

Załącznik 2. Wykaz punktów pomiarowych wykorzystanych do oceny stanu chemicznego JCWPd wg danych z 2013 r.

| Nr MOMBADA | Nr SOBWP / Nr zewnętrzny | Nr CBDH | Identyfikator UE punktu pomiarowego | Opróbowanie | JCWPd 161 | JCWPd 172 | Kompleks wodonośny | Charakter punktu | Rodzaj otworu | Głębokość otworu | Zwierciadło nawiercone | Zwierciadło ustalone | Spąg warstwy wodonośnej | Strop warstwy wodonośnej | Typ ośrodka | Litologia | Stratygrafia | Województwo | Gmina | Powiat | Miejscowość |
|------------|--------------------------|---------|-------------------------------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|------------------|---------------|------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|
| 1 | I/428/1 | 4730082 | PL02G062_005 | SOBWP | 62 | 60 | 2 | napięte | st. wiercona | 197 | 113 | 68 | 197 | 113 | porowy | p | PgOl+NgM | wielkopolskie | Pobiedziska | poznański | Czachurki |
| 2 | I/428/3 | 4730078 | PL02G062_007 | SOBWP | 62 | 60 | 2 | napięte | st. wiercona | 98.5 | 73 | 25.3 | 95.5 | 73 | porowy | p+ż | Q | wielkopolskie | Pobiedziska | poznański | Czachurki |
| 3 | I/428/4 | 4730079 | PL02G062_008 | SOBWP | 62 | 60 | 1 | swobodne | st. wiercona | 10 | 0.8 | 0.8 | 8.5 | 0.8 | porowy | p+ż | Q | wielkopolskie | Pobiedziska | poznański | Czachurki |
| 4 | I/170/1 | 5080105 | PL02G062_001 | SOBWP | 62 | 60 | 2 | napięte | st. wiercona | 200 | 134.5 | 10.57 | 171.5 | 134.5 | porowy | p | NgM | wielkopolskie | Kórnik | poznański | Borówiec |
| 5 | I/170/2 | 5080106 | PL02G062_002 | SOBWP | 62 | 60 | 2 | napięte | st. wiercona | 118 | 89 | 10.78 | 118 | 89 | porowy | p | NgM | wielkopolskie | Kórnik | poznański | Borówiec |
| 6 | I/170/3 | 5080109 | PL02G062_003 | SOBWP | 62 | 60 | 1 | napięte | st. wiercona | 50 | 28.4 | 8.2 | 45 | 28.4 | porowy | p+ż | Q | wielkopolskie | Kórnik | poznański | Borówiec |
| 7 | I/273/1 | 5490062 | PL02G078_001 | SOBWP | 78 | 71 | 2 | napięte | st. wiercona | 100 | 32 | 6 | 100 | 32 | porowo-szczelinowy | me | K2 | wielkopolskie | Tuliszków | turecki | Sarbicko |
| 8 | I/273/2 | 5490064 | PL02G078_002 | SOBWP | 78 | 71 | 1 | swobodne | st. wiercona | 31.5 | 5.37 | 5.37 | 29 | 5.37 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Tuliszków | turecki | Sarbicko |
| 17 | | | PL01G053_001 | MON_OPER | 53 | 55 | 1 | swobodne | st. kopana | 4.75 | 3.3 | 3.3 | 0 | 3.3 | porowy | | Q | mazowieckie | Korytnica | węgrowski | Pniewnik |
| 23 | II/306/1 | 4900014 | PL01G053_002 | MON_OPER | 53 | 55 | 2 | napięte | st. wiercona | 123 | 55 | 7.5 | 71 | 55 | porowy | p | Q | mazowieckie | Strachówka | wołomiński | Kąty Czernickie |
| 63 | II/28/1 | 5870005 | PL02G078_007 | MON_OPER | 78 | 71 | 2 | napięte | st. wiercona | 80 | 22.8 | 0.7 | 80 | 22.8 | porowo-szczelinowy | me | K2 | wielkopolskie | Turek | turecki | Kaczki Średnie |
| 66 | I/920/1 | 5420002 | PL02G073_001 | SOBWP | 73 | 60 | 2 | napięte | st. wiercona | 275 | 247.5 | 2.01 | 270 | 247.5 | porowy | p | PgOl | wielkopolskie | Kamieniec | grodziski | Sepno |
| 68 | I/920/3 | 5420007 | PL02G073_003 | SOBWP | 73 | 60 | 2 | napięte | st. wiercona | 117 | 103.77 | -2.8 | 111.5 | 103.77 | porowy | p | NgM | wielkopolskie | Kamieniec | grodziski | Sepno |
| 84 | II/491/1 | 9520083 | PL01G126_002 | MON_OPER | 126 | 134 | 1 | swobodne | st. wiercona | 17 | 1.6 | 1.6 | 15 | 1.6 | porowy | p+ż | Q | podkarpackie | Mielec (gm. miejska) | mielecki | Mielec |
| 115 | | 9210032 | PL01G126_005 | MON_OPER | 126 | 135 | 1 | swobodne | st. wiercona | 32 | 7.4 | 7.4 | 31 | 7.4 | porowy | p | Q | podkarpackie | Nowa Dęba | tarnobrzeski | Nowa Dęba |
| 139 | II/556/1 | 9540363 | PL01G126_003 | MON_OPER | 126 | 135 | 1 | swobodne | st. wiercona | 12 | 2.5 | 2.5 | 9 | 2.5 | porowy | p+ż | Q | podkarpackie | Kolbuszowa | kolbuszowski | Kolbuszowa |
| 214 | I/257/1 | 2800057 | PL01G037_001 | SOBWP | 37 | 36 | 3 | napięte | st. wiercona | 300 | 225 | 31.2 | 254 | 225 | porowy | p | K1 | kujawsko-pomorskie | Osielsko | bydgoski | Jagodowo |
| 215 | I/257/2 | 2800060 | PL01G037_002 | SOBWP | 37 | 36 | 2 | napięte | st. wiercona | 175 | 138 | 33.5 | 172.5 | 138 | porowy | p | NgM | kujawsko-pomorskie | Osielsko | bydgoski | Jagodowo |
| 216 | I/257/3 | 2800061 | PL01G037_003 | SOBWP | 37 | 36 | 2 | napięte | st. wiercona | 106.5 | 89 | 13.1 | 101 | 89 | porowy | p | Q | kujawsko-pomorskie | Osielsko | bydgoski | Jagodowo |
| 217 | I/257/4 | 2800062 | PL01G037_004 | SOBWP | 37 | 36 | 1 | swobodne | st. wiercona | 72.2 | 2.7 | 2.7 | 71.5 | 2.7 | porowy | p | Q | kujawsko-pomorskie | Osielsko | bydgoski | Jagodowo |
| 226 | I/640/1 | 3120039 | PL02G036_001 | SOBWP | 36 | 34 | 3 | napięte | st. wiercona | 285 | 176 | 7.36 | 285 | 176 | porowy | p | K2 | wielkopolskie | Trzcianka | czarnkowsko-trzcianecki | Straduń |
| 227 | I/640/2 | 3120035 | PL02G036_002 | SOBWP | 36 | 34 | 2 | napięte | st. wiercona | 164 | 137 | 4 | 162 | 137 | porowy | p | NgM | wielkopolskie | Trzcianka | czarnkowsko-trzcianecki | Straduń |
| 228 | I/640/3 | 3120036 | PL02G036_003 | SOBWP | 36 | 34 | 2 | napięte | st. wiercona | 62 | 43 | -1.47 | 62 | 43 | porowy | ż+p | Q | wielkopolskie | Trzcianka | czarnkowsko-trzcianecki | Straduń |
| 229 | I/640/4 | 3120037 | PL02G036_004 | SOBWP | 36 | 34 | 1 | swobodne | piezometr | 8 | 2.5 | 2.5 | 6.5 | 2.5 | porowy | p+ż | Q | wielkopolskie | Trzcianka | czarnkowsko-trzcianecki | Straduń |
| 266 | II/664/1 | 8690166 | PL02G114_013 | MON_OPER | 114 | 109 | 1 | Źródło | źródło | | | | | | porowy | p+ż | Q | dolnośląskie | Ziębice | ząbkowski | Czernicyce |
| 294 | II/880/1 | 8530034 | PL01G123_002 | MON_OPER | 123 | 116 | 2 | napięte | st. wiercona | 48.5 | 25 | 7.2 | 48.5 | 25 | porowo-szczelinowy | ł | D2 | świętokrzyskie | Baćkowie | opatowski | Baćkowie |
| 342 | | 7620163 | PL02G092_001 | MON_OPER | 92 | 95 | 1 | swobodne | st. wiercona | 23 | 5.7 | 5.7 | 21 | 5.7 | porowy | | Q | dolnośląskie | Kostomłoty | średzki | Kostomłoty |
| 345 | II/692/1 | 7600318 | PL02G069_002 | SOBWP | 69 | 94 | 2 | swobodne | st. kuta | 15.2 | 12.65 | 12.65 | 15.2 | 12.65 | porowo-szczelinowy | {b} | Pg+Ng | dolnośląskie | Męcinka | jaworski | Stup |
| 347 | II/458/1 | 7220068 | PL02G069_001 | SOBWP | 69 | 94 | 2 | napięte | st. wiercona | 82 | 51.5 | 13.6 | 58 | 51.5 | porowy | p | Pg+Ng | dolnośląskie | Chojnów | legnicki | Golocin |
| 349 | | | PL02G088_007 | MON_OPER | 88 | 92 | 1 | napięte | st. wiercona | 30 | 19 | 10.2 | 21.3 | 19 | porowy | | Q | dolnośląskie | Siekierzyn | lubański | Nowa Karczma |
| 367 | I/710/1 | 7990143 | PL02G114_001 | SOBWP | 114 | 108 | 2 | napięte | st. wiercona | 150 | 111 | 10.7 | 150 | 111 | porowy | p | NgM | dolnośląskie | Marcinowice | świdnicki | Zebrzydów |
| 368 | I/710/2 | 7990147 | PL02G114_002 | SOBWP | 114 | 108 | 2 | napięte | st. wiercona | 90 | 56 | 11.3 | 84 | 56 | porowy | p | NgM | dolnośląskie | Marcinowice | świdnicki | Zebrzydów |
| 369 | I/710/3 | | PL02G114_003 | SOBWP | 114 | 108 | 1 | napięte | st. wiercona | 7 | 3 | 1.08 | 4 | 3 | porowy | p | Q | dolnośląskie | Marcinowice | świdnicki | Zebrzydów |
| 378 | II/437/1 | 2390028 | PL02G036_012 | MON_OPER | 36 | 35 | 2 | napięte | st. wiercona | 156.5 | 136.5 | 16.1 | 156.5 | 136.5 | porowy | p | Pg+Ng | wielkopolskie | Lipka | złotowski | Lipka |
| 385 | II/1030/1 | 2010080 | PL02G036_005 | MON_OPER | 36 | 35 | 2 | napięte | st. wiercona | 100 | 44 | 2.8 | 53.5 | 44 | porowy | p+ż | Q | pomorskie | Debrzno | człuchowski | Buka |
| 462 | | 6580241 | PL02G077_008 | MON_OPER | 77 | 81 | 2 | swobodne | st. wiercona | 66 | 28 | 2.9 | 64 | 28 | porowy | | Q | wielkopolskie | Ostrów Wielkopolski | ostrowski | Krępa |
| 463 | II/30/3 | 6570014 | PL02G074_001 | MON_OPER | 74 | 80 | 1 | napięte | st. wiercona | 61.6 | 44 | 8.8 | 57 | 44 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Ostrów Wielkopolski | ostrowski | Ostrów Wielkopolski |
| 464 | | | PL02G077_009 | MON_OPER | 77 | 81 | 1 | swobodne | st. wiercona | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.8 | porowy | | Q | wielkopolskie | M. Kalisz | m. Kalisz | Lis |
| 485 | II/267/3 | 3130043 | PL02G036_009 | MON_OPER | 36 | 34 | 2 | swobodne | st. wiercona | 55 | 31.28 | 31.28 | 55 | 31.28 | porowy | p | NgM+Q | wielkopolskie | Trzcianka | czarnkowsko-trzcianecki | Radolin |
| 488 | II/401/1 | 3130012 | PL02G036_010 | MON_OPER | 36 | 35 | 1 | swobodne | st. wiercona | 30 | 13 | 13 | 30 | 13 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Ujście | pilski | Ujście |
| 494 | II/27/3 | 5120007 | PL02G078_006 | MON_OPER | 78 | 71 | 2 | swobodne | st. wiercona | 80 | 0.14 | 0.14 | 80 | 0.14 | porowo-szczelinowy | p+me | K2+Q | wielkopolskie | M. Konin | m. Konin | Konin |
| 495 | | | PL02G078_005 | MON_OPER | 78 | 71 | 2 | napięte | st. wiercona | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | porowo-szczelinowy | | K2 | wielkopolskie | Turek (gm. miejska) | turecki | Turek |
| 496 | I/920/4 | 5420010 | PL02G073_004 | SOBWP | 73 | 60 | 1 | swobodne | st. wiercona | 19 | 1.99 | 1.99 | 16 | 1.99 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Kamieniec | grodziski | Sepno |
| 499 | II/377/1 | 8850054 | PL01G122_002 | MON_OPER | 122 | 115 | 1 | swobodne | st. wiercona | 32 | 15.3 | 15.3 | 32 | 15.3 | porowo-szczelinowy | pc+ż | NgM | świętokrzyskie | Chmielnik | kielecki | Chmielnik |
| 500 | II/373/1 | 8860026 | PL01G122_001 | MON_OPER | 122 | 115 | 1 | swobodne | st. wiercona | 42 | 17 | 17 | 37 | 17 | porowo-szczelinowy | w+pc | NgM | świętokrzyskie | Staszów | staszowski | Kurozwięki |
| 539 | | 3870049 | PL02G026_001 | MON_OPER | 26 | 33 | 1 | swobodne | st. wiercona | 57 | 24.8 | 24.8 | 56 | 24.8 | porowy | p+ż+o | Q | lubuskie | M. Gorzów Wielkopolski | m. Gorzów Wielkopolski | Gorzów Wielkopolski |
| 540 | II/442/1 | 3490027 | PL02G036_013 | MON_OPER | 36 | 34 | 2 | napięte | st. wiercona | 32.5 | 23 | 5.75 | 29 | 23 | porowy | p | Q | lubuskie | Strzelce Krajeńskie | strzelecko-drezdenecki | Strzelce Klasztorne |
| 547 | II/404/1 | 3930005 | PL02G062_009 | MON_OPER | 62 | 60 | 1 | swobodne | st. wiercona | 25 | 6.7 | 6.7 | 25 | 6.7 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Obrzycko (gm. miejska) | szamotulski | Obrzycko |
| 552 | II/602/1 | 8700051 | PL02G114_007 | MON_OPER | 114 | 109 | 2 | napięte | st. wiercona | 30 | 22 | 9.25 | 25.2 | 22 | porowy | p | Pg+Ng | dolnośląskie | Ziębice | ząbkowski | Biernacie |

| Nr MONBADA | Nr SOBWP / Nr zewnętrzny | Nr CBDH | Identyfikator UE punktu pomiarowego | Opróbowanie | JCWPd 161 | JCWPd 172 | Kompleks wodonośny | Charakter punktu | Rodzaj otworu | Głębokość otworu | Zwierciadło nawiercone | Zwierciadło ustalone | Spąg warstwy wodonosnej | Strop warstwy wodonosnej | Typ osrodka | Litologia | Stratygrafia | Województwo | Gmina | Powiat | Miejscowość |
|------------|--------------------------|---------|-------------------------------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|------------------|---------------|------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|-------------------------|----------------|-------------------|
| 555 | II/666/1 | 8710059 | PL02G114_015 | MON_OPER | 114 | 109 | 2 | napięte | st. wiercona | 94 | 83 | 6.6 | 88 | 83 | porowy | p | Pg+Ng | opolskie | Skoroszyce | nyski | Skoroszyce |
| 557 | II/670/1 | 8370186 | PL02G114_016 | MON_OPER | 114 | 109 | 1 | napięte | st. wiercona | 80 | 48 | 3.2 | 73 | 48 | porowy | p | Q | dolnośląskie | Strzelin | strzeliński | Żeleźnik |
| 563 | II/912/1 | 6930042 | PL02G074_005 | MON_OPER | 74 | 80 | 1 | napięte | st. wiercona | 55 | 10 | 3.1 | 50 | 10 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Kobyła Góra | ostrzeszowski | Rybin |
| 564 | II/913/1 | 7620110 | PL02G114_020 | MON_OPER | 114 | 108 | 1 | napięte | st. wiercona | 26 | 15 | 9.3 | 21 | 15 | porowy | p+ż | Q | dolnośląskie | Mietków | wrocławski | Ujów |
| 566 | II/455/1 | 8370018 | PL02G114_006 | MON_OPER | 114 | 109 | 2 | napięte | st. wiercona | 25 | 12.7 | 4 | 21.7 | 12.7 | porowy | p | Pg+Ng | dolnośląskie | Strzelin | strzeliński | Strzelin |
| 572 | II/661/1 | 9050142 | PL02G114_012 | MON_OPER | 114 | 109 | 1 | Źródło | źródło | | | | | | porowy | p+ż | Q | opolskie | Prudnik | prudnicki | Rudziczka |
| 621 | II/612/1 | 9650014 | PL02G128_006 | MON_OPER | 128 | 141 | 1 | swobodne | st. wiercona | 21.5 | 7 | 7 | 11.5 | 7 | porowy | p | Q | opolskie | Głubczyce | głubczycki | Bogdanowice |
| 622 | II/613/1 | | PL02G128_007 | MON_OPER | 128 | 141 | 1 | swobodne | st. kopana | 14.2 | 6.5 | 6.5 | 14.2 | 6.5 | szczelinowo-krasowy | w | K2 | opolskie | Baborów | głubczycki | Boguchwałów |
| 627 | II/611/1 | 9640008 | PL02G128_009 | MON_OPER | 128 | 141 | 1 | swobodne | st. wiercona | 100 | 6.4 | 6.4 | 100 | 6.4 | porowo-szczelinowy | pc | C | opolskie | Głubczyce | głubczycki | Chróstno |
| 631 | II/633/1 | 9050033 | PL02G114_009 | MON_OPER | 114 | 127 | 1 | swobodne | st. wiercona | 23.5 | 5.3 | 5.3 | 21 | 5.3 | porowy | p | Q | opolskie | Biała | prudnicki | Łącznik |
| 643 | II/627/1 | 7641040 | PL02G114_008 | MON_OPER | 114 | 109 | 2 | napięte | st. wiercona | 16 | 12 | 2.8 | 16 | 12 | porowy | p | Pg+Ng | dolnośląskie | M. Wrocław | m. Wrocław | Wrocław |
| 657 | II/205/1 | 2070016 | PL01G031_003 | MON_OPER | 31 | 30 | 1 | swobodne | st. wiercona | 20 | 2.35 | 2.35 | 17.7 | 2.35 | porowy | ż | Q | pomorskie | Sadlinki | kwidzyński | Okragła Łąka |
| 690 | II/527/1 | 3170024 | PL02G043_010 | MON_OPER | 43 | 43 | 1 | napięte | st. wiercona | 43 | 14 | 4 | 43 | 14 | porowy | p | Q | kujawsko-pomorskie | Szubin | nakielski | Szubin |
| 692 | II/533/1 | 2800078 | PL01G031_004 | MON_OPER | 31 | 29 | 2 | napięte | st. wiercona | 90 | 75 | 20.5 | 90 | 75 | szczelinowo-krasowy | w | K2 | kujawsko-pomorskie | Dąbrowa Chełmińska | bydgoski | Janowo |
| 693 | II/525/1 | 2430088 | PL01G038_002 | MON_OPER | 38 | 37 | 2 | napięte | st. wiercona | 59.6 | 18 | 13 | 59.5 | 18 | porowy | p | NgM | kujawsko-pomorskie | Świecie | świecki | Kozłowo |
| 712 | II/220/1 | 570056 | PL01G016_003 | MON_OPER | 16 | 16 | 1 | napięte | st. wiercona | 27 | 16.3 | 1.1 | 27 | 16.3 | porowy | p | Q | pomorskie | Sztutowo | nowodworski | Sztutowo |
| 713 | II/241/1 | 300005 | PL01G017_002 | MON_OPER | 17 | 17 | 1 | swobodne | st. wiercona | 25.3 | 1.4 | 1.4 | 25.3 | 1.4 | porowy | p | Q | pomorskie | Krynica Morska | nowodworski | Krynica Morska |
| 769 | II/219/1 | 560066 | PL01G016_002 | MON_OPER | 16 | 16 | 1 | napięte | st. wiercona | 23 | 16.6 | 2.5 | 23 | 16.6 | porowy | p | Q | pomorskie | Ostaszewo | nowodworski | Nowa Kościelnica |
| 778 | | 550318 | PL01G015_005 | MON_OPER | 15 | 15 | 1 | napięte | st. wiercona | 42 | 15 | 2.2 | 36 | 15 | porowy | p | Q | pomorskie | M. Gdańsk | m. Gdańsk | Gdańsk |
| 782 | II/796/1 | 2770105 | PL02G036_016 | MON_OPER | 36 | 35 | 2 | napięte | st. wiercona | 163 | 103 | 18.24 | 162 | 103 | porowy | p | PgOI+NgM | kujawsko-pomorskie | Sadki | nakielski | Broniewo |
| 809 | II/316/1 | 7330049 | PL02G094_009 | MON_OPER | 94 | 82 | 3 | swobodne | st. wiercona | 24.2 | 6 | 6 | 24 | 6 | szczelinowo-krasowy | w | J | łódzkie | Wieluń | wieluński | Masłowice |
| 810 | II/314/1 | 6630138 | PL02G096_004 | MON_OPER | 96 | 83 | 1 | napięte | st. wiercona | 51 | 38 | 15.7 | 51 | 38 | porowy | p | Q | łódzkie | Łask | łaski | Łopatki |
| 829 | II/563/1 | 5700049 | PL01G085_002 | SOBWP | 85 | 67 | 1 | swobodne | piezometr | 5.5 | 4.7 | 4.7 | 5 | 4.7 | porowy | p | Q | lubelskie | Terespol (gm. miejska) | białski | Terespol |
| 902 | | 9100030 | PL02G130_001 | MON_OPER | 130 | 128 | 2 | napięte | st. wiercona | 130 | 0 | 0 | 0 | 28.8 | szczelinowo-krasowy | | T | śląskie | Tarnowskie Góry | tarnogórski | Repty |
| 910 | | 3690069 | PL01G049_001 | MON_OPER | 49 | 49 | 2 | napięte | st. wiercona | 61 | 38 | 3.1 | 58.4 | 38 | porowy | p+ż | Q | mazowieckie | Ciechanów (gm. miejska) | ciechanowski | Ciechanów |
| 927 | II/536/1 | 4410056 | PL01G047_009 | MON_OPER | 47 | 47 | 1 | napięte | st. wiercona | 50 | 37.5 | 10 | 43 | 37.5 | porowy | p+ż | Q | kujawsko-pomorskie | Lubraniec | włocławski | Bodzanowo |
| 933 | | | PL01G012_003 | MON_OPER | 12 | 12 | 1 | swobodne | piezometr | 8.2 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | porowy | | Q | pomorskie | Łeba | łęborski | Łeba |
| 938 | I/257/5 | 2800115 | PL01G037_005 | SOBWP | 37 | 36 | 1 | swobodne | piezometr | 14 | 3.3 | 3.3 | 14 | 3.3 | porowy | p | Q | kujawsko-pomorskie | Osielsko | bydgoski | Jagodowo |
| 940 | I/273/3 | 5490002 | PL02G078_003 | SOBWP | 78 | 71 | 1 | swobodne | piezometr | 8.3 | 5.7 | 5.7 | 8.3 | 5.7 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Tuliszków | turecki | Sarbicko |
| 941 | I/273/4 | 5490022 | PL02G078_004 | SOBWP | 78 | 71 | 1 | swobodne | piezometr | 3 | 1.6 | 1.6 | 2.45 | 1.6 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Tuliszków | turecki | Sarbicko |
| 942 | | | PL02G035_004 | MON_OPER | 35 | 40 | 1 | swobodne | piezometr | 12.5 | 0 | 0 | 0 | 6 | porowy | | Q | lubuskie | Krzyszczewo | sulęciński | Rudnica |
| 949 | | 3470068 | PL02G025_002 | MON_OPER | 25 | 24 | 1 | swobodne | st. wiercona | 48 | 7 | 6.8 | 48 | 7 | porowy | | Q | zachodniopomorskie | Barlinek | myśliborski | Barlinek |
| 957 | | 8450138 | PL02G094_011 | MON_OPER | 94 | 99 | 1 | swobodne | st. wiercona | 82 | 0 | 0 | 80.5 | 13.7 | porowy | | Q | śląskie | M. Częstochowa | m. Częstochowa | Częstochowa |
| 958 | | 9090103 | PL02G130_002 | MON_OPER | 130 | 128 | 2 | swobodne | st. wiercona | 158 | 69 | 63.2 | 0 | 69 | szczelinowo-krasowy | | T | śląskie | Rudziniec | gliwicki | Ligota Łąbedzka |
| 960 | II/177/1 | 4420258 | PL01G047_005 | MON_OPER | 47 | 47 | 1 | napięte | st. wiercona | 100 | 16 | 2.8 | 96.7 | 16 | porowy | p(r) | Q | kujawsko-pomorskie | M. Włocławek | m. Włocławek | Rybica |
| 961 | II/178/1 | 4430015 | PL01G047_006 | MON_OPER | 47 | 47 | 1 | napięte | st. wiercona | 35 | 12 | 1.6 | 33.5 | 12 | porowy | p | Q | kujawsko-pomorskie | Baruchowo | włocławski | Skrzynki |
| 964 | II/198/1 | 4410006 | PL01G047_008 | MON_OPER | 47 | 47 | 1 | napięte | st. wiercona | 21 | 16 | 3 | 20.3 | 16 | porowy | p+ż | Q | kujawsko-pomorskie | Włocławek | włocławski | Kruszyn |
| 969 | II/281/1 | 7360053 | PL02G096_003 | MON_OPER | 96 | 83 | 2 | swobodne | st. wiercona | 87.1 | 13.1 | 13.1 | 87.1 | 13.1 | porowo-szczelinowy | w | K2 | łódzkie | Kamieńsk | radomszczański | Kamieńsk |
| 1059 | II/490/1 | 9540362 | PL01G126_001 | MON_OPER | 126 | 135 | 1 | swobodne | st. wiercona | 35 | 4 | 4 | 35 | 4 | porowy | p+ż | Q | podkarpackie | Cmolos | kolbuszowski | Cmolos |
| 1108 | | 1690128 | PL01G032_003 | MON_OPER | 32 | 30 | 2 | napięte | st. wiercona | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | porowy | | Q | pomorskie | Kwidzyn (gm. miejska) | kwidzyński | Kwidzyn |
| 1109 | | | PL01G014_002 | MON_OPER | 14 | 14 | 2 | napięte | st. wiercona | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 | porowy | | Q | pomorskie | Hel | pucki | Hel |
| 1111 | II/1710/1 | 9920039 | PL01G142_001 | MON_OPER | 142 | 162 | 1 | swobodne | st. wiercona | 28 | 5.1 | 5.1 | 19.5 | 5.1 | porowy | p+ż | Q | śląskie | Chybie | cieszyński | Golysz |
| 1140 | II/571/1 | 5330004 | PL01G085_005 | SOBWP | 85 | 67 | 1 | swobodne | st. wiercona | 17.5 | 1 | 1 | 17.5 | 1 | porowy | p+ż | Q | lubelskie | Janów Podlaski | białski | Janów Podlaski |
| 1143 | | | PL02G074_007 | MON_OPER | 74 | 80 | 1 | napięte | st. wiercona | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | porowy | | Q | dolnośląskie | Milicz | milicki | Milicz |
| 1155 | II/1347/1 | 7320022 | PL02G094_004 | MON_OPER | 94 | 82 | 1 | napięte | st. wiercona | 18.3 | 10.2 | 3.5 | 17.8 | 10.2 | porowy | p+ż | Q | łódzkie | Biała | wieluński | Kopydlów |
| 1162 | II/1143/1 | 4240099 | PL02G035_001 | MON_OPER | 35 | 40 | 1 | swobodne | piezometr | 60 | 2.5 | 2.5 | 52 | 2.5 | porowy | p+ż | Q | lubuskie | Górzycza | stubiński | Ługi Górzyczyckie |
| 1164 | II/575/1 | 5670009 | PL01G085_006 | SOBWP | 85 | 67 | 1 | swobodne | st. wiercona | 21 | 3.3 | 3.3 | 19 | 3.3 | porowy | p | Q | lubelskie | Międzyrzec Podlaski | białski | Manie |
| 1167 | II/1714/1 | 9930157 | PL01G142_003 | MON_OPER | 142 | 157 | 1 | swobodne | st. wiercona | 43 | 18 | 18 | 37.5 | 18 | porowy | p | Q | śląskie | Miedzna | pszczyński | Miedzna |
| 1170 | II/1712/1 | 9690016 | PL01G142_002 | MON_OPER | 142 | 156 | 1 | napięte | st. wiercona | 19.2 | 6.5 | 6.3 | 16.2 | 6.5 | porowy | p+ż | Q | śląskie | Pszczyna | pszczyński | Piasek |
| 1177 | II/1144/1 | 4980016 | PL02G059_003 | MON_OPER | 59 | 58 | 2 | napięte | piezometr | 171 | 110.7 | -8.6 | 171 | 110.7 | porowy | p(d) | Pg+Ng | lubuskie | Cybinka | stubiński | Rybojedzko |

| Nr MONBADA | Nr SOBWP /Nr zewnętrzny | Nr CBDH | Identyfikator UE punktu pomiarowego | Opróbowanie | JCWPd 161 | JCWPd 172 | Kompleks wodonośny | Charakter punktu | Rodzaj otworu | Głębokość otworu | Zwierciadło nawiercone | Zwierciadło ustalone | Spąg warstwy wodonośnej | Strop warstwy wodonośnej | Typ ośrodka | Litologia | Stratygrafia | Województwo | Gmina | Powiat | Miejscowość |
|------------|-------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|------------------|---------------|------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|
| 1179 | II/1065/1 | 4000109 | PL02G043_001 | MON_OPER | 43 | 43 | 2 | napięte | st. wiercona | 82 | 70 | 5.9 | 80 | 70 | porowy | p | Q | kujawsko-pomorskie | Inowrocław | inowrocławski | Sikorowo |
| 1180 | II/577/1 | 6440005 | PL01G085_008 | SOBWP | 85 | 67 | 2 | napięte | st. wiercona | 87.4 | 12 | 8.3 | 87.4 | 12 | porowo-szczelinowy | me | K | lubelskie | Śląsk | białski | Śląsk |
| 1181 | II/362/1 | 4250018 | PL02G035_002 | MON_OPER | 35 | 33 | 1 | swobodne | st. wiercona | 30 | 6 | 6 | 30 | 6 | porowy | p | Q | lubuskie | Słońsk | sułczyński | Słońsk |
| 1182 | II/1270/2 | | PL02G064_005 | MON_OPER | 64 | 62 | 2 | napięte | piezometr | 21.5 | 19 | 8.5 | 21 | 19 | porowy | p(d) | Q | wielkopolskie | Powidz | stłupecki | Smolniki Powidzkie |
| 1184 | II/297/1 | 8780012 | PL02G094_008 | MON_OPER | 94 | 99 | 2 | napięte | st. wiercona | 40 | 10 | 5.1 | 14 | 10 | porowo-szczelinowy | pc | J1 | śląskie | Starcza | częstochowski | Starcza |
| 1185 | II/440/1 | 1900242 | PL02G002_002 | MON_OPER | 2 | 2 | 1 | napięte | st. wiercona | 14.3 | 11.6 | 1.6 | 12.9 | 11.6 | porowy | p+ż | Q | zachodniopomorskie | Stepnica | goleniowski | Stepnica |
| 1188 | II/1350/1 | 6990038 | PL02G096_002 | MON_OPER | 96 | 83 | 1 | napięte | st. wiercona | 18 | 12 | 0.8 | 15.8 | 12 | porowy | p | Q | łódzkie | Szczerców | bełchatowski | Szczerców |
| 1189 | II/549/1 | 1320023 | PL01G032_004 | MON_OPER | 32 | 30 | 1 | napięte | st. wiercona | 27.3 | 13.5 | 10 | 24.4 | 13.5 | porowy | p(r) | Q | pomorskie | Sztum | sztumski | Szpitalna Wieś |
| 1190 | II/1146/1 | 4980011 | PL02G059_005 | MON_OPER | 59 | 58 | 2 | napięte | piezometr | 144 | 95.5 | 2.7 | 138.3 | 95.5 | porowy | p(py) | Pg+Ng | lubuskie | Ślubice | ślubicki | Świecko |
| 1191 | II/1146/2 | 4980014 | PL02G059_006 | MON_OPER | 59 | 58 | 2 | napięte | piezometr | 44.5 | 25 | 3.59 | 59.6 | 25 | porowy | p+ż | Pg+Ng | lubuskie | Ślubice | ślubicki | Świecko |
| 1194 | II/1638/1 | | PL02G128_013 | MON_OPER | 128 | 142 | 1 | napięte | piezometr | 16 | 11.4 | 11.15 | 12.9 | 11.4 | porowy | p | Q | śląskie | Krzyżanowice | raciborski | Tworów |
| 1197 | II/1633/1 | | PL02G128_010 | MON_OPER | 128 | 140 | 1 | swobodne | piezometr | 7 | 1.73 | 1.73 | 4.5 | 1.73 | porowy | ż | Q | opolskie | Branice | glubczycki | Wiechowice |
| 1199 | II/514/1 | 7530012 | PL01G085_001 | SOBWP | 85 | 67 | 2 | swobodne | st. wiercona | 30 | 6.3 | 6.3 | 30 | 6.3 | porowo-szczelinowy | me | K2 | lubelskie | Wola Uhruska | włodawski | Wola Uhruska |
| 1214 | | 3150036 | PL02G036_019 | MON_OPER | 36 | 35 | 2 | napięte | st. wiercona | 66 | 29.5 | 22.9 | 63.5 | 29.5 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Szamocin | chożeski | Szamocin |
| 1218 | II/893/1 | 8540122 | PL01G123_003 | MON_OPER | 123 | 117 | 1 | napięte | piezometr | 36.5 | 13 | 9.64 | 36.5 | 13 | szczelinowo-krasowy | w | D | świętokrzyskie | Opatów | opatowski | Okalina - Wieś |
| 1219 | II/1089/1 | 9550059 | PL01G126_006 | MON_OPER | 126 | 135 | 1 | swobodne | st. wiercona | 24.5 | 3 | 3 | 22.5 | 3 | porowy | ż | Q | podkarpackie | Sokolów Małopolski | rzeszowski | Turza |
| 1220 | II/1524/1 | 9220002 | PL01G126_007 | MON_OPER | 126 | 135 | 1 | swobodne | st. wiercona | 13 | 1.9 | 1.9 | 11 | 1.9 | porowy | p | Q | podkarpackie | Bojanów | stalowowolski | Przyszów |
| 1221 | II/1087/1 | 9220102 | PL01G126_008 | MON_OPER | 126 | 135 | 1 | swobodne | st. wiercona | 13.5 | 0.2 | 0.2 | 11.5 | 0.2 | porowy | p | Q | podkarpackie | Bojanów | stalowowolski | Stany |
| 1223 | II/1718/1 | 9700012 | PL01G146_002 | MON_OPER | 146 | 146 | 1 | napięte | st. wiercona | 82 | 36 | 33 | 82 | 36 | szczelinowo-krasowy | w+do | T1+2 | śląskie | Imielin | bieruńsko-łęczyński | Imielin |
| 1224 | I/170/4 | | PL02G062_004 | SOBWP | 62 | 60 | 1 | napięte | piezometr | 50 | 28 | 8.2 | 46 | 28 | porowy | p+ż | Q | wielkopolskie | Kórnik | poznański | Borówiec |
| 1227 | II/890/1 | 8550027 | PL01G124_002 | MON_OPER | 124 | 117 | 1 | napięte | piezometr | 35 | 15 | 1 | 35 | 15 | porowy | ż | Pg+Ng+Q | świętokrzyskie | Wilczyce | sandomierski | Wysiadłów |
| 1229 | | 9440001 | PL01G146_007 | MON_OPER | 146 | 130 | 2 | napięte | st. wiercona | 101.5 | 8.5 | 3 | 94 | 8.5 | szczelinowo-krasowy | | T | śląskie | M. Jaworzno | m. Jaworzno | Jaworzno |
| 1230 | | 9060149 | PL02G114_029 | MON_OPER | 114 | 127 | 2 | napięte | st. wiercona | 88 | 21 | -0.2 | 80 | 21 | porowy | p(s) | Pg+Ng | opolskie | Krapkowice | krapkowicki | Krapkowice |
| 1236 | I/847/1 | 10470034 | PL04G161_002 | SOBWP | 161 | 164 | 1 | napięte | st. wiercona | 31 | 12 | 5.13 | 25.5 | 12 | porowy | p+ż | Q | małopolskie | Jablonka | nowotarski | Jablonka |
| 1237 | I/847/2 | 10470035 | PL04G161_003 | SOBWP | 161 | 164 | 2 | napięte | st. wiercona | 150 | 47 | 9.11 | 110 | 47 | porowy | p | Pg+Ng | małopolskie | Jablonka | nowotarski | Jablonka |
| 1238 | I/847/3 | 10470036 | PL04G161_004 | SOBWP | 161 | 164 | 2 | napięte | otw. badawczy | 250 | 151 | 3.6 | 228 | 151 | porowo-szczelinowy | p | Ng | małopolskie | Jablonka | nowotarski | Jablonka |
| 1244 | II/589/1 | 5700009 | PL01G085_021 | SOBWP | 85 | 67 | 2 | napięte | st. wiercona | 70 | 53 | 15.7 | 62.5 | 53 | porowy | p+ż | Q | lubelskie | Terespol | białski | Neple |
| 1245 | II/591/1 | 6070011 | PL01G085_023 | SOBWP | 85 | 67 | 2 | napięte | st. wiercona | 40.9 | 34 | 5.8 | 40.9 | 34 | porowo-szczelinowy | pc+w | Pg+Ng | lubelskie | Kodeń | białski | Kodeń |
| 1247 | II/1651/1 | 10470033 | PL04G161_005 | MON_OPER | 161 | 164 | 1 | swobodne | piezometr | 15 | 0.6 | 0.6 | 7.5 | 0.6 | porowy | ż | Q | małopolskie | Lipnica Wielka | nowotarski | Lipnica Wielka |
| 1257 | II/1110/1 | 3890044 | PL02G036_023 | SOBWP | 36 | 34 | 1 | swobodne | piezometr | 13 | 1.6 | 1.6 | 13 | 1.6 | porowy | p(d) | Q | lubuskie | Zwierzyn | strzelecko-drezdenecki | Gościłiec |
| 1258 | | 4720278 | PL02G062_036 | MON_OPER | 62 | 60 | 2 | napięte | st. wiercona | 75 | 63 | 10.8 | 74.5 | 63 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Pobiedziska | poznański | Biskupice |
| 1259 | II/938/1 | | PL01G135_004 | MON_OPER | 135 | 130 | 2 | napięte | piezometr | 95.3 | 43.8 | 41.15 | 54.8 | 43.8 | szczelinowo-krasowy | w+do | T1+2 | małopolskie | Bukowno | olkuski | Bukowno |
| 1274 | II/1764/1 | 3880237 | PL02G035_003 | MON_OPER | 35 | 33 | 1 | swobodne | piezometr | 10 | 1.8 | 1.8 | 10 | 1.8 | porowy | p(s) | Q | lubuskie | Deszczno | gorzowski | Poznańskie, Osiedle |
| 1275 | | | PL02G002_005 | MON_OPER | 2 | 1 | 1 | swobodne | piezometr | 7.7 | 0 | 0 | 7.7 | 0.3 | | | Q | zachodniopomorskie | M. Świnoujście | m. Świnoujście | Świnoujście |
| 1278 | | 4700081 | PL02G062_037 | MON_OPER | 62 | 60 | 1 | swobodne | st. wiercona | 33 | 11.5 | 11.5 | 30 | 11.5 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Buk | poznański | Kalwy |
| 1279 | | 4700089 | PL02G062_038 | MON_OPER | 62 | 60 | 2 | napięte | st. wiercona | 60 | 42 | 7.8 | 53 | 42 | porowy | p(s) | Q | wielkopolskie | Buk | poznański | Buk |
| 1281 | | 4700125 | PL02G062_040 | MON_OPER | 62 | 60 | 2 | napięte | st. wiercona | 59 | 39 | 11.7 | 56 | 39 | porowy | p(d) | Q | wielkopolskie | Kaźmierz | szamotulski | Gaj Wielki |
| 1282 | | 5060072 | PL02G062_041 | MON_OPER | 62 | 60 | 2 | napięte | st. wiercona | 72 | 37 | 3.8 | 70 | 37 | porowy | ż | Q | wielkopolskie | Buk | poznański | Dakowy Suche |
| 1286 | | 9120063 | PL01G135_008 | MON_OPER | 135 | 130 | 2 | napięte | st. wiercona | 117.4 | 50 | 14.8 | 117.4 | 50 | | do | T | śląskie | Łazy | zawierciański | Niegowonice |
| 1289 | | 5090175 | PL02G073_046 | MON_OPER | 73 | 61 | 2 | napięte | st. wiercona | 138 | 103 | 12.1 | 131.5 | 103 | porowy | p(d) | Pg+Ng | wielkopolskie | Środa Wielkopolska | średzki | Brodowo |
| 1291 | I/999/1 | | PL02G043_019 | SOBWP | 43 | 62 | 3 | napięte | st. wiercona | 181.3 | 165 | 5.9 | 181.3 | 165 | porowo-szczelinowy | me | J3 | wielkopolskie | Kłodawa | kolski | Leszcze |
| 1292 | I/999/2 | | PL02G043_020 | SOBWP | 43 | 62 | 2 | napięte | st. wiercona | 95 | 82.7 | 5.65 | 91.4 | 82.7 | porowo-szczelinowy | p | NgM | wielkopolskie | Kłodawa | kolski | Leszcze |
| 1293 | I/999/3 | | PL02G043_021 | SOBWP | 43 | 62 | 2 | napięte | st. wiercona | 95 | 32 | 5.85 | 43 | 32 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Kłodawa | kolski | Leszcze |
| 1294 | I/999/4 | | PL02G043_022 | SOBWP | 43 | 62 | 2 | napięte | st. wiercona | 25.5 | 22 | 5.85 | 25.5 | 22 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Kłodawa | kolski | Leszcze |
| 1317 | II/1214/1 | 9370004 | PL02G114_005 | SOBWP | 114 | 127 | 1 | swobodne | st. wiercona | 21.4 | 11.1 | 11.1 | 19 | 11.1 | porowy | p+ż | Q | opolskie | Lubrza | prudnicki | Dytmarów |
| 1326 | II/1604/1 | | PL01G141_009 | SOBWP | 141 | 145 | 1 | napięte | piezometr | 20 | 2.9 | 1.29 | 4.1 | 2.9 | porowy | p(s) | Q | śląskie | M. Tychy | m. Tychy | Tychy |
| 1343 | II/340/1 | | PL04G161_006 | MON_OPER | 161 | 164 | 1 | swobodne | st. kopana | 10.87 | 9.1 | 9.1 | 10.87 | 9.1 | porowo-szczelinowy | pc | Pg(E+O) | małopolskie | Jablonka | nowotarski | Zubrzyca Dolna |
| 1345 | II/1345/1 | 8070014 | PL02G094_003 | MON_OPER | 94 | 98 | 1 | swobodne | st. wiercona | 12.5 | 2.3 | 2.3 | 11 | 2.3 | porowy | p+ż | Q | opolskie | Olesno | oleski | Borki Wielkie |
| 1362 | II/590/1 | 6070008 | PL01G085_022 | SOBWP | 85 | 67 | 2 | napięte | st. wiercona | 30 | 25.7 | 2.9 | 30 | 25.7 | porowy | p(d) | Q | lubelskie | Kodeń | białski | Kopytów |
| 1365 | II/593/1 | 6810008 | PL01G085_025 | SOBWP | 85 | 67 | 2 | napięte | st. wiercona | 102.7 | 92.3 | 13.4 | 102.7 | 92.3 | porowo-szczelinowy | kp | K | lubelskie | Włodawa | włodawski | Włodawa |

| Nr MONBADA | Nr SOBWP / Nr zewnętrzny | Nr CBDH | Identyfikator UE punktu pomiarowego | Opróbowanie | JCWPd 161 | JCWPd 172 | Kompleks wodonośny | Charakter punktu | Rodzaj otworu | Głębokość otworu | Zwierciadło nawiercone | Zwierciadło ustalone | Spąg warstwy wodonośnej | Strop warstwy wodonośnej | Typ ośrodka | Litologia | Stratygrafia | Województwo | Gmina | Powiat | Miejscowość |
|------------|--------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|------------------|---------------|------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| 1366 | II/594/1 | 7170005 | PL01G085_024 | SOBWP | 85 | 67 | 2 | napięte | st. wiercona | 45 | 26 | 6 | 45 | 26 | szczelinowo-krasowy | p+me | K+Q | lubelskie | Wola Uhruska | włodawski | Stulno |
| 1368 | II/596/1 | 6430001 | PL01G085_026 | SOBWP | 85 | 67 | 1 | napięte | st. wiercona | 14 | 4.2 | 3.1 | 14 | 4.2 | porowy | ż+p | Q | lubelskie | Hanna | włodawski | Zaświatyczne |
| 1376 | II/698/1 | 7640679 | PL02G114_017 | SOBWP | 114 | 108 | 1 | napięte | st. wiercona | 38.5 | 12 | 3.4 | 38 | 12 | porowy | p | Q | dolnośląskie | M. Wrocław | m. Wrocław | Wrocław |
| 1382 | II/766/1 | 10310031 | PL04G161_007 | MON_OPER | 161 | 164 | 1 | Źródło | źródło | | | | | | porowo-szczelinowy | pc+I | PgE | małopolskie | Jablonka | nowotarski | Zubrzyca Dolna |
| 1404 | II/896/1 | 8860095 | PL01G122_008 | SOBWP | 122 | 115 | 1 | napięte | st. wiercona | 9 | 1.5 | 1.2 | 5.6 | 1.5 | porowy | p | Q | świętokrzyskie | Rytwiany | staszowski | Rytwiany |
| 1406 | II/914/1 | 7630309 | PL02G114_021 | SOBWP | 114 | 108 | 1 | napięte | piezometr | 89 | 10 | 6.5 | 89 | 10 | porowy | p(ś) | Q | dolnośląskie | Kąty Wrocławskie | wrocławski | Bogdaszowice |
| 1415 | | 6080038 | PL02G067_020 | MON_OPER | 67 | 76 | 1 | swobodne | st. wiercona | 30 | 2.9 | 2.9 | 30 | 2.9 | porowy | p(r) | Q | lubuskie | Brody | żarski | Zasięki |
| 1423 | II/707/1 | 170017 | | SOBWP | 14 | 14 | 1 | swobodne | piezometr | 20 | 1.2 | 1.2 | 20 | 1.2 | porowy | p(ś) | Q | pomorskie | Hel | pucki | Hel |
| 1424 | II/708/1 | 920213 | | SOBWP | 16 | 16 | 1 | napięte | piezometr | 20 | 6 | 1.9 | 20 | 6 | porowy | p(ś) | Q | pomorskie | Lichnowy | malborski | Szymankowo |
| 1425 | II/897/1 | 8880282 | | SOBWP | 125 | 116 | 1 | swobodne | st. wiercona | 17 | 2 | 2 | 14 | 2 | porowy | p | Q | świętokrzyskie | Samborzec | sandomierski | Bogoria Skotnicka |
| 1434 | II/1324/1 | 3900008 | PL02G036_007 | SOBWP | 36 | 34 | 1 | swobodne | st. wiercona | 27 | 3 | 3 | 27 | 3 | porowy | p+ż | Q | wielkopolskie | Międzychód | międzychodzki | Sowia Góra |
| 1436 | II/1604/2 | | | SOBWP | 141 | 145 | 2 | napięte | piezometr | 77 | 50 | 26.75 | 77 | 50 | porowo-szczelinowy | w | T2 | śląskie | M. Tychy | m. Tychy | Tychy |
| 1457 | II/1746/1 | | | SOBWP | 16 | 16 | 1 | swobodne | piezometr | 17 | 2.5 | 2.5 | 17 | 2.5 | porowy | p(d) | Q | pomorskie | Sztutowo | nowodorski | Sztutowo |
| 1459 | II/1749/1 | | | SOBWP | 17 | 17 | 1 | swobodne | piezometr | 16.6 | 4.9 | 4.9 | 15.5 | 4.9 | porowy | p(d) | Q | pomorskie | Krynica Morska | nowodorski | Nowa Karczma |
| 1466 | II/1766/1 | | | SOBWP | 49 | 49 | 2 | napięte | st. wiercona | 80 | 64 | 10.35 | 70 | 64 | porowy | p(d) | Q | mazowieckie | Sońsk | ciechanowski | Bądkowo |
| 1526 | II/1526/1 | 8890441 | PL01G126_009 | MON_OPER | 126 | 135 | 1 | napięte | piezometr | 19 | 4.5 | 3.07 | 17.1 | 4.5 | porowy | p+ż | Q | podkarpackie | Grębów | tarnobrzeski | Jeziórko |
| 1527 | II/1527/1 | 8890442 | PL01G126_010 | MON_OPER | 126 | 135 | 1 | napięte | piezometr | 23.5 | 1.7 | 1.4 | 20.5 | 1.7 | porowy | p | Q | podkarpackie | Grębów | tarnobrzeski | Grębów |
| 1554 | II/193/1 | 2410087 | PL01G037_008 | MON_OPER | 37 | 36 | 2 | napięte | st. wiercona | 125 | 105 | 4 | 125 | 105 | porowo-szczelinowy | ge | PgPc | kujawsko-pomorskie | Koronowo | bydgoski | Romanowo |
| 1555 | II/526/1 | 2390016 | PL02G036_014 | SOBWP | 36 | 35 | 2 | napięte | st. wiercona | 45.1 | 27 | 7 | 45.1 | 27 | porowy | p+ż | Q | kujawsko-pomorskie | Więcbork | sępoleński | Więcbork |
| 1559 | II/791/1 | 2800128 | PL01G037_009 | MON_OPER | 37 | 36 | 1 | napięte | st. wiercona | 55 | 19 | 1.5 | 50 | 19 | porowy | p | Q | kujawsko-pomorskie | Dobrcz | bydgoski | Kotomierz |
| 1582 | II/643/1 | 1120139 | PL02G001_007 | MON_OPER | 1 | 1 | 1 | napięte | st. wiercona | 26 | 20 | 3.28 | 26 | 20 | porowy | p | Q | zachodniopomorskie | M. Świnoujście | m. Świnoujście | Świnoujście |
| 1612 | II/1612/1 | | PL01G141_010 | SOBWP | 141 | 145 | 1 | swobodne | piezometr | 30 | 8.61 | 8.61 | 30 | 8.61 | porowo-szczelinowy | pc | C3 | śląskie | M. Tychy | m. Tychy | Tychy |
| 1613 | II/1613/1 | | | SOBWP | 134 | 112 | 1 | swobodne | piezometr | 11.5 | 5.7 | 5.7 | 11 | 5.5 | porowy | p | Q | śląskie | M. Sosnowiec | m. Sosnowiec | Sosnowiec |
| 1634 | II/1634/1 | | PL02G128_011 | MON_OPER | 128 | 140 | 1 | swobodne | piezometr | 29.5 | 25.71 | 25.71 | 29.5 | 25.71 | porowy | ż | Q | opolskie | Branice | głubczycki | Wiechowice |
| 1637 | II/1637/1 | | PL02G128_012 | MON_OPER | 128 | 142 | 2 | napięte | piezometr | 26 | 22.54 | 15.28 | 23.8 | 22.54 | porowy | p | Q | śląskie | Krzyżanowice | raciborski | Owsiszcze |
| 1658 | | 7330108 | PL02G094_012 | MON_OPER | 94 | 82 | 3 | swobodne | st. wiercona | 275 | 0 | 0 | 266.5 | 232 | porowo-szczelinowy | | J2 | łódzkie | Wieluń | wieluński | Wieluń |
| 1690 | | 4090049 | PL01G049_002 | MON_OPER | 49 | 49 | 2 | napięte | st. wiercona | 71 | 37 | 0.3 | 71 | 37 | porowy | p(d) | Q | mazowieckie | Nowe Miasto | pioński | Gościwin Wielki |
| 1704 | | 9100024 | PL02G131_002 | MON_OPER | 131 | 110 | 2 | napięte | st. wiercona | 167 | 54 | 40 | 167 | 54 | porowo-szczelinowy | | T2 | śląskie | Tarnowskie Góry | tarnogórski | Tarnowskie Góry |
| 1752 | II/1752/1 | | | SOBWP | 17 | 17 | 1 | swobodne | piezometr | 19.1 | 9.35 | 9.35 | 18.5 | 9.35 | porowy | p(d) | Q | pomorskie | Sztutowo | nowodorski | Kąty Rybackie |
| 1759 | II/797/1 | 3980023 | PL02G043_011 | MON_OPER | 43 | 43 | 2 | napięte | st. wiercona | 90 | 66 | 10.7 | 86 | 66 | porowo-szczelinowy | pc | J3 | kujawsko-pomorskie | Dąbrowa | mogileński | Szczepanowo |
| 1801 | II/732/1 | 8360056 | PL02G114_019 | MON_OPER | 114 | 108 | 1 | swobodne | st. wiercona | 14 | 1.2 | 1.2 | 12 | 1.2 | porowy | p | Q | dolnośląskie | Kondratowice | strzebiński | Białobrzezie |
| 1805 | II/1166/1 | 7560150 | PL02G088_005 | MON_OPER | 88 | 105 | 2 | napięte | st. wiercona | 27.1 | 15.7 | 13.6 | 22.3 | 15.7 | porowy | ż+p | Pg+Ng | dolnośląskie | Zgorzelec | zgorzelecki | Osiek Łużycki |
| 1813 | II/1280/1 | 6590063 | PL02G077_004 | SOBWP | 77 | 81 | 2 | napięte | st. wiercona | 53 | 23 | 0.4 | 53 | 23 | porowy | p+ż | Q | wielkopolskie | Grabów nad Prosną | ostrzeszowski | Grabów nad Prosną |
| 1816 | II/521/1 | 3590020 | PL02G043_009 | MON_OPER | 43 | 43 | 2 | napięte | st. wiercona | 41.5 | 28 | 1.3 | 41.5 | 28 | porowy | p | Q | kujawsko-pomorskie | Nowa Wieś Wielka | bydgoski | Nowa Wieś Wielka |
| 1817 | II/197/1 | 4400029 | PL01G047_007 | MON_OPER | 47 | 47 | 2 | napięte | st. wiercona | 98 | 65 | 14 | 98 | 65 | porowy | p | NgM | kujawsko-pomorskie | Radziejów | radziejowski | Opatowice |
| 1818 | II/192/1 | 2030060 | PL01G037_007 | MON_OPER | 37 | 36 | 2 | napięte | st. wiercona | 61 | 46 | 14.1 | 60 | 46 | porowy | p | NgM | kujawsko-pomorskie | Gostycyn | tucholski | Piła |
| 1829 | II/566/1 | 5660012 | PL01G085_003 | SOBWP | 85 | 67 | 2 | napięte | st. wiercona | 116 | 64 | 9.2 | 116 | 64 | porowy | p | Pg+Ng | lubelskie | Międzyrzec Podlaski | białski | Żabce |
| 1856 | II/172/1 | 4440024 | PL01G047_004 | MON_OPER | 47 | 47 | 1 | napięte | st. wiercona | 18.7 | 12.1 | 3.4 | 18.7 | 12.1 | porowy | p | Q | mazowieckie | M. Płock | m. Płock | Płock |
| 1869 | II/665/1 | 8380105 | PL02G114_014 | MON_OPER | 114 | 109 | 2 | napięte | st. wiercona | 133 | 115 | 20.5 | 122.8 | 115 | porowy | ż | Pg+Ng | opolskie | Grodków | brzeski | Grodków |
| 1891 | II/798/1 | 560139 | PL01G015_004 | MON_OPER | 15 | 15 | 1 | napięte | st. wiercona | 50 | 14 | 1.03 | 31 | 14 | porowy | p | Q | pomorskie | Cedry Wielkie | gdański | Trutnowy |
| 1896 | II/292/1 | 8430008 | PL02G094_007 | MON_OPER | 94 | 98 | 1 | napięte | st. wiercona | 23.5 | 15 | 14 | 20 | 15 | porowy | p | Q | śląskie | Kochanowice | lubliniecki | Kochcice |
| 1898 | II/558/1 | 9110028 | PL01G135_002 | MON_OPER | 135 | 112 | 2 | napięte | st. wiercona | 80 | 50 | 5.3 | 80 | 50 | szczelinowo-krasowy | w+do | T2 | śląskie | Siewierz | będziniński | Siewierz |
| 1914 | II/902/1 | 5140020 | PL02G064_003 | MON_OPER | 64 | 62 | 2 | napięte | st. wiercona | 56 | 30.2 | 23 | 56 | 30.2 | porowo-szczelinowy | me | K2 | wielkopolskie | Koło | kolski | Koło |
| 1928 | II/583/1 | 7520058 | PL01G085_009 | SOBWP | 85 | 91 | 1 | swobodne | st. wiercona | 45 | 2.7 | 2.7 | 45 | 2.7 | porowo-szczelinowy | me | K | lubelskie | Sawin | chełmski | Chutcze |
| 1930 | II/567/1 | 6020056 | PL01G085_004 | SOBWP | 85 | 67 | 2 | napięte | st. wiercona | 105 | 73.5 | 3.3 | 105 | 73.5 | porowy | p | PgOl | lubelskie | Krzywdą | lukowski | Zimna Woda |
| 1948 | II/1274/1 | 3190424 | PL02G043_006 | MON_OPER | 43 | 43 | 1 | swobodne | piezometr | 23 | 4.36 | 4.36 | 23 | 4.36 | porowy | p | Q | kujawsko-pomorskie | Nowa Wieś Wielka | bydgoski | Brzoza |
| 1949 | II/1272/1 | | PL02G043_004 | MON_OPER | 43 | 43 | 1 | napięte | piezometr | 5.5 | 3 | 2.9 | 4.6 | 3 | porowy | p | Q | kujawsko-pomorskie | Żnin | żniński | Dochanowo |
| 1950 | II/1276/1 | 3580122 | PL02G043_008 | MON_OPER | 43 | 43 | 1 | swobodne | piezometr | 19 | 5.3 | 5.3 | 13.5 | 5.3 | porowy | p | Q | kujawsko-pomorskie | Łabiszyn | żniński | Kąpie |
| 1951 | II/1275/1 | 3180284 | PL02G043_007 | MON_OPER | 43 | 43 | 1 | napięte | piezometr | 19 | 3 | 2.05 | 6.5 | 3 | porowy | p | Q | kujawsko-pomorskie | Białe Błota | bydgoski | Kruszyn Krajeński |
| 1952 | II/1273/1 | 4390085 | PL02G043_005 | MON_OPER | 43 | 43 | 1 | swobodne | piezometr | 19 | 1.86 | 1.86 | 19 | 1.86 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Skulsk | koniński | Łuszczewo |

| Nr MONBADA | Nr SOBWP / Nr zewnętrzny | Nr CBDH | Identyfikator UE punktu pomiarowego | Opróbowanie | JCWPd 161 | JCWPd 172 | Kompleks wodonośny | Charakter punktu | Rodzaj otworu | Głębokość otworu | Zwierciadło nawiercone | Zwierciadło ustalone | Spąg warstwy wodonośnej | Strop warstwy wodonośnej | Typ ośrodka | Litologia | Stratygrafia | Województwo | Gmina | Powiat | Miejscowość |
|------------|--------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|------------------|---------------|------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| 1953 | II/1271/1 | 4380002 | PL02G043_003 | MON_OPER | 43 | 43 | 1 | swobodne | piezometr | 28 | 4.05 | 4.05 | 11.5 | 4.05 | porowy | p | Q | kujawsko-pomorskie | Strzelno | mogileński | Przedbórz |
| 1954 | II/1270/1 | | PL02G064_006 | MON_OPER | 64 | 62 | 1 | swobodne | piezometr | 9 | 5.3 | 5.3 | 9 | 5.3 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Powidz | stuski | Smolniki Powidzkie |
| 1958 | II/1348/1 | 7740066 | PL02G096_001 | MON_OPER | 96 | 83 | 1 | swobodne | piezometr | 30 | 2.5 | 2.5 | 9 | 2.5 | porowy | ż | Q | łódzkie | Radomsko | radomszczański | Jadwinówka |
| 1959 | II/1321/1 | 5440036 | PL02G073_005 | MON_OPER | 73 | 60 | 1 | swobodne | st. wiercona | 22 | 3.3 | 3.3 | 20.5 | 3.3 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Śrem | śremski | Orkowo |
| 1960 | II/749/1 | 6560113 | PL02G074_004 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | swobodne | piezometr | 30 | 5.9 | 5.9 | 20 | 5.9 | porowy | ż | Q | wielkopolskie | Zduny | krotoszyński | Chachalnia |
| 1961 | II/1272/2 | 3570058 | PL02G043_014 | MON_OPER | 43 | 43 | 2 | napięte | piezometr | 24 | 20 | 10.8 | 22 | 20 | porowy | p(d) | Q | kujawsko-pomorskie | Żnin | żniński | Dochanowo |
| 1962 | II/743/1 | 6160232 | PL02G074_002 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | swobodne | piezometr | 14 | 2 | 2 | 14 | 2 | porowy | p | Q | wielkopolskie | M. Leszno | m. Leszno | Leszno |
| 1963 | II/1165/1 | 7560028 | PL02G088_004 | MON_OPER | 88 | 105 | 1 | swobodne | piezometr | 11.6 | 1.2 | 1.2 | 11.6 | 1.2 | porowy | ż+p | Q | dolnośląskie | Zgorzelec (gm. miejska) | zgorzelecki | Zgorzelec |
| 1976 | II/1212/1 | 9030034 | PL02G114_004 | MON_OPER | 114 | 109 | 1 | swobodne | st. kopana | 6.1 | 2.2 | 2.2 | 6.1 | 2.2 | porowy | p+ż | Q | opolskie | Paczków | nyski | Dziewiętlice |
| 1981 | II/1567/1 | 10005 | PL01G012_001 | MON_OPER | 12 | 12 | 1 | swobodne | st. wiercona | 20 | 5 | 5 | 20 | 5 | porowy | p | Q | pomorskie | Smoldzino | śląski | Czołpino |
| 1989 | II/1061/1 | 1310090 | PL01G032_001 | MON_OPER | 32 | 30 | 2 | napięte | st. wiercona | 120 | 96.5 | -3.4 | 115 | 96.5 | porowy | p | PgOl | pomorskie | Ryjewo | kwidzyński | Benowo |
| 1999 | II/1215/1 | 9640032 | PL02G128_004 | MON_OPER | 128 | 140 | 1 | napięte | st. wiercona | 37 | 26 | 9.8 | 35 | 26 | porowy | ż | Q | opolskie | Głubczyce | głubczycki | Krasne Pole |
| 2000 | II/937/1 | 9120103 | PL01G135_003 | MON_OPER | 135 | 112 | 2 | swobodne | st. wiercona | 60 | 24.5 | 24.5 | 60 | 24.5 | porowo-szczelinowy | do | T2 | śląskie | M. Dąbrowa Górnicza | m. Dąbrowa Górnicza | Tucznawa |
| 2023 | II/1325/1 | 3890031 | PL02G036_008 | MON_OPER | 36 | 34 | 1 | swobodne | st. wiercona | 13 | 0.5 | 0.5 | 13 | 0.5 | porowy | p+ż | Q | lubuskie | Drezdenko | strzelecko-drezdenecki | Gościm |
| 2024 | II/1322/1 | 3880151 | PL02G036_006 | MON_OPER | 36 | 34 | 1 | swobodne | st. wiercona | 28 | 2.8 | 2.8 | 18.5 | 2.8 | porowy | p+ż | Q | lubuskie | Zwierzyn | strzelecko-drezdenecki | Górki Noteckie |
| 2156 | II/1103/1 | 2670089 | PL02G025_001 | MON_OPER | 25 | 24 | 1 | swobodne | piezometr | 16 | 5.9 | 5.9 | 15.3 | 5.9 | porowy | p+ż | Q | zachodniopomorskie | Stargard Szczeciński | stargardzki | Kozzewko |
| 2158 | II/1572/1 | 70028 | PL01G014_001 | MON_OPER | 14 | 14 | 1 | swobodne | st. wiercona | 20 | 3.1 | 3.1 | 20 | 3.1 | porowy | p | Q | pomorskie | Jastarnia | pucki | Jurata |
| 2164 | II/1076/1 | 4840065 | PL01G047_003 | MON_OPER | 47 | 47 | 1 | swobodne | st. wiercona | 28 | 8.2 | 8.2 | 28 | 8.2 | porowy | p | Q | mazowieckie | Młodzieszyn | sochaczewski | Kamion |
| 2167 | II/1072/1 | 4830039 | PL01G047_001 | MON_OPER | 47 | 47 | 1 | swobodne | st. wiercona | 17 | 2.9 | 2.9 | 12.2 | 2.9 | porowy | p | Q | mazowieckie | Ślubice | plocki | Wymysle Polskie |
| 2168 | II/1073/1 | 4820090 | PL01G047_002 | MON_OPER | 47 | 47 | 1 | swobodne | st. wiercona | 22 | 10.6 | 10.6 | 22 | 10.6 | porowy | p | Q | mazowieckie | Łąck | plocki | Wincentów |
| 2176 | II/1576/1 | 290019 | PL01G017_001 | MON_OPER | 17 | 17 | 1 | napięte | st. wiercona | 38 | 18 | 4.3 | 38 | 18 | porowy | p | Q | pomorskie | Stegna | nowodworski | Jantar |
| 2186 | II/1579/1 | | PL01G038_001 | MON_OPER | 38 | 37 | 1 | swobodne | st. kopana | 8.8 | 7.3 | 7.3 | 8.6 | 7 | porowy | ż | Q | kujawsko-pomorskie | Drzycim | świecki | Sierosław |
| 2187 | II/1580/1 | | PL01G039_001 | MON_OPER | 39 | 38 | 1 | napięte | st. kopana | 5.9 | 5.5 | 5.27 | 5.9 | 5.5 | porowy | p(d) | Q | kujawsko-pomorskie | Lisewo | chelmiński | Komatowo |
| 2189 | II/907/1 | | PL02G043_012 | MON_OPER | 43 | 62 | 1 | swobodne | piezometr | 6 | 0.7 | 0.7 | 6 | 0.7 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Wierzbinek | koniński | Julianowo |
| 2191 | II/908/1 | 3170034 | PL02G043_013 | MON_OPER | 43 | 43 | 1 | swobodne | piezometr | 16.5 | 7.6 | 7.6 | 16.5 | 7.6 | porowy | p | Q | kujawsko-pomorskie | Nakło nad Notecią | nakielski | Potulice |
| 2192 | II/906/1 | 3170026 | PL02G036_017 | MON_OPER | 36 | 43 | 1 | swobodne | piezometr | 16 | 6.5 | 6.5 | 16 | 6.5 | porowy | p | Q | kujawsko-pomorskie | Nakło nad Notecią | nakielski | Rozwarzyn |
| 2200 | II/1144/2 | 4980018 | PL02G059_004 | MON_OPER | 59 | 58 | 2 | napięte | piezometr | 54 | 50 | 1.72 | 54 | 50 | porowy | p(d) | Pg+Ng | lubuskie | Cybinka | ślubicki | Rybojedzko |
| 2201 | II/909/1 | | PL02G064_004 | MON_OPER | 64 | 62 | 1 | napięte | piezometr | 9 | 3.3 | 3 | 9 | 3.3 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Kramsk | koniński | Wola Podłęzna |
| 2203 | II/1424/1 | 5460016 | PL02G073_006 | MON_OPER | 73 | 61 | 1 | swobodne | piezometr | 9 | 2.7 | 2.7 | 9 | 2.7 | porowy | p+ż | Q | wielkopolskie | Żerków | jarociński | Komorze Przybysławskie |
| 2204 | II/1426/1 | 5840038 | PL02G077_006 | MON_OPER | 77 | 81 | 1 | napięte | piezometr | 9 | 2.5 | -1 | 9 | 2.5 | porowy | p+ż | Q | wielkopolskie | Chocz | pleszewski | Brudzewek |
| 2205 | II/1425/1 | 5470004 | PL02G077_005 | MON_OPER | 77 | 81 | 1 | swobodne | piezometr | 10 | 2.5 | 2.5 | 8 | 2.5 | porowy | p(ś) | Q | wielkopolskie | Gizalki | pleszewski | Nowa Wieś |
| 2210 | II/1352/1 | 8440055 | PL02G094_006 | MON_OPER | 94 | 99 | 2 | swobodne | st. wiercona | 29 | 13.3 | 13.3 | 23 | 13.3 | porowo-szczelinowy | pc | J | śląskie | Konopiska | częstochocki | Aleksandria |
| 2214 | II/841/1 | 10470013 | PL04G161_001 | MON_OPER | 161 | 164 | 1 | swobodne | st. kopana | 3.6 | 2.3 | 2.3 | 3.6 | 2.3 | porowy | p | Q | małopolskie | Jablonka | nowotarski | Jablonka |
| 2216 | | 2290058 | PL02G025_003 | MON_OPER | 25 | 24 | 2 | napięte | st. wiercona | 42.6 | 14.5 | 3.9 | 42 | 14.5 | porowy | | Q | zachodniopomorskie | Stargard Szczeciński | stargardzki | Lipnik |
| 2217 | | 3070062 | PL02G025_004 | MON_OPER | 25 | 24 | 1 | swobodne | | 51 | 8.9 | 8.9 | 51 | 8.9 | porowy | | Q | zachodniopomorskie | Przelewice | pyrzycki | Kluki |
| 2218 | | 2290066 | PL02G025_005 | MON_OPER | 25 | 24 | 1 | swobodne | | 33.5 | 2 | 2 | 32.5 | 2 | porowy | | Q | zachodniopomorskie | Goleniów | goleniowski | Kliniska Wielkie |
| 2221 | | 4920097 | PL01G053_003 | MON_OPER | 53 | 55 | 2 | napięte | st. wiercona | 117 | 68 | 19.1 | 101.5 | 68 | porowy | p(ś) | Q | mazowieckie | Miedzna | węgrowski | Miedzna |
| 2225 | | 3060098 | PL02G025_007 | MON_OPER | 25 | 24 | 2 | napięte | st. wiercona | 30 | 12 | 5 | 19 | 12 | porowy | | Q | zachodniopomorskie | Pyrzyce | pyrzycki | Pyrzyce |
| 2228 | | 9110111 | PL01G132_001 | MON_OPER | 132 | 111 | 2 | swobodne | st. wiercona | 130 | 0 | 0 | 130 | 20.2 | szczelinowo-krasowy | | T2 | śląskie | Czeladź | będziński | Czeladź |
| 2230 | | 9110089 | PL01G132_003 | MON_OPER | 132 | 111 | 2 | swobodne | st. wiercona | 130 | 20.2 | 20.2 | 127 | 20.2 | szczelinowo-krasowy | | T2 | śląskie | Będzin | będziński | Będzin |
| 2232 | | 9430054 | PL01G132_006 | MON_OPER | 132 | 112 | 2 | napięte | st. wiercona | 7.9 | 7.7 | 5.1 | 7.9 | 7.7 | | w(me) | T | śląskie | M. Sosnowiec | m. Sosnowiec | Sosnowiec |
| 2233 | | 9420001 | PL02G133_006 | MON_OPER | 133 | 129 | 1 | swobodne | st. wiercona | 23 | 5.7 | 5.7 | 23 | 5.7 | porowo-szczelinowy | w | T+Q | śląskie | Mikołów | mikołowski | Mikołów |
| 2234 | | 9420046 | PL02G133_007 | MON_OPER | 133 | 129 | 1 | swobodne | st. wiercona | 45 | 9.8 | 2.4 | 41 | 9.8 | porowy | | Q | śląskie | Mikołów | mikołowski | Bujaków |
| 2236 | | | PL01G133_008 | MON_OPER | 133 | 143 | 1 | napięte | st. wiercona | 13 | | | 11.5 | 1.3 | | | Q | śląskie | Knurów | gliwicki | Knurów |
| 2239 | | 9440106 | PL01G134_004 | MON_OPER | 134 | 130 | 2 | swobodne | st. wiercona | 50 | 23 | 5 | 40 | 23 | szczelinowo-krasowy | | P | małopolskie | Bukowno | olkuski | Bór Biskupi |
| 2240 | | 9710019 | PL01G149_001 | MON_OPER | 149 | 147 | 1 | swobodne | st. wiercona | 85 | 50 | 35.4 | 80 | 50 | szczelinowo-krasowy | | T | małopolskie | Chrzanów | chrzanowski | Plaza |
| 2245 | | 9700011 | PL01G146_006 | MON_OPER | 146 | 146 | 1 | swobodne | st. wiercona | 90 | 34 | 27.8 | 88 | 34 | szczelinowo-krasowy | | T2 | śląskie | Imielin | bieruńsko-łędziński | Imielin |
| 2248 | II/1716/1 | 9710158 | PL01G147_001 | MON_OPER | 147 | 147 | 2 | napięte | st. wiercona | 19 | 10.8 | 5.6 | 18 | 10.8 | porowo-szczelinowy | ic | NgM | małopolskie | Chelmek | oświęcimski | Bobrek |
| 2249 | | 9710014 | PL01G148_001 | MON_OPER | 148 | 158 | 1 | swobodne | st. wiercona | 23 | 9.8 | 9.5 | 20.5 | 9.8 | porowy | | Q | małopolskie | Oświęcim (gm. miejska) | oświęcimski | Oświęcim |
| 2250 | | 9940043 | PL01G148_002 | MON_OPER | 148 | 159 | 1 | swobodne | st. wiercona | 7 | 1.4 | 1.4 | 4 | 1.4 | porowy | | Q | małopolskie | Wieprz | wadowicki | Gieraltowice |

| Nr MONBADA | Nr SOBWP /Nr zewnętrzny | Nr CBDH | Identyfikator UE punktu pomiarowego | Opróbowanie | JCWPd 161 | JCWPd 172 | Kompleks wodonośny | Charakter punktu | Rodzaj otworu | Głębokość otworu | Zwierciadło nawierczone | Zwierciadło ustalone | Spąg warstwy wodonośnej | Strop warstwy wodonośnej | Typ ośrodka | Litologia | Stratygrafia | Województwo | Gmina | Powiat | Miejscowość |
|------------|-------------------------|---------|-------------------------------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|------------------|---------------|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|----------------------|--------------|----------------------|
| 2251 | | 9940096 | PL01G148_003 | MON_OPER | 148 | 158 | 1 | swobodne | st. wiercona | 22 | 11.5 | 4.6 | 18 | 11.5 | szczelinowo-krasowy | | Pg+Ng | małopolskie | Przeciszów | oświęcimski | Przeciszów |
| 2252 | | 9710133 | PL01G149_002 | MON_OPER | 149 | 147 | 1 | swobodne | st. wiercona | 60 | 35.7 | 35.7 | 60 | 35.7 | szczelinowo-krasowy | | T | małopolskie | Chrzanów | chrzanowski | Chrzanów |
| 2253 | | 9710143 | PL01G149_003 | MON_OPER | 149 | 147 | 1 | swobodne | | 23 | 10 | 10 | 19.7 | 10 | porowy | | Q | małopolskie | Trzebinia | chrzanowski | Bolęcín |
| 2263 | | 4910045 | PL01G053_004 | MON_OPER | 53 | 55 | 2 | napięte | st. wiercona | 66 | 34 | 21 | 63 | 34 | porowy | p(d) | Q | mazowieckie | Korytnica | węgrowski | Leśniki |
| 2264 | | 4910034 | PL01G053_005 | MON_OPER | 53 | 55 | 2 | napięte | st. wiercona | 50 | 44 | 3 | 49 | 44 | porowy | p+ż | Q | mazowieckie | Korytnica | węgrowski | Turna |
| 2265 | | 4900021 | PL01G053_006 | MON_OPER | 53 | 55 | 2 | napięte | st. wiercona | 47 | 28 | 2.6 | 44 | 28 | porowy | p(d) | Q | mazowieckie | Jadów | wołomiński | Nowy Jadów |
| 2266 | | 4910040 | PL01G053_007 | MON_OPER | 53 | 55 | 2 | napięte | st. wiercona | 58 | 33 | 4 | 57 | 33 | porowy | p+ż | Q | mazowieckie | Korytnica | węgrowski | Górki Grubaki |
| 2303 | II/1351/1 | 8430049 | PL02G094_005 | MON_OPER | 94 | 98 | 1 | swobodne | st. wiercona | 18 | 2.5 | 2.5 | 14.8 | 2.5 | porowy | p | Q | śląskie | Ciasna | lubliniecki | Ciasna |
| 2307 | II/139/1 | 6820012 | PL02G088_001 | MON_OPER | 88 | 92 | 1 | swobodne | piezometr | 13 | 3.81 | 3.81 | 13 | 3.81 | porowy | p+ż | Q | lubuskie | Przewóz | żarski | Dobrzyń |
| 2311 | II/1568/1 | 280038 | PL01G015_001 | MON_OPER | 15 | 15 | 1 | swobodne | piezometr | 5 | 2.4 | 2.4 | 5 | 2.4 | porowy | p | Q | pomorskie | M. Gdańsk | m. Gdańsk | Gdańsk |
| 2312 | II/1568/2 | | PL01G015_002 | MON_OPER | 15 | 15 | 1 | swobodne | piezometr | 50 | 0.9 | 0.9 | 50 | 0.9 | porowy | p | Q | pomorskie | M. Gdańsk | m. Gdańsk | Gdańsk |
| 2313 | II/391/1 | 8850039 | PL01G122_003 | MON_OPER | 122 | 115 | 1 | napięte | st. wiercona | 21 | 16 | 6.8 | 20.5 | 16 | porowo-szczelinowy | pc | NgM | świętokrzyskie | Szydłów | staszowski | Grabki Duże |
| 2336 | II/1138/1 | 6820014 | PL02G067_012 | MON_OPER | 67 | 92 | 1 | swobodne | piezometr | 26 | 5.45 | 5.45 | 26 | 5.45 | porowy | p+ż | Q | lubuskie | Przewóz | żarski | Przewóz |
| 2341 | II/1127/1 | 5710050 | PL02G067_002 | MON_OPER | 67 | 76 | 2 | napięte | piezometr | 97 | 22.5 | 1.26 | 38 | 22.5 | porowy | p | Q | lubuskie | Gubin | króśński | Strzegów |
| 2344 | II/1134/1 | 6080032 | PL02G067_008 | MON_OPER | 67 | 76 | 2 | napięte | piezometr | 120 | 105 | 10.17 | 120 | 105 | porowy | p | Pg+Ng | lubuskie | Gubin | króśński | Strzegów |
| 2500 | II/706/1 | 20004 | PL01G012_004 | MON_OPER | 12 | 12 | 1 | napięte | st. wiercona | 23 | 11.5 | 2.8 | 23 | 11.5 | porowy | p(ś) | Q | pomorskie | Smółdino | ślupski | Czołpino |
| 2501 | | | PL01G011_024 | MON_OPER | 12 | 12 | 2 | napięte | st. wiercona | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | porowy | | Pg+Ng+Q | pomorskie | Łeba | łęborski | Łeba |
| 2502 | | | PL01G011_025 | MON_OPER | 12 | 12 | 1 | swobodne | st. wiercona | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.5 | porowy | | Q | pomorskie | Główczyce | ślupski | Gań |
| 2504 | | 70024 | PL01G014_003 | MON_OPER | 14 | 14 | 2 | napięte | st. wiercona | 154 | 103 | 7.5 | 154 | 103 | porowy | | Q | pomorskie | Jastarnia | pucki | Jurata |
| 2505 | | 920131 | PL01G013_028 | MON_OPER | 16 | 16 | 1 | napięte | st. wiercona | 22.5 | 14 | 1.2 | 20.7 | 14 | porowy | | Q | pomorskie | Lichnowy | malborski | Lisewo Malborskie |
| 2508 | | | PL01G016_006 | MON_OPER | 16 | 16 | 1 | swobodne | st. wiercona | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | porowy | | Q | pomorskie | Nowa Karczma | kościernski | Lubieszyn |
| 2509 | | 570061 | PL01G016_007 | MON_OPER | 16 | 16 | 1 | napięte | st. wiercona | 34 | 20 | 4 | 34 | 20 | porowy | | Q | pomorskie | Stegna | nowodworski | Stegna |
| 2510 | | 570062 | PL01G016_008 | MON_OPER | 16 | 16 | 1 | napięte | st. wiercona | 36.5 | 21 | 2 | 36.5 | 21 | porowy | | Q | pomorskie | Nowy Dwór Gdański | nowodworski | Nowy Dwór Gdański |
| 2512 | | | PL01G013_031 | MON_OPER | 16 | 16 | 3 | napięte | st. wiercona | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | porowy | | K | pomorskie | Miloradz | malborski | Kończewice |
| 2521 | | 3080118 | PL02G025_008 | MON_OPER | 25 | 24 | 2 | napięte | | 39 | 18 | 14.1 | 36 | 18 | porowy | | Q | zachodniopomorskie | Stargard Szczeciński | stargardzki | Sułkowo |
| 2522 | | 2670072 | PL02G025_009 | MON_OPER | 25 | 24 | 1 | swobodne | st. wiercona | 26 | 9.8 | 9.8 | 20 | 9.8 | porowy | | Q | zachodniopomorskie | Pyrzyce | pyrzycki | Żabów |
| 2523 | | 2660044 | PL02G025_010 | MON_OPER | 25 | 24 | 2 | napięte | | 42 | 13 | 2.8 | 40 | 13 | porowy | | Q | zachodniopomorskie | Bielice | pyrzycki | Bielice |
| 2526 | | 2680183 | PL02G025_013 | MON_OPER | 25 | 24 | 1 | swobodne | st. wiercona | 32 | 6 | 4.3 | 30 | 6 | porowy | | Q | zachodniopomorskie | Dolice | stargardzki | Żalęcino |
| 2527 | | 2280293 | PL02G025_014 | MON_OPER | 25 | 24 | 1 | swobodne | | 22 | 3.6 | 3.6 | 19 | 3.6 | porowy | | Q | zachodniopomorskie | M. Szczecin | m. Szczecin | Szczecin |
| 2529 | | 2670070 | PL02G025_016 | MON_OPER | 25 | 24 | 1 | swobodne | st. wiercona | 46 | 7.2 | 7.2 | 46 | 7.2 | porowy | p(d) | Q | zachodniopomorskie | Stare Czarnowo | gryfiński | Dobropole Gryfińskie |
| 2530 | | 2430198 | PL01G031_006 | MON_OPER | 31 | 29 | 1 | swobodne | st. wiercona | 18 | 2.1 | 2.1 | 14 | 2.1 | porowy | | Q | kujawsko-pomorskie | Chelmno | chelmiński | Chelmno |
| 2531 | | | PL01G039_003 | MON_OPER | 39 | 38 | 2 | napięte | st. wiercona | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | porowy | | Q | kujawsko-pomorskie | Stolno | chelmiński | Stolno |
| 2532 | | 2810010 | PL01G039_004 | MON_OPER | 39 | 38 | 2 | napięte | st. wiercona | 82 | 58 | 58 | 82 | 58 | porowy | | Q | kujawsko-pomorskie | Stolno | chelmiński | Małe Czyste |
| 2533 | | 2820064 | PL01G039_005 | MON_OPER | 39 | 38 | 2 | napięte | st. wiercona | 55 | 30.2 | 30.2 | 51 | 30.2 | porowy | | Q | kujawsko-pomorskie | Stolno | chelmiński | Wichorze |
| 2534 | | 2820092 | PL01G039_006 | MON_OPER | 39 | 38 | 2 | napięte | st. wiercona | 67 | 55 | 43.4 | 65 | 55 | porowy | | Q | kujawsko-pomorskie | Stolno | chelmiński | Cepno |
| 2535 | | | PL01G039_007 | MON_OPER | 39 | 29 | 2 | napięte | st. wiercona | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | porowy | | Q | kujawsko-pomorskie | Stolno | chelmiński | Robakowo |
| 2536 | | | PL01G039_008 | MON_OPER | 39 | 29 | 1 | swobodne | st. kopana | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.3 | porowy | | Q | kujawsko-pomorskie | Stolno | chelmiński | Robakowo |
| 2538 | | 3690117 | PL01G049_003 | MON_OPER | 49 | 49 | 2 | napięte | st. wiercona | 55 | 30 | 14.2 | 55 | 30 | porowy | | Q | mazowieckie | Opinogóra Góra | ciechanowski | Wola Wierzbowska |
| 2539 | | 3690073 | PL01G049_004 | MON_OPER | 49 | 49 | 2 | napięte | st. wiercona | 74 | 56 | 17.3 | 69 | 56 | porowy | | Q | mazowieckie | Opinogóra Góra | ciechanowski | Opinogóra Góra |
| 2540 | | 3700058 | PL01G049_005 | MON_OPER | 49 | 49 | 2 | napięte | st. wiercona | 44 | 28 | 2 | 40 | 28 | porowy | p+ż | Q | mazowieckie | Opinogóra Góra | ciechanowski | Kolaczków |
| 2541 | | 4090050 | PL01G049_006 | MON_OPER | 49 | 49 | 1 | napięte | st. wiercona | 58 | 16 | 2.3 | 58 | 16 | porowy | | Q | mazowieckie | Sońsk | ciechanowski | Damięty - Narwoty |
| 2542 | | 4090057 | PL01G049_007 | MON_OPER | 49 | 49 | 1 | napięte | st. wiercona | 55 | 19 | 2.6 | 52 | 19 | porowy | | Q | mazowieckie | Sońsk | ciechanowski | Ciemniewko |
| 2543 | | 4480069 | PL01G049_008 | MON_OPER | 49 | 49 | 2 | napięte | st. wiercona | 58 | 32 | 15.3 | 55 | 32 | porowy | | Q | mazowieckie | Świercze | pultuski | Klukówek |
| 2547 | | 4730101 | PL02G062_013 | MON_OPER | 62 | 60 | 2 | napięte | st. wiercona | 90 | 58 | 10 | 88 | 58 | porowy | p+ż | Q | wielkopolskie | Pobiedziska | poznański | Pobiedziska |
| 2549 | | 4720299 | PL02G062_015 | MON_OPER | 62 | 60 | 2 | napięte | | 150 | 129 | 23.5 | 150 | 129 | porowy | p(d) | NgM | wielkopolskie | Kostrzyn | poznański | Czerlejko |
| 2556 | | 4690033 | PL02G073_013 | MON_OPER | 62 | 60 | 2 | napięte | st. wiercona | 64.5 | 33.5 | 4.3 | 62.5 | 33.5 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Duszni | szamotulski | Sarbia |
| 2558 | | 5050211 | PL02G062_021 | MON_OPER | 62 | 60 | 2 | napięte | | 61 | 32 | 1 | 61 | 32 | porowy | p+ż | Q | wielkopolskie | Opalenica | nowotomyski | Wojnowice |
| 2563 | | 5080156 | PL02G062_026 | MON_OPER | 62 | 60 | 2 | napięte | | 56 | 48 | 6 | 54 | 48 | porowy | p+ż+o | Q | wielkopolskie | Kórnik | poznański | Kamionki |
| 2564 | | 4720277 | PL02G062_027 | MON_OPER | 62 | 60 | 2 | napięte | | 88 | 46 | 32.7 | 86 | 46 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Swarzędz | poznański | Gruszczyn |
| 2566 | | 4340119 | PL02G062_029 | MON_OPER | 62 | 60 | 1 | swobodne | | 52 | 17.9 | 17.9 | 24.5 | 17.9 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Murwana Goślina | poznański | Głęboczek |

| Nr MONBADA | Nr SOBWP / Nr zewnętrzny | Nr CBDH | Identyfikator UE punktu pomiarowego | Opróbowanie | JCWPd 161 | JCWPd 172 | Kompleks wodonośny | Charakter punktu | Rodzaj otworu | Głębokość otworu | Zwierciadło nawiercone | Zwierciadło ustalone | Spąg warstwy wodonośnej | Strop warstwy wodonośnej | Typ ośrodka | Litologia | Stratigrafia | Województwo | Gmina | Powiat | Miejscowość |
|------------|--------------------------|---------|-------------------------------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|------------------|---------------|------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-----------|--------------|----------------|---------------------|--------------|-----------------------|
| 2572 | | 4330101 | PL02G062_032 | MON_OPER | 62 | 60 | 2 | napięte | | 76 | 51 | 6.9 | 76 | 51 | porowy | p(py) | Q | wielkopolskie | Oborniki | obornicki | Nieczajna |
| 2575 | | 5730163 | PL02G067_017 | MON_OPER | 67 | 76 | 2 | napięte | st. wiercona | 40 | 21 | 13.4 | 40 | 21 | porowy | | Q | lubuskie | Bobrowice | króśnieński | Janiszowice |
| 2576 | | 5710024 | PL02G067_018 | MON_OPER | 67 | 76 | 1 | swobodne | st. wiercona | 28 | 1.1 | 1.1 | 26 | 1.1 | porowy | | Q | lubuskie | Gubin | króśnieński | Sękowice |
| 2577 | | 6090046 | PL02G067_019 | MON_OPER | 67 | 76 | 1 | swobodne | st. wiercona | 31 | 1.6 | 1.6 | 29 | 1.6 | porowy | | Q | lubuskie | Brody | żarski | Biecz |
| 2588 | | 5810125 | PL02G073_014 | MON_OPER | 73 | 70 | 1 | napięte | st. wiercona | 40 | 27 | 4.9 | 38 | 27 | porowy | p+ż | Q | wielkopolskie | Gostyń | gostyński | Tworzymirki |
| 2592 | | 5080118 | PL02G062_035 | MON_OPER | 62 | 60 | 2 | napięte | st. wiercona | 109.5 | 82 | 7.5 | 107 | 82 | porowy | p(d) | NgM | wielkopolskie | Środa Wielkopolska | średzki | Trzebisławki |
| 2603 | | | PL02G073_027 | MON_OPER | 73 | 70 | 1 | swobodne | st. wiercona | 30 | 13.03 | 13.03 | 15 | 13.03 | porowy | p(ś) | Q | wielkopolskie | Gostyń | gostyński | Gostyń |
| 2604 | | | PL02G073_028 | MON_OPER | 73 | 70 | 1 | swobodne | st. wiercona | 22 | 1.47 | 1.47 | 16 | 1.47 | porowy | p+ż | Q | wielkopolskie | Gostyń | gostyński | Gostyń |
| 2605 | | 5810119 | PL02G073_029 | MON_OPER | 73 | 70 | 1 | napięte | st. wiercona | 84 | 53 | 5.7 | 77 | 53 | porowy | p(d) | Q | wielkopolskie | Borek Wielkopolski | gostyński | Zalesie Wielkopolskie |
| 2607 | | 5440056 | PL02G073_031 | MON_OPER | 73 | 61 | 1 | swobodne | st. wiercona | 30 | 2.7 | 2.7 | 28 | 2.7 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Śrem | śremski | Śrem |
| 2608 | | | PL02G073_032 | MON_OPER | 73 | 60 | 1 | swobodne | st. wiercona | 28 | 15 | 6 | 27 | 15 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Śrem | śremski | Dąbrowa |
| 2611 | | | PL02G073_035 | MON_OPER | 73 | 70 | 1 | napięte | st. wiercona | 89 | 72 | 7.6 | 87.5 | 72 | porowy | p+ż+o | Q | wielkopolskie | Książ Wielkopolski | śremski | Mchy |
| 2613 | | 5820097 | PL02G073_037 | MON_OPER | 73 | 61 | 1 | swobodne | st. wiercona | 14.5 | 1.5 | 1.5 | 10.5 | 1.5 | porowy | p | Q | wielkopolskie | Koźmin Wielkopolski | krotoszyński | Wałów |
| 2617 | | 5830146 | PL02G073_041 | MON_OPER | 73 | 61 | 1 | swobodne | st. wiercona | 45 | 8.1 | 8.1 | 34.5 | 8.1 | porowy | p+ż+o | Q | wielkopolskie | Jarocin | jarociński | Witaszyce |
| 2618 | | 5820087 | PL02G073_042 | MON_OPER | 73 | 70 | 1 | napięte | st. wiercona | 27.1 | 7 | 1.2 | 27.1 | 7 | porowy | p+ż+o | Q | wielkopolskie | Jarocin | jarociński | Potarzyca |
| 2622 | | 6550053 | PL02G074_010 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | swobodne | st. wiercona | 62 | 6 | 2.7 | 61 | 6 | porowy | p(ś) | Q | wielkopolskie | Jutrosin | rawicki | Stary Sielec |
| 2626 | | 6550087 | PL02G074_014 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | swobodne | st. wiercona | 42 | 15 | 12 | 40 | 15 | porowy | | Q | dolnośląskie | Milicz | milicki | Brzezina Sułowska |
| 2628 | | 6560165 | PL02G074_015 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | napięte | st. wiercona | 72 | 57 | 18.5 | 62.5 | 57 | porowy | | Q | dolnośląskie | Cieszków | milicki | Cieszków |
| 2629 | | 6560110 | PL02G074_016 | MON_OPER | 74 | 80 | 1 | napięte | st. wiercona | 35 | 20.5 | 4.3 | 34 | 20.5 | porowy | | Q | dolnośląskie | Cieszków | milicki | Jankowa |
| 2630 | | | PL02G074_017 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | napięte | st. wiercona | 53 | 19.1 | 14.1 | 50.2 | 19.1 | porowy | | Q | wielkopolskie | Bojanowo | rawicki | Golina Wielka |
| 2631 | | 6170070 | PL02G074_018 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | swobodne | st. wiercona | 33 | 2.6 | 2.6 | 30.5 | 2.6 | porowy | | Q | wielkopolskie | Poniec | gostyński | Drzewce |
| 2632 | | | PL02G074_019 | MON_OPER | 74 | 79 | 2 | napięte | st. wiercona | 140 | 122 | 32.6 | 0 | 122 | porowy | | NgM | wielkopolskie | Krzemieniewo | leszczyński | Drobnin |
| 2633 | | 6560150 | PL02G074_020 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | swobodne | st. wiercona | 90 | 13.3 | 13.3 | 86 | 13.3 | porowy | | Q | wielkopolskie | Jutrosin | rawicki | Szkaradowo |
| 2634 | | 5790165 | PL02G074_021 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | napięte | st. wiercona | 50 | 36 | 12.3 | 0 | 36 | porowy | | Q | wielkopolskie | Osieczna | leszczyński | Kąkolewo |
| 2635 | | | PL02G074_022 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | napięte | st. wiercona | 96 | 49 | 14.6 | 68 | 49 | porowy | | Q | dolnośląskie | Wąsosz | górowski | Rudna Wielka |
| 2636 | | 6530101 | PL02G074_023 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | napięte | st. wiercona | 50 | 12 | 2.6 | 46 | 12 | porowy | | Q | dolnośląskie | Wąsosz | górowski | Ploski |
| 2637 | | 6160105 | PL02G074_024 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | napięte | st. wiercona | 39 | 24 | 7 | 37 | 24 | porowy | | Q | dolnośląskie | Góra | górowski | Czernina Górna |
| 2639 | | 6170124 | PL02G074_026 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | napięte | st. wiercona | 50 | 35 | 1.91 | 42.5 | 35 | porowy | p(d) | Q | wielkopolskie | Krobica | gostyński | Bukownica |
| 2640 | | 6180079 | PL02G074_027 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | napięte | st. wiercona | 112 | 62 | 13.5 | 102 | 62 | porowy | | Q | wielkopolskie | Pępowo | gostyński | Siedlec |
| 2641 | | 6180054 | PL02G074_028 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | swobodne | st. wiercona | 40.5 | 9 | 2.9 | 40 | 9 | porowy | p+ż | Q | wielkopolskie | Kobylin | krotoszyński | Łagiewniki |
| 2644 | | 6550078 | PL02G074_031 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | napięte | st. wiercona | 56 | 13 | 8.5 | 56 | 13 | porowy | | Q | wielkopolskie | Jutrosin | rawicki | Jutrosin |
| 2645 | | 6580150 | PL02G074_032 | MON_OPER | 74 | 80 | 1 | napięte | st. wiercona | 90 | 53 | 0.8 | 78 | 53 | porowy | | Q | wielkopolskie | Przygodzice | ostrowski | Czarnylas |
| 2647 | | 6190065 | PL02G074_034 | MON_OPER | 74 | 80 | 1 | swobodne | st. wiercona | 23 | 10 | 5.52 | 20 | 11 | porowy | | Q | wielkopolskie | Rozdrażew | krotoszyński | Dąbrowa |
| 2648 | | 6190047 | PL02G074_035 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | napięte | st. wiercona | 31 | 15.5 | 2.1 | 26 | 15.6 | porowy | p+o | Q | wielkopolskie | Rozdrażew | krotoszyński | Dzielice |
| 2649 | | 6180146 | PL02G074_036 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | napięte | st. wiercona | 45 | 30 | 10.9 | 41.5 | 30 | porowy | | Q | wielkopolskie | Miejska Górka | rawicki | Melanowo |
| 2650 | | 6540085 | PL02G074_037 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | napięte | st. wiercona | 77 | 51 | 0.93 | 75 | 51 | porowy | | Q | wielkopolskie | Rawicz | rawicki | Łaszczyn |
| 2652 | | 6540145 | PL02G074_039 | MON_OPER | 74 | 79 | 1 | swobodne | st. wiercona | 21 | 4.2 | 4.2 | 16.5 | 4.2 | porowy | | Q | dolnośląskie | Żmigród | trzebnicki | Czarny Las |
| 2665 | | 9200238 | PL01G122_006 | MON_OPER | 122 | 115 | 1 | napięte | | 16.7 | 9.5 | 3.1 | 13.7 | 9.5 | porowy | p(ś) | Q | świętokrzyskie | Połaniec | staszowski | Tursko Małe |
| 2666 | | 9200041 | PL01G125_004 | MON_OPER | 125 | 116 | 1 | swobodne | st. wiercona | 19 | 0 | 0 | 15 | 4 | porowy | | Q | świętokrzyskie | Osiek | staszowski | Osiek |
| 2667 | | 8870071 | PL01G125_005 | MON_OPER | 125 | 116 | 2 | napięte | st. wiercona | 60 | 0 | 0 | 59.7 | 27.1 | porowo-szczelinowy | | Pg+Ng | świętokrzyskie | Staszów | staszowski | Wiązownica Mała |
| 2668 | | 8860109 | PL01G125_006 | MON_OPER | 125 | 116 | 2 | napięte | st. wiercona | 41 | 0 | 0 | 40 | 13 | porowy | | Pg+Ng | świętokrzyskie | Bogoria | staszowski | Zimnowoda |
| 2669 | | 8870082 | PL01G125_007 | MON_OPER | 125 | 116 | 2 | swobodne | st. wiercona | 20 | 0 | 0 | 16.2 | 3.2 | porowy | | Pg+Ng | świętokrzyskie | Łoniów | sandomierski | Zawidza |
| 2670 | | 8880276 | PL01G125_008 | MON_OPER | 125 | 116 | 1 | swobodne | st. wiercona | 16 | 0 | 0 | 10.8 | 1.5 | porowy | | Q | świętokrzyskie | Samorzec | sandomierski | Szewce |
| 2671 | | 9660451 | PL02G128_014 | MON_OPER | 128 | 141 | 2 | swobodne | st. wiercona | 48 | 37 | 0 | 45.5 | 37 | porowy | | Pg+Ng | opolskie | Baborów | głubczycki | Tlustomosty |
| 2672 | | 9380257 | PL02G128_015 | MON_OPER | 128 | 141 | 2 | swobodne | st. wiercona | 70 | 56 | 39.5 | 67 | 56 | porowy | | Q | opolskie | Baborów | głubczycki | Dzieńmarów |
| 2673 | | 9090136 | PL02G130_003 | MON_OPER | 130 | 129 | 2 | swobodne | st. wiercona | 173.5 | 52.5 | 38.8 | 167 | 52.5 | szczelinowo-krasowy | | T2 | śląskie | Zbrosławice | tarnogórski | Szalsza |
| 2674 | | 9100064 | PL02G130_004 | MON_OPER | 130 | 128 | 2 | swobodne | st. wiercona | 128 | 61.9 | 0 | 126 | 61.9 | szczelinowo-krasowy | | T2 | śląskie | Zbrosławice | tarnogórski | Wieszowa |
| 2675 | | 9090147 | PL02G130_005 | MON_OPER | 130 | 128 | 2 | swobodne | st. wiercona | 100 | 30 | 0 | 100 | 30 | szczelinowo-krasowy | | T2 | śląskie | Toszek | gliwicki | Paczyna |
| 2676 | | 9090063 | PL02G131_003 | MON_OPER | 131 | 110 | 2 | swobodne | st. wiercona | 101 | 54 | 48 | 101 | 54 | szczelinowo-krasowy | | T | śląskie | Zbrosławice | tarnogórski | Książę Las |
| 2677 | | 9100098 | PL01G132_005 | MON_OPER | 132 | 111 | 2 | swobodne | st. wiercona | 35 | 14 | 14 | 33 | 14 | szczelinowo-krasowy | | T2 | śląskie | Świerklanec | tarnogórski | Świerklanec |

| Nr MONBADA | Nr SOBWP /Nr zewnętrzny | Nr CBDH | Identyfikator UE punktu pomiarowego | Opróbowanie | JCWPd 161 | JCWPd 172 | Kompleks wodonośny | Charakter punktu | Rodzaj otworu | Głębokość otworu | Zwierciadło nawiercone | Zwierciadło ustalone | Spąg warstwy wodonośnej | Strop warstwy wodonośnej | Typ osrodka | Litologia | Stratygrafia | Województwo | Gmina | Powiat | Miejscowość |
|------------|-------------------------|---------|-------------------------------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|------------------|---------------|------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------|--------------|
| 2679 | | 9420135 | PL02G133_004 | MON_OPER | 133 | 129 | 2 | swobodne | st. wiercona | 75 | 30 | 6.6 | 73 | 30 | porowy | | Q | śląskie | M. Katowice | m. Katowice | Katowice |
| 2680 | | 9420095 | PL02G133_005 | MON_OPER | 133 | 129 | 2 | swobodne | st. wiercona | 30 | 14 | 4.2 | 20 | 14 | porowy | | Q | śląskie | Mikołów | mikolowski | Paniowy |
| 2683 | | 9440233 | PL01G146_005 | MON_OPER | 146 | 130 | 2 | swobodne | st. wiercona | 70 | 11.8 | 6.6 | 70 | 11.8 | szczelinowo-krasowy | | C | śląskie | M. Jaworzno | m. Jaworzno | Szczakowa |
| 2684 | | | PL01G134_006 | MON_OPER | 134 | 111 | 3 | swobodne | st. wiercona | 0 | 0 | 0 | 0 | 54.7 | szczelinowo-krasowy | | C | śląskie | Bobrowniki | będziński | Dobieszowice |
| 2685 | | 9110113 | PL01G134_007 | MON_OPER | 134 | 112 | 2 | swobodne | st. wiercona | 48 | 32.5 | 16 | 46 | 32.5 | szczelinowo-krasowy | | C | śląskie | Psary | będziński | Dąbie |
| 2686 | | 9420030 | PL01G134_008 | MON_OPER | 134 | 111 | 1 | swobodne | st. wiercona | 20.5 | 13 | 5.5 | 20 | 13 | porowy | | Q | śląskie | M. Katowice | m. Katowice | Katowice |
| 2688 | | 9700137 | PL01G141_004 | MON_OPER | 141 | 145 | 1 | swobodne | | 22.3 | 10 | 8.5 | 22 | 10 | porowy | | Q | śląskie | Łędziny | bieruńsko-łędziński | Łędziny |
| 2694 | I/1090/1 | 1120203 | PL02G001_001 | SOBWP | 1 | 1 | 1 | swobodne | piezometr | 17 | 1.5 | 1.5 | 17 | 1.5 | porowy | p | Q | zachodniopomorskie | M. Świnoujście | m. Świnoujście | Świnoujście |
| 2695 | I/1090/2 | 1120204 | PL02G001_002 | SOBWP | 1 | 1 | 1 | napięte | piezometr | 31 | 22.6 | 1.6 | 31 | 22.6 | porowy | p | Q | zachodniopomorskie | M. Świnoujście | m. Świnoujście | Świnoujście |
| 2696 | I/1090/3 | 1120205 | PL02G001_003 | SOBWP | 1 | 1 | 1 | napięte | piezometr | 50 | 39.2 | 1.3 | 50 | 39.2 | porowo-szczelinowy | me | K | zachodniopomorskie | M. Świnoujście | m. Świnoujście | Świnoujście |
| 2697 | II/1039/1 | 1130120 | PL02G001_005 | MON_OPER | 1 | 1 | 1 | napięte | st. wiercona | 50 | 17 | 2.1 | 36.5 | 17 | porowy | p+ż | Q | zachodniopomorskie | M. Świnoujście | m. Świnoujście | Świnoujście |
| 2698 | II/1164/1 | 7190066 | PL02G088_003 | MON_OPER | 88 | 92 | 1 | swobodne | st. wiercona | 24 | 4 | 4 | 24 | 4 | porowy | ż | Q | dolnośląskie | Pieńsk | zgorzelecki | Lasów |
| 2699 | II/1208/1 | 9380230 | PL02G128_001 | MON_OPER | 128 | 141 | 1 | swobodne | st. wiercona | 16.5 | 4 | 4 | 16 | 4 | porowy | ż | Q | opolskie | Głubczyce | głubczycki | Gadzowice |
| 2700 | II/1209/1 | 9650068 | PL02G128_002 | MON_OPER | 128 | 140 | 1 | swobodne | st. wiercona | 31 | 10.5 | 10.5 | 29.2 | 10.5 | porowy | ż | Q | opolskie | Branice | głubczycki | Bliszczycy |
| 2701 | II/1211/1 | 9660288 | PL02G128_003 | MON_OPER | 128 | 141 | 1 | swobodne | st. wiercona | 28 | 15 | 15 | 28 | 15 | porowy | p+ż | Q | śląskie | Krzhanowice | raciborski | Krzhanowice |
| 2702 | II/1216/1 | 9900100 | PL02G128_005 | MON_OPER | 128 | 142 | 1 | napięte | st. wiercona | 11.3 | 5.3 | 0.7 | 7.3 | 5.3 | porowy | ż | Q | śląskie | Krzyżanowice | raciborski | Rudyszwałd |
| 2703 | II/1404/1 | 8870056 | PL01G125_001 | MON_OPER | 125 | 116 | 2 | swobodne | piezometr | 90 | 21.5 | 21 | 86.2 | 21.5 | szczelinowo-krasowy | w | NgM | świętokrzyskie | Staszów | staszowski | Smerdyna |
| 2704 | II/1405/1 | 8870061 | PL01G125_002 | MON_OPER | 125 | 116 | 2 | napięte | st. wiercona | 52 | 37 | 32.5 | 49 | 37 | porowy | p | NgM | świętokrzyskie | Łonów | sandomierski | Sulisławice |
| 2705 | II/1406/1 | 8560037 | PL01G125_003 | MON_OPER | 125 | 117 | 1 | swobodne | st. wiercona | 18 | 1.5 | 1.5 | 14.8 | 1.5 | porowy | p | Q | świętokrzyskie | Dwikozy | sandomierski | Mściów |
| 2706 | II/642/1 | 1120191 | PL02G001_006 | MON_OPER | 1 | 1 | 1 | swobodne | piezometr | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | porowy | p | Q | zachodniopomorskie | M. Świnoujście | m. Świnoujście | Świnoujście |
| 2707 | II/748/1 | 6560096 | PL02G074_003 | MON_OPER | 74 | 80 | 1 | napięte | st. wiercona | 27 | 9 | 0.8 | 25 | 9 | porowy | p | Q | dolnośląskie | Milicz | milicki | Potasznia |
| 2708 | II/1274/2 | | PL02G043_018 | MON_OPER | 43 | 43 | 1 | swobodne | piezometr | 23 | 4.36 | 4.36 | 23 | 4.36 | porowy | p(s) | Q | kujawsko-pomorskie | Nowa Wieś Wielka | bydgoski | Brzoza |
| 2709 | II/1178/1 | 7920139 | PL02G089_007 | MON_OPER | 89 | 105 | 2 | napięte | st. wiercona | 36 | 18.5 | 5.3 | 19.5 | 18.5 | porowy | ż+p | Pg+Ng | dolnośląskie | Bogatynia | zgorzelecki | Bogatynia |
| 2711 | II/1177/1 | 7560167 | PL02G088_008 | MON_OPER | 88 | 105 | 2 | napięte | piezometr | 101 | 45 | 15.9 | 101 | 45 | porowy | ż+p | Q | dolnośląskie | Zawidów | zgorzelecki | Zawidów |
| 2713 | II/1636/1 | 9420006 | PL02G133_002 | MON_OPER | 133 | 129 | 2 | napięte | st. wiercona | 24.6 | 13.1 | 5.1 | 20.7 | 13.1 | porowy | p+ż | Q | śląskie | M. Katowice | m. Katowice | Katowice |
| 2715 | II/1635/1 | 9420082 | PL02G133_001 | MON_OPER | 133 | 129 | 2 | napięte | st. wiercona | 53.3 | 41.8 | 28.9 | 50.3 | 41.8 | porowy | p+ż | Q | śląskie | M. Ruda Śląska | m. Ruda Śląska | Ruda Śląska |
| 2716 | II/1719/1 | 9110008 | PL01G134_001 | MON_OPER | 134 | 112 | 2 | swobodne | st. wiercona | 53.2 | 13.6 | 13.6 | 53.2 | 13.6 | porowo-szczelinowy | l+pc | C | śląskie | Psary | będziński | Samów |
| 2903 | II/1130/1 | 6080029 | PL02G067_005 | MON_OPER | 67 | 76 | 1 | napięte | piezometr | 28 | 0.89 | 0.64 | 28 | 0.89 | porowy | p | Q | lubuskie | Gubin | króśnieński | Strzegów |
| 2905 | II/1180/3 | 7920144 | PL02G089_001 | MON_OPER | 89 | 105 | 1 | swobodne | piezometr | 67 | 8.4 | 8.4 | 16.4 | 8.4 | porowy | p+ż | Q | dolnośląskie | Bogatynia | zgorzelecki | Białopole |
| 2906 | II/1181/3 | 7920143 | PL02G089_002 | MON_OPER | 89 | 105 | 2 | napięte | piezometr | 23 | 14.2 | 8.52 | 21 | 14.2 | porowy | p+ż | Q | dolnośląskie | Bogatynia | zgorzelecki | Sieniawka |
| 2909 | II/1715/1 | 9700062 | PL01G148_004 | MON_OPER | 148 | 158 | 1 | napięte | st. wiercona | 17.4 | 4 | 3.6 | 13.4 | 4 | porowy | p+ż | Q | małopolskie | Oświęcim | oświęcimski | Broszkowice |
| 2911 | II/1402/1 | 8190070 | PL01G105_001 | SOBWP | 105 | 117 | 2 | napięte | st. wiercona | 100 | 34 | 28 | 100 | 34 | szczelinowo-krasowy | o | K2 | świętokrzyskie | Ożarów | opatowski | Ożarów |
| 5002 | LB1/31055 | | | SOBWP | 96 | 83 | 1 | napięte | piezometr | 80 | | | | | | | NgM | | | | |
| 5004 | LB1/31061 | | | SOBWP | 96 | 83 | 1 | napięte | piezometr | 21 | | | | | porowy | | Q | | | | |
| 5006 | LB1/31054 | | | SOBWP | 77 | 82 | 2 | napięte | piezometr | 46 | | | | | | | Pg+Ng | | | | |
| 5009 | LB1/31042 | | | SOBWP | 96 | 83 | 1 | swobodne | piezometr | 75 | | | | | porowy | | Q | | | | |
| 5010 | LB1/31057 | | | SOBWP | 96 | 83 | 1 | napięte | piezometr | 58 | | | | | | | NgM | | | | |
| 5011 | LB1/31026 | | | SOBWP | 96 | 83 | 1 | napięte | piezometr | 65 | | | | | | | NgM | | | | |
| 5015 | LB1/31014 | | | SOBWP | 96 | 83 | 1 | napięte | piezometr | 70 | | | | | | | NgM | | | | |
| 5016 | LB1/31013 | | | SOBWP | 96 | 83 | 1 | swobodne | piezometr | 50 | | | | | | | Q | | | | |
| 5017 | LB1/31056 | | | SOBWP | 96 | 83 | 1 | napięte | piezometr | 40 | | | | | porowy | | Q | | | | |
| 5018 | LB1/31025 | | | SOBWP | 96 | 83 | 1 | napięte | piezometr | 27 | | | | | porowy | | Q | | | | |
| 5020 | LB1/31041 | | | SOBWP | 96 | 83 | 1 | napięte | piezometr | 145 | | | | | | | NgM | | | | |
| 5022 | LB1/31046 | | | SOBWP | 77 | 82 | 2 | swobodne | piezometr | 32 | | | | | porowy | | Q | | | | |
| 5023 | LB1/31060 | | | SOBWP | 96 | 83 | 1 | napięte | piezometr | 64 | | | | | | | Pg+Ng | | | | |
| 5025 | LB1/31059 | | | SOBWP | 96 | 83 | 1 | napięte | piezometr | 109 | | | | | | | Pg+Ng | | | | |
| 5027 | LB1/31036 | | | SOBWP | 96 | 83 | 1 | swobodne | piezometr | 54 | | | | | porowy | | Q | | | | |
| 5028 | LB1/31052 | | | SOBWP | 96 | 83 | 1 | napięte | piezometr | 65 | | | | | porowy | | Q | | | | |
| 5029 | LB1/31037 | | | SOBWP | 96 | 83 | 1 | napięte | piezometr | 90 | | | | | | | NgM | | | | |