	
1954	swobodne	0.05	Q	433116,2	510358,0	slupecki	Powidz	Smolniki Powidzkie	Lasy	64	tak	tak	III	III	
1959	swobodne	0.03	Q	364173,8	479048,4	śremski	Śrem	Orkowo	Grunty orne	73	tak	tak	III	III	
1960	swobodne	0.06	Q	391489,7	421241,1	krotoszyński	Zduny	Chachalnia	Grunty orne	74	tak	tak	III	III	
1962	swobodne	0.02	Q	333124,1	443104,3	m. Leszno	M. Leszno	Leszno	Zabudowa miejska luzna	74	tak	tak	IV	IV	
2189	swobodne	0.01	Q	470382,9	510183,2	koniński	Wierzbinek	Julianowo	Roślinność drzewiasta i krzewiasta	43	tak	tak	IV	IV	
2201	napięte	0.03	Q	455112,4	486446,0	koniński	Kramsk	Wola Podłęzna	Łąki i pastwiska	64	tak	tak	V	V	
2202	napięte	0.21	Q	319988,2	479838,0	grodziski	Wielichowo	Łubnica	Zabudowa wiejska	72	tak	tak	III	III	
2203	swobodne	0.03	Q	407381,1	471890,3	jarociński	Żerków	Komorze Przybysławskie	Zabudowa wiejska	73	tak	tak	III	III	
2204	napięte	0.03	Q	426591,0	451743,4	pleszewski	Chocz	Brudzewek	Zabudowa wiejska	77	tak	tak	V	IV	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w V klasie, w IV nic
2205	swobodne	0.03	Q	414980,6	464398,8	pleszewski	Gizałki	Nowa Wieś	Roślinność drzewiasta i krzewiasta	77	tak	tak	V	IV	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Mn w V klasie
2547	napięte	0.58	Q	382428,9	513727,1	poznański	Pobiedziska	Pobiedziska	Użytki zielone	62	tak	tak	III	III	
2549	napięte	1.29	NgM	379104,9	500705,1	poznański	Kostrzyn	Czerlejńko	Zabudowa wiejska	62	tak	tak	III	III	
2556	napięte	0.34	Q	327860,0	510506,9	szamotulski	Duszniki	Sarbia	Grunty orne	62	tak	tak	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko HCO3 w IV klasie
2558	napięte	0.32	Q	327334,0	499116,5	nowotomyski	Opalenica	Wojnowice	Zabudowa miejska zwarta	62	tak	tak	III	III	

Numer punktu MONBADA	Charakter punktu (zwierciadło)	Głęb. ww. strop	Stratygrafia	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Powiat	Gmina	Miejscowość	Użytkowanie terenu	Nr JCWPd	Opróbowanie wiosenne	Opróbowanie jesienne	Klasa jakości 2013 surowa	Klasa jakości 2013 końcowa	Przyczyna zmiany klasy jakości
2563	napięte	0.48	Q	363647,3	492757,9	poznański	Kórnik	Kamionki	Zabudowa wiejska	62	tak	tak	III	III	
2564	napięte	0.46	Q	371067,5	510161,9	poznański	Swarzędz	Gruszczyn	Grunty orne	62	tak	tak	III	III	
2566	swobodne	0.18	Q	371542,7	524514,3	poznański	Murwana Goślina	Głębozec	Lasy	62	tak	tak	II	II	
2572	napięte	0.51	Q	348499,4	526513,0	obornicki	Oborniki	Nieczajna	Grunty orne	62	tak	tak	III	III	
2588	napięte	0.27	Q	364032,7	455457,1	gostyński	Gostyń	Tworzymirki	Zabudowa wiejska	73	tak	tak	III	III	
2592	napięte	0.82	NgM	374080,4	488790,9	średzki	Środa Wielkopolska	Trzebisławki	Grunty orne	62	tak	tak	III	III	
2603	swobodne	0.13	Q	361620,6	448684,1	gostyński	Gostyń	Gostyń	Lasy	73	tak	tak	IV	IV	
2604	swobodne	0.01	Q	359781,5	449319,4	gostyński	Gostyń	Gostyń	Lasy	73	tak	tak	IV	IV	
2605	napięte	0.53	Q	373524,6	447797,7	gostyński	Borek Wielkopolski	Zalesie Wielkopolskie	Łąki i pastwiska	73	tak	tak	III	III	
2607	swobodne	0.03	Q	363406,1	472765,4	śremski	Śrem	Śrem	Roślinność drzewiasta i krzewiasta	73	tak	tak	V	IV	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Mn w IV
2608	swobodne	0.15	Q	371154,7	474363,2	śremski	Śrem	Dąbrowa	Grunty orne	73	tak	tak	II	II	
2611	napięte	0.72	Q	378839,1	462143,1	śremski	Książ Wielkopolski	Mchy	Zabudowa wiejska	73	tak	tak	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w V
2613	swobodne	0.02	Q	396183,4	446890,7	krotoszyński	Koźmin Wielkopolski	Wałków	Grunty orne	73	tak	tak	III	III	
2617	swobodne	0.08	Q	400134,9	452303,5	jarociński	Jarocin	Witaszyce	Grunty orne	73	tak	tak	III	III	
2618	napięte	0.07	Q	390528,1	450706,3	jarociński	Jarocin	Potarzyca	Zabudowa wiejska	73	tak	tak	III	III	
2622	swobodne	0.06	Q	371593,0	423017,8	rawicki	Jutrosin	Stary Sielec	Zabudowa wiejska	74	tak	tak	III	III	
2630	napięte	0.19	Q	345951,8	428522,6	rawicki	Bojanowo	Golina Wielka	Grunty orne	74	tak	tak	III	III	
2631	swobodne	0.03	Q	350985,8	437550,5	gostyński	Poniec	Drzewce	Lasy	74	tak	tak	III	III	
2632	napięte	1.22	NgM	350036,0	445917,6	leszczyński	Krzemieniewo	Drobnin	Tereny przemysłowe	74	tak	tak	IV	IV	
2633	swobodne	0.13	Q	373462,9	414791,4	rawicki	Jutrosin	Szkaradowo	Grunty orne	74	tak	tak	III	III	
2634	napięte	0.36	Q	339314,0	444475,6	leszczyński	Osieczna	Kąkolewo	Lasy	74	tak	tak	III	III	
2639	napięte	0.35	Q	361491,5	440334,3	gostyński	Krobia	Bukownica	Grunty orne	74	tak	tak	III	III	

Numer punktu MONBADA	Charakter punktu (zwierciadło)	Głęb. ww. strop	Stratygrafia	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Powiat	Gmina	Miejscowość	Użytkowanie terenu	Nr JCWPd	Opróbowanie wiosenne	Opróbowanie jesienne	Klasa jakości 2013 surowa	Klasa jakości 2013 końcowa	Przyczyna zmiany klasy jakości
2640	napięte	0.62	Q	371188,2	437452,7	gostyński	Pępowo	Siedlec	Grunty orne	74	tak	tak	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko HCO <sub>3</sub> w IV klasie
2641	swobodne	0.09	Q	378122,2	434171,2	krotoszyński	Kobylin	Łagiewniki	Zabudowa wiejska	74	tak	tak	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko NH <sub>4</sub> w IV klasie
2644	napięte	0.13	Q	373338,5	420813,8	rawicki	Jutrosin	Jutrosin	Grunty orne	74	tak	tak	II	II	
2645	napięte	0.53	Q	413085,1	404732,2	ostrowski	Przygodzice	Czarnylas	Lasy	74	tak	tak	III	III	
2647	swobodne	0.11	Q	396540,2	433097,7	krotoszyński	Rozdrażew	Dąbrowa	Grunty orne	74	tak	tak	III	III	
2648	napięte	0.16	Q	393945,2	433615,1	krotoszyński	Rozdrażew	Dzielice	Zabudowa wiejska	74	tak	tak	IV	IV	
2649	napięte	0.30	Q	367788,1	428752,4	rawicki	Miejska Górka	Melanowo	Zabudowa wiejska	74	tak	tak	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie
2650	napięte	0.51	Q	351717,6	421683,3	rawicki	Rawicz	Łaszczyn	Zabudowa wiejska	74	tak	tak	III	III	