

Załącznik 4. Wyniki analiz oraz klasy jakości wód podziemnych w punktach pomiarowych wykorzystanych do oceny stanu chemicznego JCWPd wg danych z 2015 r.

| JCWPd 161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | ID UE punktu pomiarowego | Nr SOBWP | Nr CBDH | Temperatura (pomiar terenowy) | Tlen rozpuszczony (pomiar terenowy) | PEW w 20°C (pomiar terenowy) | pH (pomiar terenowy) | Ogólny węgiel organiczny | Amonowy jon | Antymon | Arsen | Azotany | Azotyny | Bar | Beryl | Bor | Chlorki | Chrom | Cyjanki wolne | Cyna | Cynk | Fluorki | Fosforany | Glin | Kadm | Kobalt | Magnez | Mangan | Miedź | Molibden | Nikiel | Ołów | Potas | Rtęć | Selen | Siarczany | Sód |
|-----------|------------|--------------------|--------------------------|-----------|---------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|----------|--------|---------|---------|-------|----------|------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------|-----------|---------|----------|----------|--------|--------|---------|----------|---------|----------|-------|---------|--------|-----------|--------|
| 1 | 1263 | 1 | PL02G001_011 | II/1760/1 | 1120239 | 10.0 | 0.4 | 556 | 7.47 | 1.3 | 1.19 | <0.00005 | <0.002 | 0.58 | <0.01 | 0.031 | <0.00005 | 0.02 | 51.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0060 | <0.00005 | <0.00005 | 6.5 | 0.490 | 0.00053 | 0.00006 | <0.0005 | <0.00005 | 2.3 | <0.0003 | <0.002 | 42.5 | 29.6 |
| 1 | 1303 | 1 | PL02G001_009 | II/1091/1 | 1130213 | 12.0 | 0.2 | 1929 | 7.40 | 3.6 | 4.53 | <0.00005 | <0.002 | 0.58 | <0.01 | 0.260 | <0.00005 | 0.20 | 359.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.00005 | <0.00005 | 37.6 | 0.210 | 0.00075 | 0.00011 | <0.0005 | <0.00005 | 14.4 | <0.0003 | 0.002 | 115.0 | 193.4 |
| 1 | 1582 | 1 | PL02G001_007 | II/643/1 | 1120139 | 12.0 | 0.1 | 788 | 7.81 | 5.2 | 5.67 | <0.00005 | <0.002 | 1.17 | <0.01 | 0.018 | <0.00005 | 0.17 | 51.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0016 | <0.00005 | <0.00005 | 28.9 | 0.294 | 0.00100 | 0.00006 | <0.0005 | <0.00005 | 10.0 | <0.0003 | <0.002 | 147.0 | 26.9 |
| 1 | 2694 | 1 | PL02G001_001 | I/1090/1 | 1120203 | 10.6 | 1.0 | 964 | 7.18 | 14.0 | 0.62 | 0.00007 | <0.002 | 0.59 | 0.13 | 0.093 | 0.00006 | 0.09 | 267.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.18 | <0.30 | 0.0053 | <0.00005 | <0.00005 | 13.3 | 0.403 | 0.00036 | 0.00005 | <0.0005 | <0.00005 | 4.5 | <0.0003 | <0.002 | 33.2 | 142.2 |
| 1 | 2695 | 1 | PL02G001_002 | I/1090/2 | 1120204 | 10.7 | 0.5 | 376 | 7.16 | 7.8 | 0.62 | 0.00005 | <0.002 | 0.33 | <0.01 | 0.051 | <0.00005 | 0.06 | 30.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0019 | <0.00005 | <0.00005 | 10.0 | 0.260 | 0.00019 | 0.00010 | <0.0005 | <0.00005 | 3.2 | <0.0003 | <0.002 | 4.7 | 17.0 |
| 1 | 2696 | 1 | PL02G001_003 | I/1090/3 | 1120205 | 11.3 | 0.2 | 2204 | 7.88 | 1.7 | 1.10 | 0.00009 | <0.002 | 0.98 | 0.33 | 0.021 | <0.00005 | 1.00 | 863.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.50 | <1.50 | 0.0018 | <0.00005 | 0.00006 | 6.4 | 0.001 | 0.00018 | 0.00072 | <0.0005 | <0.00005 | 8.2 | <0.0003 | 0.006 | 9.4 | 613.6 |
| 1 | 2697 | 1 | PL02G001_005 | II/1039/1 | 1130120 | 10.2 | 0.2 | 7740 | 7.13 | 4.0 | 4.51 | <0.00005 | 0.010 | 4.73 | 0.88 | 0.158 | <0.00005 | 0.85 | 4730.0 | <0.012 | <0.01 | <0.0005 | <0.012 | 1.50 | <3.00 | 0.0017 | <0.00005 | <0.00005 | 223.0 | 0.514 | 0.00162 | 0.00020 | <0.0005 | 0.00008 | 51.4 | <0.0003 | 0.014 | 168.0 | 2216.2 |
| 1 | 2706 | 1 | PL02G001_006 | II/642/1 | 1120191 | 11.3 | 1.3 | 832 | 7.07 | 9.6 | <0.05 | 0.00110 | <0.002 | 14.90 | 0.55 | 0.007 | <0.00005 | 0.13 | 78.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.004 | <0.10 | <0.30 | 0.0028 | 0.00020 | 0.00055 | 10.1 | 0.365 | 0.00491 | 0.00320 | 0.0040 | 0.00018 | 5.2 | <0.0003 | <0.002 | 138.0 | 28.4 |
| 2 | 1185 | 1 | PL02G002_002 | II/440/1 | 1900242 | 11.8 | 0.2 | 1606 | 7.30 | 1.7 | 0.58 | 0.00006 | 0.004 | 1.13 | <0.01 | 0.264 | <0.00005 | 0.08 | 163.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.923 | <0.10 | <0.30 | 0.0013 | <0.00005 | 0.00040 | 24.2 | 0.834 | 0.00168 | 0.00288 | 0.0110 | 0.00019 | 13.8 | <0.0003 | <0.002 | 295.0 | 73.4 |
| 2 | 1275 | 1 | PL02G002_005 | | | 11.7 | 4.3 | 248 | 6.73 | 2.8 | 0.54 | 0.00008 | <0.002 | 0.10 | <0.01 | 0.011 | 0.00006 | 0.03 | 11.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.16 | <0.30 | 0.0228 | <0.00005 | <0.00005 | 5.2 | 0.521 | 0.00033 | 0.00009 | <0.0005 | <0.00005 | 2.0 | <0.0003 | <0.002 | 10.8 | 8.4 |
| 2 | 1491 | 1 | PL02G002_006 | II/1118/1 | 1130102 | 11.1 | 0.1 | 626 | 8.00 | 15.0 | 1.48 | 0.00005 | <0.002 | 0.41 | <0.01 | 0.083 | <0.00005 | 0.05 | 28.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0107 | <0.00005 | <0.00005 | 4.8 | 0.241 | 0.00054 | 0.00027 | <0.0005 | <0.00005 | 7.3 | <0.0003 | <0.002 | 83.8 | 17.1 |
| 2 | 1820 | 1 | PL02G002_009 | II/1816/2 | | 9.7 | 0.4 | 560 | 7.27 | 6.1 | 5.27 | <0.00005 | <0.002 | 0.39 | <0.01 | 0.087 | <0.00005 | 0.15 | 76.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.007 | <0.10 | <0.30 | 0.0013 | <0.00005 | <0.00005 | 12.2 | 0.117 | 0.00017 | 0.00013 | <0.0005 | <0.00005 | 6.7 | <0.0003 | <0.002 | 1.5 | 49.1 |
| 2 | 1538 | 2 | PL02G002_007 | II/1538/1 | 1530107 | 9.8 | 7.8 | 418 | 7.23 | 74.0 | 0.44 | <0.00005 | <0.002 | 0.12 | <0.01 | 0.043 | <0.00005 | 0.04 | 8.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0025 | <0.00005 | 0.00074 | 6.1 | 0.240 | 0.00032 | 0.00068 | <0.0005 | <0.00005 | 1.7 | <0.0003 | <0.002 | 7.8 | 11.0 |
| 12 | 933 | 1 | PL01G012_003 | | | 12.5 | 7.3 | 430 | 7.41 | 3.6 | <0.05 | 0.00041 | <0.002 | 6.45 | 0.01 | 0.011 | <0.00005 | 0.05 | 31.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.010 | <0.10 | <0.30 | 0.0023 | 0.00025 | <0.00005 | 5.7 | 0.007 | 0.00289 | <0.00005 | <0.0005 | 0.00034 | 6.8 | <0.0003 | <0.002 | 10.2 | 15.2 |
| 12 | 1751 | 1 | PL01G012_005 | II/1751/1 | 20005 | 9.6 | 6.3 | 594 | 6.85 | 62.0 | 6.46 | 0.00006 | <0.002 | 0.45 | <0.01 | 0.055 | <0.00005 | 0.06 | 42.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0331 | <0.00005 | 0.00008 | 7.0 | 0.969 | 0.00042 | 0.00017 | <0.0005 | 0.00009 | 23.9 | <0.0003 | <0.002 | 22.6 | 15.7 |
| 12 | 1755 | 1 | PL01G012_006 | II/1755/1 | 10006 | 10.9 | 6.9 | 330 | 6.49 | 54.0 | 7.23 | 0.00009 | <0.002 | 0.32 | <0.01 | 0.010 | 0.00016 | 0.05 | 34.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.008 | 0.21 | <0.30 | 0.9427 | 0.00080 | 0.00006 | 5.4 | 0.177 | 0.00187 | <0.00005 | <0.0005 | 0.00029 | 2.7 | <0.0003 | <0.002 | 2.4 | 22.1 |
| 12 | 1981 | 1 | PL01G012_001 | II/1567/1 | | 11.0 | 6.2 | 434 | 7.26 | 4.1 | 1.18 | <0.00005 | <0.002 | 0.44 | <0.01 | 0.009 | <0.00005 | 0.02 | 22.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 1.007 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | 0.00019 | 0.00007 | 4.7 | 0.407 | 0.00056 | 0.00025 | <0.0005 | <0.00005 | 2.8 | <0.0003 | <0.002 | 1.7 | 6.6 |
| 12 | 2500 | 1 | PL01G012_004 | II/706/1 | 20004 | 10.8 | 5.8 | 1936 | 6.90 | 8.8 | 51.20 | <0.00005 | 0.003 | 1.14 | 0.10 | 0.106 | <0.00005 | 0.66 | 216.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.642 | <0.10 | 0.71 | 0.0035 | <0.00005 | 0.00108 | 57.7 | 0.409 | 0.00295 | 0.00017 | 0.0009 | 0.00044 | 26.0 | <0.0003 | 0.003 | 2.0 | 201.0 |
| 12 | 2502 | 1 | PL01G011_025 | | | 15.0 | 6.7 | 671 | 6.84 | 15.0 | 3.70 | 0.00013 | <0.002 | 0.39 | <0.01 | 0.036 | <0.00005 | 0.21 | 28.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 1.147 | <0.10 | <0.30 | 0.0029 | 0.00014 | 0.00012 | 5.7 | 0.643 | 0.00137 | 0.00049 | <0.0005 | 0.00140 | 2.9 | <0.0003 | <0.002 | 1.4 | 20.4 |
| 12 | 2501 | 2 | PL01G011_024 | | 30060 | 11.1 | 7.1 | 427 | 7.88 | 1.4 | 0.17 | 0.00005 | <0.002 | 0.34 | 0.03 | 0.013 | <0.00005 | 0.26 | 18.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.005 | <0.10 | <0.30 | 0.0020 | <0.00005 | <0.00005 | 5.3 | 0.075 | 0.00061 | 0.00107 | <0.0005 | 0.00008 | 2.1 | <0.0003 | <0.002 | 23.5 | 41.2 |
| 14 | 1423 | 1 | PL01G014_004 | II/707/1 | 170017 | 11.4 | 7.0 | 391 | 7.91 | 9.5 | 9.81 | 0.00044 | <0.002 | 0.49 | 0.11 | 0.004 | <0.00005 | 0.18 | 41.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.011 | <0.10 | <0.30 | 0.0040 | <0.00005 | 0.00006 | 5.8 | 0.048 | 0.00172 | 0.00009 | 0.0013 | 0.00030 | 8.6 | <0.0003 | <0.002 | 1.1 | 32.3 |
| 14 | 2158 | 1 | PL01G014_001 | II/1572/1 | 70028 | 10.3 | 0.8 | 402 | 6.20 | 16.0 | 1.95 | <0.00005 | <0.002 | 0.25 | <0.01 | 0.015 | <0.00005 | 0.12 | 49.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.006 | 0.12 | <0.30 | 0.0503 | <0.00005 | <0.00005 | 4.3 | 0.161 | 0.00036 | 0.00009 | <0.0005 | <0.00005 | 2.9 | <0.0003 | <0.002 | 59.7 | 37.8 |
| 14 | 1109 | 2 | PL01G014_002 | | 170009 | 10.6 | 6.2 | 800 | 7.64 | <1.0 | 0.52 | 0.00025 | 0.003 | 0.24 | 0.03 | 0.009 | <0.00005 | 0.70 | 120.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.006 | <0.10 | <0.30 | 0.0009 | <0.00005 | <0.00005 | 8.2 | 0.063 | 0.00089 | 0.00063 | <0.0005 | 0.00008 | 6.8 | <0.0003 | <0.002 | 35.7 | 117.3 |
| 14 | 2504 | 2 | PL01G014_003 | | 70024 | 11.0 | 6.4 | 1011 | 7.55 | 3.0 | 0.51 | <0.00005 | 0.015 | 0.28 | 0.05 | 0.021 | <0.00005 | 0.97 | 117.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.021 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | <0.00005 | 10.5 | 0.174 | 0.00276 | 0.00168 | <0.0005 | 0.00048 | 6.4 | <0.0003 | <0.002 | 25.0 | 158.9 |
| 15 | 778 | 1 | PL01G015_005 | | 550318 | 10.2 | 4.0 | 718 | 7.01 | <1.0 | 0.66 | <0.00005 | <0.002 | 0.43 | <0.01 | 0.050 | <0.00005 | 0.13 | 32.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.003 | <0.10 | <0.30 | <0.0005 | <0.00005 | <0.00005 | 15.5 | 0.198 | 0.00065 | 0.00093 | <0.0005 | <0.00005 | 4.9 | <0.0003 | <0.002 | 58.2 | 27.2 |
| 15 | 1891 | 1 | PL01G015_004 | II/798/1 | 560139 | 9.3 | 0.0 | 602 | 7.20 | 2.1 | 2.09 | <0.00005 | <0.002 | 0.28 | <0.01 | 0.078 | <0.00005 | 0.29 | 30.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.39 | <0.30 | 0.0017 | <0.00005 | <0.00005 | 7.4 | 1.639 | 0.00019 | 0.00029 | <0.0005 | <0.00005 | 2.5 | <0.0003 | <0.002 | 0.9 | 45.7 |
| 15 | 2311 | 1 | PL01G015_001 | II/1568/1 | 280038 | 12.0 | 4.9 | 516 | 7.53 | 7.7 | 0.17 | 0.00050 | <0.002 | 0.29 | <0.01 | 0.024 | <0.00005 | 0.13 | 29.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.006 | 0.13 | <0.30 | 0.0029 | 0.00009 | 0.00099 | 6.0 | 0.331 | 0.08466 | 0.00118 | 0.0063 | 0.00009 | 7.6 | <0.0003 | <0.002 | 13.7 | 32.0 |
| 15 | 2312 | 1 | PL01G015_002 | II/1568/2 | | 11.2 | 6.1 | 502 | 8.97 | 1.4 | 1.08 | <0.00005 | <0.002 | 0.12 | 0.05 | 0.018 | <0.00005 | 0.25 | 67.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | 1.07 | 0.0131 | <0.00005 | | | | | | | | | | | | |

| JCWpD 161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | Srebro | Tal | Tytan | Uran | Wanad | Wapń | Wodorowęglany | Żelazo | Przekroczenie 75% wartości progowej dobrego stanu chemicznego | Wskaźniki w zakresie stężeń II klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń III klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń IV klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń V klasy jakości | KLASA JAKOŚCI w punkcie, wg danych z 2015 r. | Przyczyna zmiany klasy jakości |
|-----------|------------|--------------------|----------|----------|--------|----------|--------|-------|---------------|--------|---|---|---|--|---|--|---|
| 1 | 1263 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 87.8 | 246.4 | 0.70 | NH4 | Fe, HCO3, Ca | NH4, Mn, O2 | | | II | Mn i NH4 (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 27,5 m; pod ujmowanym poziomem wodonośnym występują mulki (27-27,5 m), brak izolacji w postaci utworów słaboprzepuszczalnych |
| 1 | 1303 | 1 | 0.00025 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 118.4 | 392.8 | 2.07 | K, PEW, HCO3, Na | temp, SO4, PEW, Mg, Mn, Na | K, Fe, HCO3, O2, Ca | Cl | NH4 | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko NH4 w V klasie jakości, głębokość otworu 35 m, poziom izolowany dwumetrową warstwą iltu |
| 1 | 1582 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 106.3 | 307.4 | 1.68 | | SO4, temp, PEW, HCO3, Mn, TOC | K, Fe, O2, Ca | | NH4 | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko NH4 wskazuje na V klasę, brak wskaźników w IV, głębokość otworu 26 m, poziom nieizolowany |
| 1 | 2694 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | 0.002 | 0.00005 | 0.002 | 128.5 | 363.6 | 0.87 | | NH4, Fe, temp, PEW, Na, O2, NO2 | HCO3, Mn, Ca | Cl, TOC | | IV | |
| 1 | 2695 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 72.2 | 248.9 | 1.60 | TOC | NH4, temp, HCO3, Mn, O2, Ca, TOC | Fe | | | II | tylko Fe w III klasie jakości - geogeniczne pochodzenie |
| 1 | 2696 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 21.7 | 347.7 | 0.10 | PEW, B | temp, PEW, HCO3, Se, B | NH4, O2, NO2 | | Na, Cl | V | |
| 1 | 2697 | 1 | 0.00015 | 0.00006 | <0.008 | <0.00005 | <0.001 | 258.0 | 355.0 | 8.91 | F, B | SO4, temp, B | HCO3, Mn, O2, F | Fe, Se, NO2, Ca | NH4, K, PEW, Mg, Na, Cl | V | |
| 1 | 2706 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00105 | <0.001 | 167.9 | 289.1 | 0.02 | Ca, TOC | temp, NO3, SO4, PEW, Mn, HCO3, Mo, Cl, TOC | Ca | NO2 | | IV | |
| 2 | 1185 | 1 | 0.00021 | <0.00005 | <0.002 | 0.00063 | <0.001 | 217.7 | 430.7 | <0.01 | K, Zn, Mn, HCO3 | NH4, temp, PEW, Na | K, Zn, Mn, HCO3, O2, Ni, Cl | SO4, Ca | | IV | |
| 2 | 1275 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | 0.006 | 0.00015 | 0.004 | 23.9 | 139.1 | 22.86 | | NH4, temp | Mn | | Fe | IV | prawdopodobnie geogeniczne pochodzenie wskaźników, tylko Fe w V klasie, profil otworu nieznan, zwierciadło swobodne na głębokości 0,3 m |
| 2 | 1491 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | 0.003 | <0.00005 | 0.001 | 100.9 | 245.2 | 0.90 | NH4 | Fe, SO4, temp, HCO3, Mn | NH4, O2, Ca | TOC | | III | tylko TOC (geogeniczne pochodzenie) w IV klasie jakości, w nadkładzie ujmowanego poziomu występują mulki z domieszką torfów |
| 2 | 1820 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 51.3 | 234.2 | 2.12 | | HCO3, Mn, Cl, Ca, TOC | Fe, O2 | | NH4 | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko NH4 w V klasie jakości, w IV nic |
| 2 | 1538 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 84.2 | 283.0 | 2.42 | | HCO3, Mn, Ca | Fe | | TOC | V | |
| 12 | 933 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 62.1 | 198.9 | 0.04 | temp | Benzo(a)piren, Ca | temp | | | II | tylko Temp wskazuje na III klasę jakości - parametr terenowy |
| 12 | 1751 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | 0.010 | 0.00016 | 0.006 | 70.7 | 246.4 | 10.34 | Mn | HCO3, V, Ca | Mn | | NH4, K, Fe, TOC | V | |
| 12 | 1755 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | 0.012 | 0.00039 | 0.006 | 24.5 | 152.5 | 3.82 | Fe | temp, Ti, Mn, V | Fe | Al, pH | NH4, TOC | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźników, tylko TOC i NH4 w V klasie jakości, głębokość otworu 7,15 m, nad ujmowanym poziomem od 2,8 do 3,6 m torfy |
| 12 | 1981 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 74.1 | 246.4 | 2.00 | NH4 | temp, HCO3, Ca | NH4, Fe, Mn | Zn | | IV | |
| 12 | 2500 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 73.7 | 933.3 | 8.86 | PEW, Cl, TOC | temp, PEW, NO2, Ca, TOC, B | PO4, Zn, Mg, Mn, Cl | Fe, Na | NH4, K, HCO3 | V | |
| 12 | 2502 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 107.2 | 353.8 | 16.88 | temp | | temp, HCO3, Mn, Ca | Zn, TOC | NH4, Fe | IV | prawdopodobnie geogeniczne pochodzenie wskaźników, profil nieznan |
| 12 | 2501 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 41.4 | 203.7 | 0.58 | | Fe, temp, HCO3, Mn | | | | II | |
| 14 | 1423 | 1 | 0.00017 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | 0.001 | 23.2 | 165.9 | 3.61 | TOC | temp, NO2, TOC, acenaften | Fe | | NH4 | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko NH4 w V klasie jakości, w IV nic, głębokość otworu 20 m, brak izolacji, w całym profilu występują piaski |
| 14 | 2158 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | 0.003 | 21.6 | 46.4 | 7.13 | | temp, Mn, O2 | | NH4, Fe, pH, TOC | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźników, brak wskaźników w III klasie jakości, głębokość otworu 20 m, brak izolacji z powierzchni terenu |
| 14 | 1109 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00026 | <0.001 | 40.8 | 252.5 | 0.54 | | NH4, Fe, temp, PEW, HCO3, Mn, Na, Cl, B | | | | II | |
| 14 | 2504 | 2 | 0.00006 | <0.00005 | <0.002 | 0.00071 | <0.001 | 51.6 | 422.1 | 0.64 | HCO3, Na, B | NH4, Fe, temp, PEW, Mn, Na, Ca, Cl, NO2, B | HCO3, As | | | III | |
| 15 | 778 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 99.0 | 359.9 | 2.80 | | NH4, temp, PEW, Mn, Ca | Fe, HCO3 | | | II | geogeniczne pochodzenie wskaźników, tylko Fe i HCO3 w III klasie jakości, głębokość otworu 42 m, w profilu na głębokości od 3 do 15 m, bezpośrednio nad ujmowanym poziomem, występują mulki z domieszką humusu |
| 15 | 1891 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 59.5 | 344.0 | 11.27 | | HCO3, Ca | O2 | NH4 | Fe, Mn | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźników, w profilu, od powierzchni terenu do głębokości 16 m, występują namulki i torfy |
| 15 | 2311 | 1 | 0.00006 | <0.00005 | <0.002 | 0.00081 | <0.001 | 81.9 | 306.2 | 0.05 | benzo[b]fluoranten, TOC | benzo[ghi]perylene, temp, HCO3, Mn, benzo[a]antracen, benzo[k]fluoranten, Ca, Ni, TOC | Cu, benzo[b]fluoranten, benzo[e]piren | indeno[1, 2, 3cd]piren, piren, fluoranten | Benzo(a)piren, suma WWA, chryzen | V | |
| 15 | 2312 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 27.3 | 161.0 | 0.01 | | temp, Na, NO2, Cl | NH4 | PO4 | | IV | |

| JCWpł 161 | Nr Monbada | Kompleks wodonośny | ID UE punktu pomiarowego | Nr SOBWP | Nr CBDH | Temperatura (pomiar terenowy) | Tlen rozpuszczony (pomiar terenowy) | PEW w 20°C (pomiar terenowy) | pH (pomiar terenowy) | Ogólny węgiel organiczny | Amonowy jon | Antymon | Arsen | Azotany | Azotyny | Bar | Beryl | Bor | Chlorki | Chrom | Cyjanki wolne | Cyna | Cynk | Fluorki | Fosforany | Glin | Kadm | Kobalt | Magnez | Mangan | Miedź | Molibden | Nikiel | Ołów | Potas | Rtęć | Selen | Siarczany | Sód |
|-----------|------------|--------------------|--------------------------|-----------|---------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|----------|--------|---------|---------|-------|----------|------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------|-----------|---------|----------|----------|--------|--------|---------|----------|---------|----------|-------|---------|--------|-----------|------|
| 16 | 712 | 1 | PL01G016_003 | II/220/1 | 570056 | 13.0 | 7.8 | 464 | 7.49 | 5.0 | 0.87 | 0.00008 | <0.002 | 0.62 | <0.01 | 0.033 | <0.00005 | 0.05 | 59.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.015 | <0.10 | <0.30 | 0.0007 | <0.00005 | <0.00005 | 9.0 | 0.331 | 0.00050 | 0.00143 | <0.0005 | <0.00005 | 7.5 | <0.0003 | <0.002 | 26.8 | 27.5 |
| 16 | 769 | 1 | PL01G016_002 | II/219/1 | 560066 | 11.9 | 4.2 | 517 | 7.67 | 3.1 | 1.61 | <0.00005 | <0.002 | 0.65 | <0.01 | 0.108 | <0.00005 | 0.06 | 111.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0013 | <0.00005 | <0.00005 | 14.8 | 2.780 | 0.00042 | 0.00066 | <0.0005 | <0.00005 | 5.2 | <0.0003 | <0.002 | 2.1 | 42.5 |
| 16 | 1424 | 1 | PL01G030_012 | II/708/1 | 920213 | 10.5 | 3.6 | 610 | 6.84 | 2.9 | 2.31 | <0.00005 | <0.002 | 0.45 | <0.01 | 0.169 | <0.00005 | 0.19 | 92.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0013 | <0.00005 | <0.00005 | 17.7 | 1.551 | 0.00052 | <0.00005 | <0.0005 | <0.00005 | 4.8 | <0.0003 | <0.002 | 31.9 | 43.0 |
| 16 | 1457 | 1 | PL01G030_013 | II/1746/1 | 570087 | 9.9 | 0.0 | 297 | 7.30 | 24.0 | 0.53 | <0.00005 | <0.002 | 0.24 | <0.01 | 0.007 | <0.00005 | 0.03 | 10.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.18 | <0.30 | 0.0101 | <0.00005 | 0.00036 | 2.4 | 0.115 | 0.00030 | 0.00011 | <0.0005 | 0.00006 | 1.2 | <0.0003 | <0.002 | 38.6 | 5.3 |
| 16 | 2505 | 1 | PL01G013_028 | | 920131 | 15.1 | 7.7 | 716 | 6.66 | 6.5 | 9.76 | <0.00005 | <0.002 | 0.59 | <0.01 | 0.225 | <0.00005 | 0.06 | 24.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.549 | <0.10 | <0.30 | 0.0017 | <0.00005 | 0.00008 | 12.7 | 1.612 | 0.00079 | 0.00010 | <0.0005 | 0.00006 | 3.3 | <0.0003 | <0.002 | 11.8 | 9.1 |
| 16 | 2508 | 1 | PL01G016_006 | | | 14.9 | 7.7 | 714 | 7.49 | 3.1 | <0.05 | 0.00009 | <0.002 | 0.36 | <0.01 | 0.024 | <0.00005 | 0.25 | 47.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.029 | <0.10 | <0.30 | 0.0013 | <0.00005 | 0.00041 | 12.5 | 0.261 | 0.00112 | 0.00089 | 0.0047 | <0.00005 | 27.3 | <0.0003 | <0.002 | 32.9 | 58.3 |
| 16 | 2509 | 1 | PL01G016_007 | | 570061 | 10.8 | 5.3 | 301 | 7.58 | 5.7 | 0.88 | <0.00005 | <0.002 | 0.15 | <0.01 | 0.023 | <0.00005 | 0.02 | 16.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.018 | 0.11 | <0.30 | 0.0020 | 0.00012 | <0.00005 | 4.8 | 0.207 | 0.00341 | 0.00029 | 0.0006 | 0.00010 | 6.0 | <0.0003 | <0.002 | 0.5 | 12.2 |
| 16 | 2512 | 3 | PL01G013_031 | | 920051 | 11.5 | 6.2 | 688 | 7.53 | <1.0 | 0.91 | <0.00005 | <0.002 | 1.29 | 0.03 | 0.013 | <0.00005 | 0.30 | 47.3 | <0.003 | <0.01 | 0.0014 | 0.018 | <0.10 | <0.30 | 0.0049 | <0.00005 | <0.00005 | 19.2 | 0.029 | 0.00100 | 0.00006 | <0.0005 | <0.00005 | 9.5 | <0.0003 | <0.002 | 3.4 | 76.9 |
| 17 | 1459 | 1 | PL01G017_004 | II/1749/1 | 310034 | 15.4 | 4.9 | 309 | 7.03 | 5.4 | 0.12 | 0.00008 | 0.004 | 0.26 | <0.01 | 0.005 | <0.00005 | 0.04 | 23.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 1.804 | 0.33 | <0.30 | 0.0230 | 0.00051 | 0.00015 | 4.8 | 0.077 | 0.00347 | 0.00036 | 0.0010 | 0.00019 | 5.6 | <0.0003 | <0.002 | 49.1 | 10.3 |
| 17 | 1713 | 1 | PL01G017_005 | | 300033 | 10.6 | 5.2 | 634 | 7.46 | 4.5 | 1.56 | <0.00005 | <0.002 | 0.33 | <0.01 | 0.041 | <0.00005 | 0.04 | 66.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.007 | <0.10 | <0.30 | 0.0015 | <0.00005 | <0.00005 | 12.9 | 0.308 | 0.00193 | 0.00005 | <0.0005 | 0.00009 | 5.2 | <0.0003 | <0.002 | 25.1 | 30.5 |
| 17 | 1752 | 1 | PL01G017_003 | II/1752/1 | 290002 | 9.9 | 5.1 | 437 | 7.18 | 2.6 | 0.23 | <0.00005 | 0.004 | 0.41 | <0.01 | 0.005 | <0.00005 | 0.03 | 32.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.12 | <0.30 | 0.0012 | <0.00005 | <0.00005 | 3.7 | 0.164 | 0.00038 | 0.00033 | <0.0005 | <0.00005 | 2.8 | <0.0003 | <0.002 | 42.3 | 20.0 |
| 17 | 2176 | 1 | PL01G017_001 | II/1576/1 | 290019 | 10.4 | 5.4 | 468 | 7.32 | 3.0 | 11.10 | <0.00005 | 0.002 | 0.24 | 0.02 | 0.048 | <0.00005 | 0.06 | 34.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.013 | <0.10 | <0.30 | 0.0009 | <0.00005 | <0.00005 | 13.0 | 0.096 | 0.00095 | 0.00019 | 0.0008 | <0.00005 | 8.1 | <0.0003 | <0.002 | 0.7 | 17.6 |
| 25 | 949 | 1 | PL02G025_002 | | 3470068 | 11.0 | 9.8 | 492 | 7.23 | 1.0 | 0.57 | <0.00005 | <0.002 | 0.22 | <0.01 | 0.100 | <0.00005 | 0.03 | 19.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.004 | <0.10 | <0.30 | 0.0013 | <0.00005 | <0.00005 | 8.7 | 0.183 | 0.00060 | 0.00038 | <0.0005 | <0.00005 | 8.1 | <0.0003 | <0.002 | 21.6 | 12.3 |
| 25 | 1799 | 1 | PL02G025_019 | II/1331/1 | 2280485 | 10.8 | 0.3 | 452 | 7.08 | <1.0 | 0.43 | <0.00005 | <0.002 | 0.74 | <0.01 | 0.059 | <0.00005 | 0.08 | 24.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0014 | <0.00005 | <0.00005 | 11.0 | 0.244 | 0.00048 | 0.00092 | <0.0005 | <0.00005 | 3.3 | <0.0003 | <0.002 | 66.1 | 21.5 |
| 25 | 2156 | 1 | PL02G025_001 | II/1103/1 | 2670089 | 10.8 | 3.1 | 634 | 6.92 | 1.3 | <0.05 | 0.00009 | <0.002 | 54.20 | <0.01 | 0.045 | <0.00005 | 0.03 | 61.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | <0.00005 | <0.00005 | 29.8 | <0.001 | 0.00101 | 0.00058 | <0.0005 | <0.00005 | 2.8 | <0.0003 | <0.002 | 102.0 | 16.1 |
| 25 | 2217 | 1 | PL02G025_004 | | 3070062 | 10.3 | 0.1 | 728 | 6.99 | <1.0 | 0.16 | 0.00009 | <0.002 | 1.63 | <0.01 | 0.091 | <0.00005 | 0.07 | 27.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.009 | <0.10 | <0.30 | 0.0009 | <0.00005 | <0.00005 | 18.4 | 0.126 | 0.00073 | 0.00082 | <0.0005 | <0.00005 | 13.5 | <0.0003 | <0.002 | 73.8 | 15.4 |
| 25 | 2218 | 1 | PL02G025_005 | | 2290066 | 10.0 | 10.5 | 365 | | 2.4 | 0.05 | 0.00008 | <0.002 | 0.26 | <0.01 | 0.046 | <0.00005 | 0.02 | 25.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.008 | <0.10 | <0.30 | 0.0046 | <0.00005 | <0.00005 | 5.6 | 0.238 | 0.00043 | 0.00081 | <0.0005 | <0.00005 | 3.4 | <0.0003 | <0.002 | 44.2 | 14.2 |
| 25 | 2522 | 1 | PL02G025_009 | | 2670072 | 9.9 | 0.7 | 1052 | 6.83 | 1.4 | 0.14 | <0.00005 | 0.006 | 32.00 | <0.01 | 0.094 | <0.00005 | 0.09 | 95.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.024 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | <0.00005 | 24.2 | 0.108 | 0.00134 | 0.00240 | <0.0005 | <0.00005 | 10.3 | <0.0003 | <0.002 | 204.0 | 46.9 |
| 25 | 2526 | 1 | PL02G025_013 | | 2680183 | 9.8 | 0.0 | 646 | 7.29 | <1.0 | 0.32 | <0.00005 | <0.002 | 0.61 | <0.01 | 0.056 | <0.00005 | 0.03 | 39.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.015 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | <0.00005 | <0.00005 | 20.1 | 0.264 | 0.00063 | 0.00076 | <0.0005 | <0.00005 | 3.4 | <0.0003 | <0.002 | 84.5 | 10.7 |
| 25 | 2527 | 1 | PL02G025_014 | | 2280459 | 9.5 | 0.2 | 663 | 7.30 | <1.0 | 0.18 | <0.00005 | <0.002 | 0.84 | <0.01 | 0.049 | <0.00005 | 0.06 | 65.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.005 | <0.10 | <0.30 | 0.0012 | <0.00005 | <0.00005 | 9.1 | 0.222 | 0.00074 | 0.00039 | <0.0005 | <0.00005 | 3.0 | <0.0003 | <0.002 | 92.4 | 40.8 |
| 25 | 2529 | 1 | PL02G025_016 | | 2670070 | 10.0 | 0.1 | 364 | 8.41 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 0.69 | <0.01 | 0.028 | <0.00005 | 0.02 | 14.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | <0.0005 | <0.00005 | <0.00005 | 5.3 | 0.112 | 0.00055 | 0.00254 | <0.0005 | <0.00005 | 2.0 | <0.0003 | <0.002 | 78.2 | 7.1 |
| 25 | 1541 | 2 | PL02G025_020 | II/1541/1 | 2680226 | 10.7 | 0.1 | 735 | 7.13 | <1.0 | 0.09 | <0.00005 | <0.002 | 1.17 | <0.01 | 0.049 | <0.00005 | 0.03 | 48.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.007 | <0.10 | <0.30 | 0.0024 | <0.00005 | 0.00007 | 22.5 | 0.171 | 0.00079 | 0.00123 | <0.0005 | <0.00005 | 2.6 | <0.0003 | <0.002 | 118.0 | 14.5 |
| 25 | 1547 | 2 | PL02G025_018 | II/1547/1 | 3070099 | 10.7 | 0.1 | 657 | 7.24 | <1.0 | 0.14 | <0.00005 | 0.004 | 0.90 | <0.01 | 0.039 | <0.00005 | 0.02 | 29.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0043 | <0.00005 | <0.00005 | 15.6 | 0.185 | 0.00076 | 0.00156 | <0.0005 | 0.00005 | 1.7 | <0.0003 | <0.002 | 69.2 | 6.4 |
| 25 | 2216 | 2 | PL02G025_003 | | 2290058 | 10.1 | 0.0 | 562 | 7.19 | 1.0 | 0.14 | <0.00005 | <0.002 | 0.50 | <0.01 | 0.068 | <0.00005 | 0.04 | 18.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.006 | <0.10 | <0.30 | 0.0009 | <0.00005 | <0.00005 | 15.3 | 0.209 | 0.00047 | 0.00076 | <0.0005 | <0.00005 | 2.0 | <0.0003 | <0.002 | 62.1 | 10.9 |
| 25 | 2225 | 2 | PL02G025_007 | | 3060098 | 10.2 | 0.3 | 682 | 7.17 | <1.0 | 0.30 | <0.00005 | <0.002 | 0.78 | <0.01 | 0.059 | <0.00005 | 0.05 | 29.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0013 | <0.00005 | <0.00005 | 18.1 | 0.136 | 0.00077 | 0.00056 | <0.0005 | <0.00005 | 2.4 | <0.0003 | <0.002 | 57.6 | 11.4 |
| 25 | 2521 | 2 | PL02G025_008 | | 3080118 | 9.5 | 0.8 | 504 | 7.22 | <1.0 | 0.14 | <0.00005 | <0.002 | 4.37 | <0.01 | 0.038 | <0.00005 | 0.02 | 22.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.012 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | <0.00005 | 13.6 | 0.122 | 0.00056 | 0.00122 | <0.0005 | <0.00005 | 1.4 | <0.0003 | <0.002 | 61.3 | 8.2 |
| 25 | 2523 | 2 | PL02G025_010 | | 2660044 | 10.6 | 0.1 | 1421 | 6.86 | 2.3 | 0.53 | 0.00008 | <0.002 | 31.10 | 0.06 | 0.101 | 0.00005 | 0.13 | 97.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.044 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | 0.00086 | 32.9 | 0.402 | 0.00207 | 0.00080 | 0.0022 | 0.00010 | 149.1 | <0.0003 | <0.002 | 240.0 | 50.5 |
| 25 | 2524 | 2 | PL02G025_011 | | 2680161 | 10.2 | 0.5 | 948 | 7.12 | 1.6 | 0.15 | <0.00005 | <0.002 | 0.96 | <0.01 | 0.091 | <0.00005 | 0.06 | 58.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.028 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | 0.00011 | 30.7 | 0.131 | 0. | | | | | | | | |

| JCWpł 161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | Srebro | Tal | Tytan | Uran | Wanad | Wapń | Wodorowęglany | Żelazo | Przekroczenie 75% wartości progowej dobrego stanu chemicznego | Wskaźniki w zakresie stężeń II klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń III klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń IV klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń V klasy jakości | KLASA JAKOŚCI w punkcie, wg danych z 2015 r. | Przyczyna zmiany klasy jakości |
|-----------|------------|--------------------|----------|----------|--------|----------|--------|-------|---------------|--------|---|--|---|--|---|--|---|
| 16 | 712 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00010 | <0.001 | 102.1 | 286.7 | 2.52 | temp | NH4, Mn, HCO3 | Fe, temp, Ca | | | III | |
| 16 | 769 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 100.6 | 313.5 | 3.66 | | temp, HCO3, Cl | Fe, Ca | NH4 | Mn | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Mn V klasie jakości, w IV NH4, poziom dobrze izolowany (głina od 7,5 do 16,6 m), w profilu występują torfy i namul |
| 16 | 1424 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 125.7 | 416.0 | 21.72 | HCO3 | temp, Cl | HCO3, Ca | NH4 | Fe, Mn | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźników, tylko Mn i Fe w V klasie jakości, głębokość otworu 20 m, w nadkładzie namul z domieszką torfów i piasku od 1-6 m |
| 16 | 1457 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | 0.002 | <0.00005 | 0.001 | 44.5 | 115.9 | 5.15 | | NH4, Mn | O2 | Fe | TOC | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko TOC w V klasie jakości, brak izolacji utworami słaboprzepuszczalnymi |
| 16 | 2505 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 99.5 | 377.0 | 34.55 | temp, HCO3 | PEW, Ca, TOC | temp, Zn, HCO3 | | NH4, Fe, Mn | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźników, w profilu do głębokości 16 m przeważają namuly i torf, brak wskaźników w IV klasie |
| 16 | 2508 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 67.2 | 337.9 | 0.74 | temp | Fe, PEW, HCO3, Mn, Ca | temp | | K | V | |
| 16 | 2509 | 1 | 0.00032 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 39.8 | 157.4 | 2.47 | | NH4, temp, Mn, TOC | Fe | | | II | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w III klasie jakości, głębokość otworu 32 m, w profilu na głębokości od 12 do 2 m, bezpośrednio nad ujmowanym poziomem, występują mulki |
| 16 | 2512 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 50.9 | 398.9 | 0.17 | HCO3 | NH4, temp, Na, Ca | HCO3 | | | II | tylko HCO3 w III klasie jakości, ujmowane utwory szczelinowe, dobra izolacja |
| 17 | 1459 | 1 | 0.00020 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 37.4 | 90.3 | 2.08 | temp | Mn, TOC | Fe, temp | Zn | | IV | |
| 17 | 1713 | 1 | 0.00021 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 70.7 | 246.4 | 1.77 | | temp, HCO3, Mn, Ca, Cl | Fe | NH4 | | III | geogeniczne pochodzenie, tylko NH4 w IV klasie jakości, głębokość otworu 43 m, brak izolacji |
| 17 | 1752 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 57.0 | 144.0 | 4.97 | Fe | Mn, Ca | Fe | | | II | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w III klasie jakości |
| 17 | 2176 | 1 | 0.00020 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 41.7 | 233.0 | 2.90 | | temp, HCO3, Mn | Fe | | NH4 | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko NH4 wskazuje na V klasę, brak wskaźników w IV |
| 25 | 949 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 93.2 | 297.7 | 1.30 | | NH4, temp, HCO3, Mn, Ca | Fe | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) |
| 25 | 1799 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00006 | <0.001 | 99.9 | 285.5 | 2.05 | | temp, SO4, HCO3, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | tylko O2 (parametr terenowy) i Fe (geogeniczne pochodzenie) w III klasie jakości |
| 25 | 2156 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00603 | <0.001 | 157.0 | 379.4 | <0.01 | HCO3, Ca | temp, SO4, Cl | HCO3, Ca | NO3 | | IV | |
| 25 | 2217 | 1 | 0.00007 | <0.00005 | <0.002 | 0.00235 | <0.001 | 117.0 | 379.4 | 1.30 | K, HCO3 | temp, SO4, PEW, Mn | Fe, K, HCO3, O2, Ca | | | III | |
| 25 | 2218 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00052 | <0.001 | 62.8 | 152.5 | 0.76 | | Fe, Mn, Ca | | | | II | |
| 25 | 2522 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00517 | <0.001 | 175.1 | 357.5 | 0.64 | SO4, Ca | Fe, SO4, PEW, Mn, O2, Cl | K, NO3, HCO3, Ca | | | III | |
| 25 | 2526 | 1 | 0.00008 | <0.00005 | <0.002 | 0.00017 | <0.001 | 116.3 | 327.0 | 2.83 | | SO4, HCO3, Mn | Fe, O2, Ca | | | III | |
| 25 | 2527 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00042 | <0.001 | 99.4 | 246.4 | 1.39 | | SO4, Mn, HCO3, Ca, Cl | Fe, O2 | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 21 m, na głębokości od 19 do 2 m, bezpośrednio pod ujmowanym poziomem, występują mulki |
| 25 | 2529 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 68.9 | 131.8 | 1.26 | | SO4, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 25 | 1541 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00183 | <0.001 | 128.2 | 330.6 | 2.46 | | temp, SO4, PEW, HCO3, Mn | Fe, O2, Ca | | | III | |
| 25 | 1547 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00074 | <0.001 | 107.6 | 275.7 | 1.32 | | temp, SO4, HCO3, Mn | Fe, O2, Ca | | | III | |
| 25 | 2216 | 2 | 0.00009 | <0.00005 | <0.002 | 0.00007 | <0.001 | 98.0 | 272.1 | 2.32 | | temp, SO4, Mn, HCO3, Ca | Fe, O2 | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 25 | 2225 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00028 | <0.001 | 105.4 | 323.3 | 2.34 | | temp, HCO3, Mn | Fe, O2, Ca | | | III | |
| 25 | 2521 | 2 | 0.00006 | <0.00005 | <0.002 | 0.00352 | <0.001 | 97.6 | 256.2 | 1.02 | | SO4, HCO3, Mn, O2, Ca | Fe | | | II | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w III klasie jakości, głębokość otworu 8 m, poziom dobrze izolowany |
| 25 | 2523 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.01679 | <0.001 | 166.5 | 555.1 | 1.16 | SO4, Ca | NH4, SO4, temp, PEW, Mg, NO2, Cl | U, Fe, NO3, Mn, O2, Ca | HCO3 | K | V | |
| 25 | 2524 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00183 | <0.001 | 151.0 | 367.2 | 2.63 | Ca | SO4, temp, PEW, Mg, Mn, O2 | Fe, HCO3, Ca, Ni | | | III | |
| 26 | 539 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00075 | <0.001 | 300.2 | 464.8 | 7.99 | NH4, HCO3, Mn | temp, PEW, Mg, F | NH4, HCO3, Mn, O2 | Fe | SO4, Ca | V | |
| 26 | 1475 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00039 | <0.001 | 90.1 | 263.5 | 0.55 | | Fe, temp, HCO3, Mn, Ca | | | | II | |
| 26 | 1476 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 106.5 | 289.1 | 1.73 | | SO4, temp, HCO3, Mn | Fe, O2, Ca | | | III | |

| JCWpł 161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | ID UE punktu pomiarowego | Nr SOBWP | Nr CBDH | Temperatura (pomiar terenowy) | Tlen rozpuszczony (pomiar terenowy) | PEW w 20°C (pomiar terenowy) | pH (pomiar terenowy) | Ogólny węgiel organiczny | Amonowy jon | Antymon | Arsen | Azotany | Azotyiny | Bar | Beryl | Bor | Chlorki | Chrom | Cyjanki wolne | Cyna | Cynk | Fluorki | Fosforany | Glin | Kadm | Kobalt | Magnez | Mangan | Miedź | Molibden | Nikiel | Ołów | Potas | Rtęć | Selen | Siarczany | Sód |
|-----------|------------|--------------------|--------------------------|-----------|---------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|----------|--------|---------|----------|-------|----------|-------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------|-----------|---------|----------|----------|--------|--------|---------|----------|---------|----------|-------|---------|--------|-----------|-------|
| 36 | 229 | 1 | PL02G036_004 | I/640/4 | 3120037 | 12.3 | 7.9 | 346 | 7.78 | <1.0 | 0.07 | 0.00011 | <0.002 | 3.43 | 0.06 | 0.012 | <0.00005 | 0.03 | 12.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.015 | <0.10 | <0.30 | 0.0009 | <0.00005 | 0.00009 | 3.7 | 0.144 | 0.00062 | 0.00148 | 0.0016 | <0.00005 | 7.9 | <0.0003 | <0.002 | 25.1 | 6.5 |
| 36 | 488 | 1 | PL02G036_010 | II/401/1 | 3130012 | 11.4 | 0.0 | 396 | 7.30 | <1.0 | 0.08 | <0.00005 | <0.002 | 0.27 | <0.01 | 0.036 | <0.00005 | <0.01 | 36.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | <0.00005 | 12.3 | 0.226 | 0.00026 | 0.00042 | <0.0005 | <0.00005 | 1.3 | <0.0003 | <0.002 | 18.8 | 5.1 |
| 36 | 1257 | 1 | PL02G036_023 | II/1110/1 | 3890044 | 11.2 | 6.3 | 846 | 6.58 | 23.0 | 0.64 | <0.00005 | <0.002 | 0.63 | <0.01 | 0.191 | <0.00005 | 0.08 | 51.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.020 | <0.10 | <0.30 | 0.0076 | <0.00005 | <0.00005 | 20.1 | 1.970 | 0.00087 | <0.00005 | <0.0005 | 0.00016 | 3.3 | <0.0003 | <0.002 | 113.0 | 32.7 |
| 36 | 1276 | 1 | PL02G036_022 | II/1334/1 | 3530133 | 11.0 | 0.1 | 514 | 6.25 | 14.0 | 1.87 | 0.00040 | 0.004 | 84.40 | 0.02 | 0.109 | <0.00005 | 0.10 | 36.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.016 | <0.10 | <0.30 | 0.0404 | 0.00020 | 0.00250 | 7.0 | 0.043 | 0.01736 | 0.00165 | 0.0045 | 0.00029 | 23.2 | <0.0003 | <0.002 | 81.2 | 41.3 |
| 36 | 1277 | 1 | PL02G036_020 | II/1769/1 | 3520036 | 10.2 | 0.1 | 431 | 6.83 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 0.60 | <0.01 | 0.011 | <0.00005 | 0.01 | 12.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0038 | 0.00006 | 0.00061 | 5.4 | 0.026 | 0.00093 | 0.00042 | <0.0005 | 0.00007 | 1.8 | <0.0003 | <0.002 | 25.2 | 4.5 |
| 36 | 1492 | 1 | PL02G036_027 | II/1122/1 | 3480040 | 10.7 | 8.8 | 694 | 7.40 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 19.50 | <0.01 | 0.023 | <0.00005 | 0.01 | 20.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.018 | <0.10 | <0.30 | 0.0012 | <0.00005 | 0.00028 | 6.9 | 0.014 | 0.00086 | 0.00115 | 0.0042 | <0.00005 | 1.0 | <0.0003 | <0.002 | 97.2 | 8.6 |
| 36 | 1565 | 1 | PL02G036_024 | II/1328/1 | 3140119 | 11.8 | 4.7 | 756 | 6.78 | 2.2 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 49.50 | <0.01 | 0.022 | <0.00005 | 0.05 | 33.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0019 | <0.00005 | 0.00125 | 13.3 | <0.001 | 0.00441 | 0.00016 | <0.0005 | <0.00005 | 13.5 | <0.0003 | <0.002 | 79.7 | 14.2 |
| 36 | 1590 | 1 | PL02G036_025 | II/1771/1 | 3130175 | 11.4 | 8.9 | 343 | 7.26 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 5.77 | <0.01 | 0.014 | <0.00005 | 0.02 | 8.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0028 | <0.00005 | 0.00053 | 5.3 | 0.003 | 0.00116 | 0.00012 | <0.0005 | <0.00005 | 8.8 | <0.0003 | <0.002 | 62.8 | 4.4 |
| 36 | 2023 | 1 | PL02G036_008 | II/1325/1 | 3890031 | 10.3 | 0.3 | 316 | 7.32 | 2.1 | 0.14 | <0.00005 | <0.002 | 0.13 | <0.01 | 0.023 | <0.00005 | 0.01 | 9.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.011 | <0.10 | <0.30 | 0.0944 | <0.00005 | <0.00005 | 4.1 | 0.160 | 0.00037 | 0.00017 | <0.0005 | <0.00005 | 0.6 | <0.0003 | <0.002 | 33.5 | 5.9 |
| 36 | 2024 | 1 | PL02G036_006 | II/1322/1 | 3880151 | 10.3 | 0.9 | 414 | 7.35 | <1.0 | <0.05 | 0.00005 | <0.002 | 3.33 | <0.01 | 0.020 | <0.00005 | 0.03 | 11.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | <0.0005 | <0.00005 | <0.00005 | 8.8 | 0.027 | 0.00086 | 0.00051 | <0.0005 | <0.00005 | 1.5 | <0.0003 | <0.002 | 48.9 | 7.1 |
| 36 | 2192 | 1 | PL02G036_017 | II/906/1 | 3170026 | 10.1 | 5.8 | 1136 | 6.88 | 2.0 | <0.05 | 0.00009 | 0.003 | 184.00 | 0.11 | 0.120 | <0.00005 | 0.15 | 62.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | 0.83 | 0.0006 | <0.00005 | <0.00005 | 23.2 | <0.001 | 0.00503 | 0.00139 | <0.0005 | 0.00006 | 69.1 | <0.0003 | <0.002 | 129.0 | 31.5 |
| 36 | 227 | 2 | PL02G036_002 | I/640/2 | 3120035 | 10.3 | 2.6 | 488 | 7.14 | <1.0 | 0.22 | <0.00005 | <0.002 | 0.39 | <0.01 | 0.010 | <0.00005 | 0.04 | 10.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.004 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | <0.00005 | 8.7 | 0.120 | 0.00092 | 0.00036 | <0.0005 | <0.00005 | 1.6 | <0.0003 | <0.002 | 3.2 | 6.3 |
| 36 | 228 | 2 | PL02G036_003 | I/640/3 | 3120036 | 13.1 | 1.2 | 305 | 7.31 | 1.2 | 0.20 | <0.00005 | <0.002 | 0.33 | <0.01 | 0.025 | <0.00005 | 0.02 | 8.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.265 | <0.10 | <0.30 | <0.0005 | <0.00005 | <0.00005 | 4.0 | 0.169 | 0.00014 | 0.00042 | <0.0005 | 0.00021 | 0.8 | <0.0003 | <0.002 | 1.9 | 4.7 |
| 36 | 378 | 2 | PL02G036_012 | II/437/1 | 2390028 | 10.3 | 0.0 | 499 | 7.20 | 2.3 | 0.40 | <0.00005 | <0.002 | 0.35 | <0.01 | 0.098 | <0.00005 | 0.04 | 6.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.007 | <0.10 | <0.30 | 0.0027 | <0.00005 | <0.00005 | 12.8 | 0.312 | 0.00032 | 0.00011 | <0.0005 | <0.00005 | 2.1 | <0.0003 | <0.002 | 1.3 | 5.5 |
| 36 | 385 | 2 | PL02G036_005 | II/1030/1 | 2010080 | 9.0 | 0.4 | 534 | 7.16 | 18.0 | 0.44 | <0.00005 | <0.002 | 0.23 | <0.01 | 0.037 | <0.00005 | 0.03 | 12.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.00005 | <0.00005 | 9.1 | 0.136 | 0.00028 | 0.00079 | <0.0005 | <0.00005 | 2.8 | <0.0003 | <0.002 | 1.3 | 8.4 |
| 36 | 485 | 2 | PL02G036_009 | II/267/3 | 3130043 | 10.0 | 0.0 | 545 | 7.40 | 2.6 | 2.92 | <0.00005 | <0.002 | 0.47 | <0.01 | 0.071 | <0.00005 | 0.01 | 15.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0016 | <0.00005 | <0.00005 | 5.8 | 0.795 | 0.00040 | 0.00042 | <0.0005 | <0.00005 | 1.8 | <0.0003 | <0.002 | 45.6 | 7.0 |
| 36 | 540 | 2 | PL02G036_013 | II/442/1 | 3490027 | 10.6 | 0.0 | 537 | 7.47 | 1.3 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 0.55 | <0.01 | 0.023 | <0.00005 | <0.01 | 22.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0006 | <0.00005 | <0.00005 | 8.6 | 0.095 | 0.00032 | 0.00162 | <0.0005 | <0.00005 | 1.0 | <0.0003 | <0.002 | 59.6 | 5.6 |
| 36 | 782 | 2 | PL02G036_016 | II/796/1 | 2770105 | 10.3 | 0.0 | 617 | 7.70 | <1.0 | 0.81 | <0.00005 | <0.002 | 0.38 | <0.01 | 0.115 | <0.00005 | 0.10 | 9.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | <0.00005 | 0.00057 | 19.6 | 0.201 | 0.00022 | 0.00206 | <0.0005 | <0.00005 | 3.3 | <0.0003 | <0.002 | 1.1 | 14.2 |
| 36 | 1214 | 2 | PL02G036_019 | | 3150036 | 9.5 | 0.0 | 512 | 6.98 | <1.0 | 0.10 | <0.00005 | <0.002 | 0.79 | <0.01 | 0.064 | <0.00005 | 0.02 | 22.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | <0.0005 | <0.00005 | <0.00005 | 14.8 | 0.176 | 0.00056 | 0.00116 | <0.0005 | <0.00005 | 1.7 | <0.0003 | <0.002 | 65.2 | 6.3 |
| 36 | 1555 | 2 | PL02G036_014 | II/526/1 | 2390016 | 10.0 | 0.9 | 538 | 7.13 | 5.0 | 0.36 | <0.00005 | <0.002 | 0.22 | 0.01 | 0.053 | <0.00005 | 0.02 | 15.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | <0.00005 | 9.1 | 0.210 | 0.00031 | 0.00017 | <0.0005 | <0.00005 | 2.1 | <0.0003 | <0.002 | 6.6 | 6.7 |
| 36 | 226 | 3 | PL02G036_001 | I/640/1 | 3120039 | 10.1 | 3.5 | 852 | 7.46 | <1.0 | 0.87 | <0.00005 | <0.002 | 0.32 | 0.08 | 0.036 | <0.00005 | 0.51 | 103.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.005 | 0.17 | <0.30 | 0.0012 | <0.00005 | <0.00005 | 8.1 | 0.018 | 0.00029 | 0.00018 | <0.0005 | <0.00005 | 8.4 | <0.0003 | <0.002 | 4.4 | 139.3 |
| 38 | 693 | 2 | PL01G038_002 | II/525/1 | 2430088 | 9.8 | 5.4 | 235 | 7.03 | 3.3 | 1.04 | <0.00005 | 0.008 | 0.20 | 0.02 | 0.018 | <0.00005 | 0.07 | 8.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.154 | <0.10 | <0.30 | 0.0013 | 0.00005 | <0.00005 | 7.5 | 0.194 | 0.00200 | 0.00026 | <0.0005 | 0.00006 | 4.9 | <0.0003 | <0.002 | 1.6 | 7.9 |
| 38 | 1521 | 2 | PL01G038_003 | | 2420046 | 10.2 | 7.1 | 403 | 7.11 | 4.1 | 1.15 | <0.00005 | <0.002 | 0.66 | <0.01 | 0.070 | <0.00005 | 0.11 | 13.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.004 | <0.10 | <0.30 | 0.0017 | <0.00005 | 0.00045 | 14.3 | 0.310 | 0.00048 | 0.00027 | 0.0007 | <0.00005 | 2.8 | <0.0003 | <0.002 | 2.7 | 7.4 |
| 38 | 1522 | 2 | PL01G038_004 | | 2050109 | 10.4 | 6.2 | 352 | 7.33 | 3.5 | 0.31 | <0.00005 | <0.002 | 0.56 | <0.01 | 0.039 | <0.00005 | 0.05 | 12.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.004 | 0.32 | <0.30 | 0.0022 | <0.00005 | <0.00005 | 11.1 | 0.183 | 0.00074 | 0.00014 | <0.0005 | <0.00005 | 3.2 | <0.0003 | <0.002 | 12.6 | 5.7 |
| 39 | 1490 | 1 | PL01G039_009 | II/1001/1 | 2830021 | 10.8 | 0.0 | 487 | 6.60 | 1.6 | 5.21 | 0.00006 | 0.005 | 0.28 | <0.01 | 0.185 | <0.00005 | 0.05 | 10.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.016 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.00005 | 0.00052 | 12.2 | 0.125 | 0.00032 | 0.00737 | <0.0005 | <0.00005 | 7.2 | <0.0003 | <0.002 | 0.8 | 11.8 |
| 39 | 2531 | 2 | PL01G039_003 | | 2820091 | 11.1 | 2.4 | 652 | 7.18 | 1.0 | 0.61 | <0.00005 | <0.002 | 0.12 | <0.01 | 0.072 | <0.00005 | 0.06 | 14.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.607 | <0.10 | <0.30 | <0.0005 | <0.00005 | <0.00005 | 21.0 | 0.334 | 0.00049 | 0.00049 | <0.0005 | 0.00006 | 3.6 | <0.0003 | <0.002 | 10.7 | 9.4 |
| 39 | 2532 | 2 | PL01G039_004 | | 2810010 | 12.1 | 10.3 | 631 | 7.04 | 1.0 | 0.28 | <0.00005 | <0.002 | 1.63 | 0.05 | 0.064 | <0.00005 | 0.11 | 9.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.017 | <0.10 | <0.30 | 0.0005 | <0.00005 | <0.00005 | 23.9 | 0.044 | 0.00210 | 0.00030 | <0.0005 | <0.00005 | 4.2 | <0.0003 | <0.002 | 3.7 | 10.7 |
| 39 | 2533 | 2 | PL01G039_005 | | 2820064 | 13.0 | 11.8 | 604 | 7.20 | <1.0 | 0.69 | <0.00005 | <0.002 | 0.11 | <0.01 | 0.045 | <0.00005 | 0.06 | 12.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| JCWpł 161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | Srebro | Tal | Tytan | Uran | Wanad | Wapń | Wodorowęglany | Żelazo | Przekroczenie 75% wartości progowej dobrego stanu chemicznego | Wskaźniki w zakresie stężeń II klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń III klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń IV klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń V klasy jakości | KLASA JAKOŚCI w punkcie, wg danych z 2015 r. | Przyczyna zmiany klasy jakości |
|-----------|------------|--------------------|----------|----------|--------|----------|--------|-------|---------------|--------|---|--|---|--|---|--|---|
| 36 | 229 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 50.7 | 144.0 | 0.60 | temp | Fe, Mn, NO2, Ca | temp | | | II | tylko Temp w III klasie jakości - parametr terenowy |
| 36 | 488 | 1 | 0.00030 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 48.3 | 164.7 | 4.41 | Fe | temp, Mn | Fe, O2 | | | II | Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 36 | 1257 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00007 | 0.002 | 151.9 | 445.3 | 7.51 | HCO3, Ca | NH4, temp, SO4, PEW | HCO3, Ca | Fe | Mn, TOC | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Mn w V klasie jakości, głębokość otworu 13 m, w profilu torfy |
| 36 | 1276 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00021 | 0.001 | 53.8 | 97.6 | 0.05 | | temp, Cu, SO4, Ca | O2 | NH4, pH, NO3, TOC | K | V | |
| 36 | 1277 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00076 | <0.001 | 82.2 | 236.7 | 0.01 | | temp, HCO3, Ca | O2 | | | II | tylko O2 w III klasie jakości - parametr terenowy |
| 36 | 1492 | 1 | 0.00007 | <0.00005 | <0.002 | 0.00065 | <0.001 | 122.9 | 279.4 | 0.12 | | temp, NO3, SO4, Benzo(a)piren, suma_WWA, HCO3 | Ca | | | III | |
| 36 | 1565 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00115 | <0.001 | 140.4 | 313.5 | <0.01 | K, NO3 | temp, SO4, PEW, HCO3 | K, NO3, Ca | | | III | |
| 36 | 1590 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00012 | <0.001 | 59.4 | 115.9 | <0.01 | | temp, SO4, Ca | | | | II | |
| 36 | 2023 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00020 | <0.001 | 66.6 | 165.9 | 0.67 | | Fe, temp, Mn, Ca | O2 | | | II | tylko O2 wskazuje na III klasę jakości - parametr terenowy |
| 36 | 2024 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00086 | <0.001 | 78.2 | 209.8 | 0.18 | | temp, HCO3, O2, Ca | | | | II | |
| 36 | 2192 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00129 | <0.001 | 146.1 | 311.1 | <0.01 | PO4 | temp, SO4, PEW, HCO3, NO2, Cl | PO4, Ca | | K, NO3 | V | |
| 36 | 227 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 63.9 | 228.1 | 1.90 | | temp, HCO3, Mn, Ca | Fe | | | II | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w III klasie jakości |
| 36 | 228 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 51.8 | 170.8 | 2.78 | temp | Zn, Mn, Ca | Fe, temp | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) i Temp (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 61 m, w profilu na głębokości od 14 do 22 m występują mułki |
| 36 | 378 | 2 | 0.00009 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 81.0 | 334.3 | 2.32 | | temp, HCO3, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe i O2 w III klasie jakości |
| 36 | 385 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 90.8 | 327.0 | 5.77 | | Mn, HCO3, Ca | O2 | Fe, TOC | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko TOC i Fe w IV a w III tylko O2 (parametr terenowy) |
| 36 | 485 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 89.2 | 300.1 | 8.60 | Mn | HCO3, Ca | Mn, O2 | NH4, Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźników, głębokość otworu 54 m, poziom izolowany |
| 36 | 540 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00009 | <0.001 | 86.4 | 201.3 | 0.02 | | temp, HCO3, Mn, Ca | O2 | | | II | tylko O2 w III klasie jakości (parametr terenowy) |
| 36 | 782 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 74.6 | 428.2 | 21.30 | HCO3 | NH4, temp, Mn, fenantren, Ca | HCO3, O2 | | Fe | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w V klasie jakości, w IV nic |
| 36 | 1214 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00051 | <0.001 | 97.4 | 253.8 | 1.30 | | SO4, HCO3, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 36 | 1555 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 91.5 | 323.3 | 3.31 | | HCO3, Mn, O2, Ca | Fe | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w III klasie jakości |
| 36 | 226 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 22.8 | 316.0 | 0.93 | | NH4, Fe, temp, PEW, HCO3, Na, NO2, Cl, B | | | | II | |
| 38 | 693 | 2 | 0.00031 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 55.7 | 234.2 | 3.29 | | Zn, HCO3, Mn, Ca | NH4, Fe | | | II | geogeniczne pochodzenie wskaźników, tylko Fe i NH4 w III klasie jakości |
| 38 | 1521 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 84.3 | 328.2 | 5.88 | NH4 | temp, HCO3, Mn, Ca | NH4 | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości, poziom bardzo dobrze izolowany od powierzchni terenu od 0,5 do 42 m glina zwałowa, od 16 do 20 m mułki |
| 38 | 1522 | 2 | 0.00011 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 79.5 | 286.7 | 2.19 | | temp, Mn, HCO3, Ca | Fe | | | II | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w III klasie jakości |
| 39 | 1490 | 1 | 0.00036 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 54.0 | 327.0 | 18.08 | | 1, 2-dimetylobenzen, temp, 1, 4-dimetylobenzen, HCO3, Mn, Ca, Mo | O2 | | NH4, Fe | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźników, tylko NH4 i Fe w V klasie jakości, w IV nic, głębokość otworu 46 m, w nadkładzie ujmowanej warstwy występują przewarstwienia gliny i gliny piaszczystej |
| 39 | 2531 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 107.5 | 411.1 | 11.03 | HCO3 | NH4, temp, Mn | Zn, HCO3, Ca | | Fe | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości, w IV nic, w nadkładzie il, mułki i glina zwałowa |
| 39 | 2532 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 105.4 | 436.8 | 0.02 | temp, HCO3 | NO2 | temp, HCO3, Ca | | | III | |
| 39 | 2533 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00017 | <0.001 | 101.9 | 416.0 | 5.11 | temp, HCO3 | NH4, Mn | temp, HCO3, Ca | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości, poziom bardzo dobrze izolowany od powierzchni terenu od 0,5 do 26 m glina zwałowa |
| 39 | 2534 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 101.2 | 424.6 | 0.02 | temp, HCO3 | Mn | temp, HCO3, Ca | | | III | |
| 39 | 2535 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00020 | <0.001 | 126.0 | 381.9 | 2.53 | temp, HCO3 | SO4, Mn | Fe, temp, HCO3, Ca | | | III | |

| JCWpł 161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | ID UE punktu pomiarowego | Nr SOBWP | Nr CBDH | Temperatura (pomiar terenowy) | Tlen rozpuszczony (pomiar terenowy) | PEW w 20°C (pomiar terenowy) | pH (pomiar terenowy) | Ogólny węgiel organiczny | Amonowy jon | Antymon | Arsen | Azotany | Azotyny | Bar | Beryl | Bor | Chlorki | Chrom | Cyjanki wolne | Cyna | Cynk | Fluorki | Fosforany | Glin | Kadm | Kobalt | Magnez | Mangan | Miedź | Molibden | Nikiel | Ołów | Potas | Rtęć | Selen | Siarczany | Sód | |
|-----------|------------|--------------------|--------------------------|-----------|---------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------|-----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------|-----|
| 43 | 690 | 1 | PL02G043_010 | II/527/1 | 3170024 | 10.5 | 0.0 | 2350 | 6.80 | 29.0 | 0.82 | <0.0005 | <0.002 | 0.57 | <0.01 | 0.225 | <0.0005 | 0.31 | 600.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0029 | <0.0005 | <0.0005 | 16.7 | 0.224 | 0.00042 | 0.00018 | <0.0005 | <0.0005 | 3.7 | <0.0003 | 0.003 | 2.5 | 366.5 | |
| 43 | 1321 | 1 | PL02G043_023 | II/1277/1 | | 10.7 | 0.2 | 516 | 7.11 | 2.1 | 0.29 | <0.0005 | <0.002 | 0.13 | <0.01 | 0.034 | <0.0005 | 0.03 | 6.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0016 | <0.0005 | <0.0005 | 12.8 | 0.212 | 0.00021 | 0.00052 | <0.0005 | <0.0005 | 1.9 | <0.0003 | <0.002 | 0.6 | 8.8 | |
| 43 | 1323 | 1 | PL02G043_025 | II/1279/1 | | 13.5 | 7.4 | 440 | 7.52 | 3.5 | <0.05 | 0.00029 | <0.002 | 61.00 | 0.81 | 0.027 | <0.0005 | 0.07 | 12.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.025 | <0.10 | <0.30 | 0.0069 | 0.00016 | <0.0005 | 6.6 | 0.074 | 0.00980 | 0.00054 | <0.0005 | 0.00006 | 2.2 | <0.0003 | <0.002 | 46.7 | 7.8 | |
| 43 | 1837 | 1 | PL02G043_030 | II/1285/1 | 3980054 | 11.0 | 0.7 | 889 | 7.06 | 3.5 | 0.13 | <0.0005 | 0.003 | 0.72 | 0.09 | 0.044 | <0.0005 | 0.02 | 41.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.023 | 0.45 | <0.30 | 0.0019 | <0.0005 | <0.0005 | 22.8 | 0.422 | 0.00081 | 0.00253 | <0.0005 | <0.0005 | 8.1 | <0.0003 | <0.002 | 144.0 | 10.6 | |
| 43 | 1948 | 1 | PL02G043_006 | II/1274/1 | 3190424 | 9.4 | 0.1 | 347 | 6.44 | 9.0 | 1.08 | 0.00007 | 0.011 | 0.40 | 0.07 | 0.027 | <0.0005 | 0.01 | 4.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.006 | <0.10 | <0.30 | 0.0220 | 0.00007 | 0.00406 | 8.7 | 0.153 | 0.00117 | 0.00054 | 0.0075 | 0.00011 | 4.1 | <0.0003 | <0.002 | 108.0 | 4.0 | |
| 43 | 1949 | 1 | PL02G043_004 | II/1272/1 | | 10.5 | 0.2 | 1055 | 6.82 | 7.9 | <0.05 | 0.00013 | <0.002 | 210.00 | <0.01 | 0.040 | <0.0005 | 0.04 | 48.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.039 | <0.10 | 0.43 | 0.0066 | 0.00013 | <0.0005 | 22.7 | 0.001 | 0.02618 | 0.00059 | <0.0005 | <0.0005 | 8.9 | <0.0003 | <0.002 | 60.2 | 12.7 | |
| 43 | 1950 | 1 | PL02G043_008 | II/1276/1 | 3580122 | 9.2 | 7.0 | 526 | 7.25 | <1.0 | <0.05 | <0.0005 | <0.002 | 15.60 | <0.01 | 0.017 | <0.0005 | 0.03 | 17.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | <0.0005 | <0.0005 | 5.4 | <0.001 | 0.00049 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.7 | <0.0003 | <0.002 | 56.3 | 9.1 | |
| 43 | 1951 | 1 | PL02G043_007 | II/1275/1 | 3180284 | 10.0 | 0.0 | 711 | 7.13 | 8.1 | 0.10 | 0.00008 | 0.007 | 0.74 | 0.11 | 0.046 | <0.0005 | 0.07 | 39.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0078 | 0.00007 | <0.0005 | 15.3 | 0.418 | 0.00133 | 0.00307 | <0.0005 | 0.00005 | 42.8 | <0.0003 | <0.002 | 199.0 | 11.2 | |
| 43 | 1952 | 1 | PL02G043_005 | II/1273/1 | 4390085 | 12.5 | 0.1 | 671 | 7.20 | 4.7 | <0.05 | 0.00013 | <0.002 | 110.00 | 0.26 | 0.065 | <0.0005 | 0.03 | 12.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.005 | 0.15 | <0.30 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 11.3 | 0.035 | 0.00240 | 0.00017 | <0.0005 | <0.0005 | 3.0 | <0.0003 | <0.002 | 71.9 | 7.0 | |
| 43 | 1953 | 1 | PL02G043_003 | II/1271/1 | 4380002 | 9.5 | 0.1 | 594 | 7.53 | 2.1 | 0.60 | <0.0005 | <0.002 | 1.04 | 0.06 | 0.027 | <0.0005 | 0.01 | 44.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | <0.0005 | <0.0005 | 7.7 | 0.268 | 0.00082 | 0.00094 | <0.0005 | <0.0005 | 2.1 | <0.0003 | <0.002 | 121.0 | 15.8 | |
| 43 | 2189 | 1 | PL02G043_012 | II/907/1 | | 11.0 | 0.4 | 632 | 7.20 | 1.7 | <0.05 | 0.00013 | <0.002 | 17.80 | 0.08 | 0.013 | <0.0005 | 0.02 | 10.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | <0.0005 | <0.0005 | 0.00011 | 12.3 | 0.043 | 0.00163 | 0.00025 | 0.0016 | <0.0005 | <0.0005 | 0.6 | <0.0003 | <0.002 | 180.0 | 5.0 |
| 43 | 2191 | 1 | PL02G043_013 | II/908/1 | 3170034 | | | | | 4.1 | 0.49 | <0.0005 | <0.002 | 0.60 | <0.01 | 0.041 | <0.0005 | 0.03 | 16.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.028 | <0.10 | <0.30 | 0.0057 | 0.00010 | <0.0005 | 2.7 | 0.159 | 0.00098 | <0.0005 | 0.0007 | <0.0005 | <0.0005 | 0.8 | <0.0003 | <0.002 | 19.3 | 5.4 |
| 43 | 2708 | 1 | PL02G043_018 | II/1274/2 | | 9.3 | 0.1 | 458 | 7.02 | 1.7 | 0.81 | <0.0005 | 0.005 | 0.88 | 0.06 | 0.012 | <0.0005 | 0.01 | 9.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0087 | <0.0005 | <0.0005 | 10.0 | 0.313 | 0.00096 | 0.00241 | <0.0005 | <0.0005 | 0.8 | <0.0003 | <0.002 | 131.0 | 5.6 | |
| 43 | 1179 | 2 | PL02G043_001 | II/1065/1 | 4000109 | 11.2 | 6.8 | 2140 | 6.94 | 7.7 | 0.93 | <0.0005 | <0.002 | 0.59 | <0.01 | 0.146 | <0.0005 | 0.22 | 427.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.32 | <0.30 | 0.0007 | <0.0005 | <0.0005 | 36.6 | 0.317 | 0.00071 | 0.00024 | <0.0005 | <0.0005 | 8.3 | <0.0003 | <0.002 | 90.9 | 222.6 | |
| 43 | 1292 | 2 | PL02G043_020 | I/999/2 | | 10.9 | 0.3 | 547 | 7.26 | 1.6 | 0.55 | <0.0005 | <0.002 | 0.12 | <0.01 | 0.101 | <0.0005 | 0.06 | 4.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | <0.0005 | <0.0005 | 12.7 | 0.245 | 0.00016 | 0.00008 | <0.0005 | <0.0005 | 5.1 | <0.0003 | <0.002 | 0.9 | 12.0 | |
| 43 | 1293 | 2 | PL02G043_021 | I/999/3 | | 10.5 | 0.4 | 862 | 7.30 | 1.9 | 0.75 | <0.0005 | <0.002 | 0.16 | <0.01 | 0.122 | <0.0005 | 0.09 | 22.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.0005 | <0.0005 | 23.2 | 0.447 | 0.00036 | 0.00031 | <0.0005 | <0.0005 | 15.3 | <0.0003 | <0.002 | 49.8 | 19.0 | |
| 43 | 1294 | 2 | PL02G043_022 | I/999/4 | | 10.5 | 5.3 | 1272 | 7.19 | 1.7 | 0.51 | <0.0005 | <0.002 | 0.10 | <0.01 | 0.109 | <0.0005 | 0.06 | 59.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.056 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.0005 | 0.00007 | 34.8 | 0.309 | 0.00130 | 0.00059 | <0.0005 | <0.0005 | 28.0 | <0.0003 | <0.002 | 197.0 | 34.9 | |
| 43 | 1322 | 2 | PL02G043_024 | II/1278/1 | | 11.3 | 0.2 | 964 | 7.04 | 3.7 | <0.05 | 0.00007 | <0.002 | 53.70 | <0.01 | 0.038 | <0.0005 | 0.03 | 40.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0013 | <0.0005 | <0.0005 | 26.1 | 0.007 | 0.00107 | 0.00033 | <0.0005 | 0.00017 | 1.2 | <0.0003 | 0.003 | 156.0 | 18.5 | |
| 43 | 1759 | 2 | PL02G043_011 | II/797/1 | 3980023 | 10.3 | 0.8 | 689 | 6.99 | 4.0 | 0.20 | <0.0005 | <0.002 | 0.34 | 0.03 | 0.054 | <0.0005 | 0.03 | 12.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0006 | <0.0005 | <0.0005 | 18.9 | 0.262 | 0.00039 | 0.00045 | <0.0005 | <0.0005 | 2.8 | <0.0003 | <0.002 | 13.3 | 6.5 | |
| 43 | 1816 | 2 | PL02G043_009 | II/521/1 | 3590020 | 10.2 | 0.4 | 804 | 7.02 | 9.0 | 0.33 | <0.0005 | 0.056 | 0.41 | <0.01 | 0.100 | <0.0005 | 0.03 | 14.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | <0.0005 | 0.00061 | 20.9 | 0.810 | 0.00030 | 0.00052 | <0.0005 | <0.0005 | 3.7 | <0.0003 | <0.002 | 6.8 | 8.1 | |
| 43 | 1961 | 2 | PL02G043_014 | II/1272/2 | 3570058 | 10.2 | 0.1 | 601 | 7.07 | <1.0 | 0.34 | <0.0005 | 0.003 | 0.68 | <0.01 | 0.072 | <0.0005 | 0.03 | 30.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0005 | 0.00005 | <0.0005 | 16.5 | 0.213 | 0.00057 | 0.00086 | <0.0005 | <0.0005 | 2.5 | <0.0003 | <0.002 | 53.0 | 8.3 | |
| 43 | 1291 | 3 | PL02G043_019 | I/999/1 | | 10.9 | 1.0 | 788 | 7.93 | 1.4 | 1.08 | <0.0005 | <0.002 | 0.07 | 0.01 | 2.668 | <0.0005 | 0.33 | 79.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.0005 | <0.0005 | 14.0 | 0.131 | 0.00060 | 0.00212 | <0.0005 | <0.0005 | 5.9 | <0.0003 | <0.002 | <0.50 | 108.9 | |
| 47 | 927 | 1 | PL01G047_009 | II/536/1 | 4410056 | 10.3 | 0.4 | 648 | 7.30 | 6.1 | 0.76 | <0.0005 | 0.020 | 0.26 | 0.02 | 0.176 | <0.0005 | 0.13 | 10.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.32 | <0.30 | 0.0020 | <0.0005 | <0.0005 | 19.5 | 0.141 | 0.00040 | 0.00445 | <0.0005 | <0.0005 | 5.2 | <0.0003 | <0.002 | 2.7 | 23.4 | |
| 47 | 960 | 1 | PL01G047_005 | II/177/1 | 4420258 | 10.0 | 6.8 | 641 | 6.97 | 6.2 | 0.67 | <0.0005 | <0.002 | 0.31 | <0.01 | 0.162 | <0.0005 | 0.07 | 13.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.0005 | <0.0005 | 19.3 | 0.225 | 0.00026 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4.8 | <0.0003 | <0.002 | 1.7 | 10.4 | |
| 47 | 964 | 1 | PL01G047_008 | II/198/1 | 4410006 | 11.8 | 0.8 | 846 | 6.92 | <1.0 | 0.60 | <0.0005 | 0.003 | 0.43 | 0.03 | 0.232 | <0.0005 | 0.07 | 34.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0006 | <0.0005 | <0.0005 | 25.9 | 0.292 | 0.00045 | 0.00080 | <0.0005 | <0.0005 | 13.4 | <0.0003 | <0.002 | 35.9 | 14.2 | |
| 47 | 2164 | 1 | PL01G047_003 | II/1076/1 | 4840065 | 12.1 | 0.3 | 650 | 7.18 | 5.3 | 0.63 | <0.0005 | 0.002 | 0.54 | <0.01 | 0.113 | <0.0005 | 0.04 | 20.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0030 | <0.0005 | <0.0005 | 16.6 | 0.342 | 0.00052 | 0.00071 | <0.0005 | <0.0005 | 3.2 | <0.0003 | <0.002 | 98.2 | 16.4 | |
| 47 | 2167 | 1 | PL01G047_001 | II/1072/1 | 4830039 | 10.1 | 4.6 | 827 | 7.16 | 1.4 | <0.05 | 0.00006 | <0.002 | 63.60 | <0.01 | 0.055 | <0.0005 | 0.04 | 33.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.010 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.0005 | <0.0005 | 24.4 | <0.001 | 0.00107 | 0.00023 | <0.0005 | <0.0005 | 6.4 | <0.0003 | <0.002 | 93.3 | 17.5 | |
| 47 | 2168 | 1 | PL01G047_002 | II/1073/1 | 4820090 | 11.3 | 0.4 | 548 | 7.42 | 1.6 | 0.24 | 0.00007 | <0.002 | 16.00 | <0.01 | 0.035 | <0.0005 | 0.04 | 18.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.010 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.0005 | <0.0005 | 13.5 | 0.101 | 0.00209 | 0.00063 | < | | | | | | | |

| JCWpł 161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | Srebro | Tal | Tytan | Uran | Wanad | Wapń | Wodorowęglany | Żelazo | Przekroczenie 75% wartości progowej dobrego stanu chemicznego | Wskaźniki w zakresie stężeń II klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń III klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń IV klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń V klasy jakości | KLASA JAKOŚCI w punkcie, wg danych z 2015 r. | Przyczyna zmiany klasy jakości |
|-----------|------------|--------------------|----------|----------|--------|----------|--------|-------|---------------|--------|---|---|---|--|---|--|---|
| 43 | 690 | 1 | 0.00007 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | 0.002 | 78.6 | 328.2 | 8.70 | PEW | NH4, piren, temp, PEW, HCO3, Mn, fluoranten, Ca | O2 | Fe | Na, Cl, TOC | V | |
| 43 | 1321 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 89.1 | 384.3 | 3.99 | Fe, HCO3 | temp, Mn, Ca | Fe, HCO3, O2 | | | II | Fe i HCO3 (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 22 m; nad ujmowanym poziomem wodonośnym występuje glina zwalowa (6-18 m) |
| 43 | 1323 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00134 | 0.001 | 77.7 | 150.1 | <0.01 | temp | Mn, Ca | temp | NO3, NO2 | | IV | |
| 43 | 1837 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00641 | <0.001 | 142.2 | 333.1 | 4.26 | Fe | temp, SO4, PEW, HCO3, O2, NO2 | Fe, Mn, Ca | | | III | |
| 43 | 1948 | 1 | 0.00007 | <0.00005 | <0.002 | 0.00007 | 0.002 | 52.4 | 95.2 | 5.00 | TOC | SO4, Mn, Ca, Ni, NO2, TOC | NH4, As, O2 | Fe, pH | | III | tylko pH (parametr terenowy) i Fe (geogeniczne pochodzenie) wskazują na IV klasę jakości, brak izolacji |
| 43 | 1949 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00091 | 0.002 | 162.8 | 269.6 | <0.01 | Ca, TOC | temp, SO4, Cu, PEW, HCO3, TOC | O2, Ca | | NO3 | V | |
| 43 | 1950 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00021 | <0.001 | 93.4 | 212.3 | <0.01 | | NO3, HCO3, Ca | | | | II | |
| 43 | 1951 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00374 | 0.001 | 101.6 | 173.2 | 0.71 | SO4, TOC | Fe, temp, SO4, PEW, NO2, Mo, TOC | Mn, O2, Ca | | K | V | |
| 43 | 1952 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00251 | <0.001 | 123.2 | 239.1 | <0.01 | temp | SO4, HCO3 | temp, O2, Ca, NO2 | | NO3 | V | |
| 43 | 1953 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00007 | <0.001 | 103.3 | 173.2 | 1.67 | | NH4, SO4, Mn, NO2 | Fe, O2, Ca | | | III | |
| 43 | 2189 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00061 | <0.001 | 125.7 | 186.7 | 0.08 | | temp, NO3, SO4, NO2 | O2, Ca | | | III | |
| 43 | 2191 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 84.7 | 228.1 | 0.07 | | HCO3, Mn, Ca | | | | II | |
| 43 | 2708 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00005 | <0.001 | 82.7 | 141.5 | 0.75 | | NH4, Fe, SO4, Mn, Ca, NO2 | O2 | | | II | tylko O2 wskazuje na III klasę jakości - parametr terenowy |
| 43 | 1179 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | 0.002 | 170.5 | 500.2 | 6.72 | PEW, Ca, TOC | NH4, temp, SO4, PEW, Mg, Mn, TOC | Ca | Fe, HCO3, Na, Cl | | IV | |
| 43 | 1292 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 84.8 | 357.5 | 3.30 | | NH4, temp, Mn, Ca | Fe, HCO3, O2 | | | II | Fe i HCO3 (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 95 m; nad ujmowanym poziomem wodonośnym występuje mułki (74-82,7 m) a pod nią piaszczysty (91,4-95 m) |
| 43 | 1293 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00009 | <0.001 | 121.2 | 483.1 | 5.27 | HCO3 | NH4, temp, PEW | HCO3, Mn, O2, Ca | K, Fe | | IV | |
| 43 | 1294 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00095 | <0.001 | 175.4 | 519.7 | 1.54 | SO4, Ca | NH4, temp, SO4, PEW, Zn, Mg, Mn | Fe, Ca | HCO3 | K | V | |
| 43 | 1322 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00137 | <0.001 | 159.2 | 401.4 | <0.01 | HCO3, Ca | temp, SO4, PEW | HCO3, O2, Ca | NO3 | | IV | |
| 43 | 1759 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 110.3 | 425.8 | 6.52 | HCO3 | temp, Mn, O2 | HCO3, Ca | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości |
| 43 | 1816 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00026 | <0.001 | 133.1 | 505.1 | 10.80 | Mn, TOC | temp, PEW, TOC | Mn, O2, Ca | HCO3, As | Fe | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w V klasie jakości |
| 43 | 1961 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 91.7 | 256.2 | 3.44 | | temp, HCO3, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 43 | 1291 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 46.3 | 390.4 | 2.86 | HCO3 | temp, PEW, Mn, Na, O2, Cl | NH4, Fe, HCO3 | Ba | | IV | |
| 47 | 927 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00006 | <0.001 | 90.6 | 433.1 | 2.32 | HCO3, As | NH4, temp, Mn, Mo, Ca, TOC | Fe, HCO3, O2, As | | | III | |
| 47 | 960 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 98.6 | 411.1 | 4.10 | Fe, HCO3 | NH4, Mn, Ca, TOC | Fe, HCO3 | | | II | geogeniczne pochodzenie wskaźników, tylko Fe i HCO3 w III klasie jakości |
| 47 | 964 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00007 | <0.001 | 120.6 | 505.1 | 5.28 | K | NH4, temp, PEW, Mn, O2 | K, Ca | Fe, HCO3 | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźników, w nadkładzie ujmowanego poziomu glina piaszczysta, pylasta i il pylasty |
| 47 | 2164 | 1 | 0.00006 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | 0.001 | 109.0 | 306.2 | 6.58 | temp | NH4, SO4, HCO3, Mn, TOC | temp, O2, Ca | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości |
| 47 | 2167 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00239 | <0.001 | 137.1 | 336.7 | <0.01 | | temp, SO4, PEW, HCO3 | Ca | NO3 | | IV | |
| 47 | 2168 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00039 | <0.001 | 85.3 | 209.8 | 0.26 | | Fe, temp, NO3, SO4, HCO3, Mn, Ca | O2 | | | II | tylko O2 w III klasie jakości - parametr terenowy |
| 49 | 1470 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00304 | <0.001 | 87.6 | 162.3 | <0.01 | | Ca | | NO3 | | IV | |
| 49 | 2541 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 80.0 | 233.0 | 2.39 | | HCO3, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 58 m, na głębokości od 29 do 31 m, nad ujmowanym poziomem, występują mułki |
| 49 | 2542 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 92.8 | 340.4 | 2.31 | | HCO3, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 49 | 910 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 89.6 | 350.1 | 2.05 | | NH4, Mn, Ca | Fe, HCO3, O2 | | | II | geogeniczne pochodzenie wskaźników, tylko Fe i HCO3 w III klasie jakości, głębokość otworu 61 m, w profilu na głębokości od 35 do 38 m występują mułki, a na głębokości od 58.4 do 61 il warwy |
| 49 | 2538 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 102.2 | 477.0 | 4.22 | NH4, Fe, HCO3 | Mn | NH4, Fe, HCO3, O2, Ca | | | III | |
| 49 | 2539 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 115.3 | 519.7 | 2.32 | | NH4, PEW, Mn | Fe, O2, Ca | HCO3 | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko HCO3 w IV klasie |
| 49 | 2540 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 103.3 | 525.8 | 2.40 | | NH4, Mn | Fe, O2, Ca | HCO3 | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko HCO3 w IV klasie |
| 49 | 2543 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 73.2 | 267.2 | 1.44 | | HCO3, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |

| JCWpł 161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | ID UE punktu pomiarowego | Nr SOBWP | Nr CBDH | Temperatura (pomiar terenowy) | Tlen rozpuszczony (pomiar terenowy) | PEW w 20°C (pomiar terenowy) | pH (pomiar terenowy) | Ogólny węgiel organiczny | Amonyj jon | Antymon | Arsen | Azotany | Azotyiny | Bar | Beryl | Bor | Chlorki | Chrom | Cyjanki wolne | Cyna | Cynk | Fluorki | Fosforany | Glin | Kadm | Kobalt | Magnez | Mangan | Miedź | Molibden | Nikiel | Ołów | Potas | Rtęć | Selen | Siarczany | Sód |
|-----------|------------|--------------------|--------------------------|-----------|---------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|------------|----------|--------|---------|----------|-------|----------|------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------|-----------|---------|----------|----------|--------|--------|---------|----------|---------|----------|-------|---------|--------|-----------|------|
| 62 | 3 | 1 | PL02G062_008 | I/428/4 | 4730079 | 13.0 | 1.7 | 598 | 7.35 | 2.0 | <0.05 | 0.00151 | 0.004 | 11.50 | 0.11 | 0.029 | <0.00005 | 0.05 | 8.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 1.661 | <0.10 | <0.30 | 0.0014 | 0.00142 | 0.00025 | 9.1 | 0.144 | 0.00187 | 0.00074 | 0.0045 | 0.00350 | 12.5 | <0.0003 | 0.002 | 87.2 | 7.4 |
| 62 | 6 | 1 | PL02G062_003 | I/170/3 | 5080109 | 10.0 | 0.1 | 486 | 7.27 | 1.1 | 0.55 | <0.00005 | <0.002 | 0.26 | <0.01 | 0.067 | <0.00005 | 0.12 | 11.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 1.472 | <0.10 | <0.30 | 0.0007 | <0.00005 | 0.00083 | 13.3 | 0.186 | 0.00019 | 0.00095 | 0.0032 | <0.00005 | 5.3 | <0.0003 | <0.002 | 0.9 | 31.4 |
| 62 | 547 | 1 | PL02G062_009 | II/404/1 | 3930005 | 12.1 | 0.1 | 878 | 7.65 | 1.3 | 2.53 | <0.00005 | 0.005 | 1.16 | <0.01 | 0.083 | <0.00005 | 0.11 | 72.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0022 | <0.00005 | <0.00005 | 21.0 | 0.524 | 0.00100 | 0.00090 | <0.0005 | <0.00005 | 12.0 | <0.0003 | <0.002 | 133.0 | 40.0 |
| 62 | 1224 | 1 | PL02G062_004 | I/170/4 | | 10.5 | 4.1 | 484 | 7.12 | 1.0 | 0.13 | <0.00005 | <0.002 | 0.35 | <0.01 | 0.037 | <0.00005 | 0.06 | 9.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 5.452 | <0.10 | <0.30 | 0.0007 | <0.00005 | 0.00007 | 12.2 | 0.114 | 0.00045 | 0.00029 | <0.0005 | 0.00011 | 4.3 | <0.0003 | <0.002 | 3.3 | 11.2 |
| 62 | 1278 | 1 | PL02G062_037 | | 4700081 | 10.2 | 0.4 | 757 | 7.01 | <1.0 | 0.09 | 0.00006 | <0.002 | 38.70 | 0.08 | 0.061 | <0.00005 | 0.02 | 48.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.042 | <0.10 | <0.30 | 0.0007 | <0.00005 | <0.00005 | 17.8 | 0.040 | 0.00127 | 0.00102 | <0.0005 | <0.00005 | 1.6 | <0.0003 | <0.002 | 153.0 | 15.1 |
| 62 | 2566 | 1 | PL02G062_029 | | 4340119 | 11.8 | 1.1 | 508 | 7.23 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 11.80 | 0.02 | 0.028 | <0.00005 | 0.01 | 12.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.004 | 0.19 | <0.30 | 0.0015 | <0.00005 | <0.00005 | 9.6 | <0.001 | 0.00191 | 0.00025 | <0.0005 | 0.00006 | 0.8 | <0.0003 | <0.002 | 87.6 | 7.2 |
| 62 | 1 | 2 | PL02G062_005 | I/428/1 | 4730082 | 11.6 | 0.3 | 608 | 7.40 | 3.5 | 0.74 | <0.00005 | <0.002 | 0.11 | <0.01 | 0.106 | <0.00005 | 0.19 | 8.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.054 | 0.14 | <0.30 | 0.0037 | <0.00005 | <0.00005 | 21.9 | 0.044 | 0.00017 | 0.00009 | <0.0005 | <0.00005 | 4.7 | <0.0003 | <0.002 | 0.8 | 33.3 |
| 62 | 2 | 2 | PL02G062_007 | I/428/3 | 4730078 | 10.7 | 0.3 | 551 | 7.58 | 2.8 | 0.55 | <0.00005 | 0.006 | 0.10 | <0.01 | 0.211 | <0.00005 | 0.11 | 4.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.030 | 0.10 | <0.30 | 0.0009 | <0.00005 | <0.00005 | 16.5 | 0.117 | 0.00026 | 0.00219 | <0.0005 | <0.00005 | 2.8 | <0.0003 | <0.002 | 0.6 | 14.9 |
| 62 | 4 | 2 | PL02G062_001 | I/170/1 | 5080105 | 11.2 | 0.4 | 715 | 7.40 | <1.0 | 0.46 | <0.00005 | <0.002 | 0.36 | <0.01 | 0.071 | <0.00005 | 0.16 | 17.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.354 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | <0.00005 | 0.00101 | 17.8 | 0.182 | 0.00035 | 0.00239 | 0.0027 | 0.00173 | 6.1 | <0.0003 | <0.002 | 5.8 | 46.7 |
| 62 | 5 | 2 | PL02G062_002 | I/170/2 | 5080106 | 11.0 | 0.1 | 652 | 7.04 | 6.4 | 0.62 | <0.00005 | <0.002 | 0.34 | <0.01 | 0.172 | <0.00005 | 0.16 | 14.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.081 | <0.10 | <0.30 | 0.0025 | <0.00005 | 0.00029 | 23.4 | 0.073 | 0.00038 | 0.00008 | 0.0005 | <0.00005 | 4.5 | <0.0003 | <0.002 | 1.3 | 57.0 |
| 62 | 1279 | 2 | PL02G062_038 | | 4700089 | 10.6 | 0.1 | 573 | 6.87 | <1.0 | 0.47 | <0.00005 | 0.003 | 0.58 | 0.01 | 0.122 | <0.00005 | 0.04 | 26.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | <0.00005 | <0.00005 | 17.3 | 0.129 | 0.00049 | 0.00109 | <0.0005 | <0.00005 | 2.8 | <0.0003 | <0.002 | 27.6 | 11.4 |
| 62 | 1281 | 2 | PL02G062_040 | | 4700125 | 10.3 | 0.1 | 614 | 6.86 | <1.0 | 0.74 | <0.00005 | 0.003 | 0.69 | 0.01 | 0.178 | <0.00005 | 0.07 | 18.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.18 | <0.30 | <0.0005 | <0.00005 | <0.00005 | 19.5 | 0.068 | 0.00030 | 0.00133 | <0.0005 | <0.00005 | 3.5 | <0.0003 | <0.002 | 3.1 | 17.1 |
| 62 | 1282 | 2 | PL02G062_041 | | 5060072 | 10.1 | 0.1 | 479 | 6.89 | <1.0 | 0.42 | <0.00005 | <0.002 | 0.52 | 0.01 | 0.099 | <0.00005 | 0.03 | 13.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0082 | <0.00005 | <0.00005 | 13.9 | 0.142 | 0.00161 | 0.00062 | <0.0005 | <0.00005 | 2.3 | <0.0003 | <0.002 | 5.6 | 8.7 |
| 62 | 2547 | 2 | PL02G062_013 | | 4730101 | 10.2 | 0.1 | 790 | 6.87 | <1.0 | 0.83 | <0.00005 | 0.002 | 0.89 | 0.01 | 0.240 | <0.00005 | 0.08 | 63.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.40 | <0.30 | 0.0017 | <0.00005 | <0.00005 | 26.5 | 0.240 | 0.00083 | 0.00134 | <0.0005 | <0.00005 | 7.6 | <0.0003 | <0.002 | 104.0 | 26.7 |
| 62 | 2555 | 2 | PL02G073_012 | | 4690026 | 10.1 | 0.5 | 584 | 6.72 | <1.0 | 0.66 | <0.00005 | <0.002 | 0.72 | <0.01 | 0.111 | <0.00005 | 0.04 | 31.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0007 | <0.00005 | <0.00005 | 16.3 | 0.144 | 0.00051 | 0.00033 | <0.0005 | <0.00005 | 3.2 | <0.0003 | <0.002 | 19.9 | 10.1 |
| 62 | 2556 | 2 | PL02G073_013 | | 4690033 | 10.0 | 0.1 | 665 | 6.71 | 1.1 | 1.17 | <0.00005 | <0.002 | 0.82 | <0.01 | 0.212 | <0.00005 | 0.11 | 26.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.25 | <0.30 | 0.0006 | <0.00005 | <0.00005 | 23.9 | 0.057 | 0.00031 | 0.00075 | <0.0005 | <0.00005 | 5.2 | <0.0003 | <0.002 | 4.8 | 19.5 |
| 62 | 2557 | 2 | PL02G062_020 | | 4720284 | 10.2 | 0.1 | 539 | 6.95 | <1.0 | 0.79 | <0.00005 | 0.010 | 0.51 | <0.01 | 0.159 | <0.00005 | 0.13 | 19.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.040 | <0.10 | <0.30 | <0.0005 | <0.00005 | <0.00005 | 22.1 | 0.110 | 0.00031 | 0.00378 | <0.0005 | <0.00005 | 3.5 | <0.0003 | <0.002 | 12.0 | 19.0 |
| 62 | 2558 | 2 | PL02G062_021 | | 5050211 | 10.4 | 0.3 | 578 | 6.84 | <1.0 | 0.59 | <0.00005 | <0.002 | 0.63 | 0.01 | 0.138 | <0.00005 | 0.04 | 26.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.25 | <0.30 | 0.0005 | <0.00005 | <0.00005 | 16.6 | 0.179 | 0.00033 | 0.00040 | <0.0005 | <0.00005 | 2.6 | <0.0003 | <0.002 | 16.0 | 11.3 |
| 62 | 2563 | 2 | PL02G062_026 | | 5080156 | 9.9 | 0.0 | 502 | 6.92 | <1.0 | 0.38 | <0.00005 | <0.002 | 0.38 | <0.01 | 0.148 | <0.00005 | 0.13 | 18.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0015 | <0.00005 | <0.00005 | 15.9 | 0.109 | 0.00029 | 0.00053 | <0.0005 | <0.00005 | 3.9 | <0.0003 | <0.002 | 11.7 | 41.8 |
| 62 | 2564 | 2 | PL02G062_027 | | 4720277 | 9.5 | 0.1 | 494 | 6.97 | <1.0 | 0.34 | <0.00005 | <0.002 | 0.53 | 0.01 | 0.111 | <0.00005 | 0.03 | 20.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0015 | <0.00005 | <0.00005 | 13.0 | 0.137 | 0.00059 | 0.00050 | <0.0005 | <0.00005 | 2.2 | <0.0003 | <0.002 | 24.3 | 12.3 |
| 62 | 2572 | 2 | PL02G062_032 | | 4330101 | 11.0 | 0.1 | 601 | 7.01 | <1.0 | 0.38 | <0.00005 | <0.002 | 0.68 | 0.01 | 0.104 | <0.00005 | 0.04 | 25.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.22 | <0.30 | <0.0005 | <0.00005 | <0.00005 | 19.8 | 0.150 | 0.00049 | 0.00083 | <0.0005 | <0.00005 | 2.2 | <0.0003 | <0.002 | 46.4 | 16.5 |
| 64 | 1954 | 1 | PL02G064_006 | II/1270/1 | | 10.2 | 0.2 | 802 | 7.11 | <1.0 | 0.06 | <0.00005 | <0.002 | <0.01 | 0.06 | 0.031 | <0.00005 | 0.02 | 16.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.41 | <0.30 | 0.0014 | <0.00005 | <0.00005 | 11.5 | 0.280 | 0.00152 | 0.00093 | <0.0005 | <0.00005 | 1.2 | <0.0003 | <0.002 | 279.0 | 9.4 |
| 64 | 2201 | 1 | PL02G064_004 | II/909/1 | | 12.0 | 3.7 | 555 | 6.88 | 1.9 | <0.05 | 0.00010 | <0.002 | 58.20 | 0.03 | 0.099 | <0.00005 | 0.08 | 25.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.006 | <0.10 | 0.63 | 0.0010 | 0.00048 | <0.00005 | 7.8 | 0.002 | 0.00334 | 0.00171 | <0.0005 | <0.00005 | 33.2 | <0.0003 | <0.002 | 49.9 | 15.4 |
| 64 | 1182 | 2 | PL02G064_005 | II/1270/2 | | 10.1 | 0.1 | 666 | 7.09 | <1.0 | 0.86 | <0.00005 | 0.012 | 0.88 | <0.01 | 0.055 | <0.00005 | 0.06 | 14.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0032 | <0.00005 | <0.00005 | 13.8 | 0.284 | 0.00068 | 0.00153 | <0.0005 | <0.00005 | 2.5 | <0.0003 | <0.002 | 90.5 | 8.8 |
| 64 | 1506 | 2 | PL02G064_009 | II/1283/1 | 5150024 | 9.8 | 0.1 | 311 | 8.32 | 1.6 | <0.05 | 0.00007 | <0.002 | 0.11 | <0.01 | 0.019 | <0.00005 | 0.06 | 15.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.19 | <0.30 | 0.0005 | <0.00005 | <0.00005 | 3.0 | 0.027 | 0.00030 | 0.00234 | <0.0005 | <0.00005 | 7.9 | <0.0003 | <0.002 | 38.7 | 25.3 |
| 64 | 1914 | 2 | PL02G064_003 | II/902/1 | 5140020 | 10.6 | 0.0 | 587 | 7.20 | <1.0 | 0.32 | <0.00005 | <0.002 | 0.41 | <0.01 | 0.041 | <0.00005 | 0.02 | 15.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | <0.00005 | <0.00005 | 15.4 | 0.121 | 0.00031 | 0.00050 | <0.0005 | <0.00005 | 2.7 | <0.0003 | <0.002 | 22.9 | 8.3 |
| 69 | 343 | 1 | PL02G069_004 | | 7600264 | 10.1 | 1.0 | 690 | 7.62 | 1.5 | <0.05 | 0.00032 | <0.002 | 16.70 | <0.01 | 0.049 | <0.00005 | 0.02 | 60.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.005 | <0.10 | <0.30 | 0.0009 | 0.00008 | 0.02777 | 28.9 | 0.132 | 0.00142 | 0.00022 | 0.0384 | 0.00015 | 3.5 | <0.0003 | <0.002 | 201.0 | 20.9 |
| 69 | 642 | 1 | PL02G069_006 | II/1238/1 | 7230470 | 12.7 | 0.2 | 1106 | 6.67 | 1.5 | <0.05 | 0.00028 | <0.002 | 19.90 | 0.05 | 0.047 | <0.00005 | 0.01 | 103.0 | <0.003 | <0.01 | 0.0006 | 0.013 | <0.10 | <0.30 | 0.0016 | 0.00020 | 0.00423 | 41.8 | 0.324 | 0.00315 | 0.00020 | 0. | | | | | | |

| JCWpD 161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | Srebro | Tal | Tytan | Uran | Wanad | Wapń | Wodorowęglany | Żelazo | Przekroczenie 75% wartości progowej dobrego stanu chemicznego | Wskaźniki w zakresie stężeń II klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń III klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń IV klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń V klasy jakości | KLASA JAKOŚCI w punkcie, wg danych z 2015 r. | Przyczyna zmiany klasy jakości |
|-----------|------------|--------------------|----------|----------|--------|----------|--------|-------|---------------|--------|---|--|---|--|---|--|---|
| 62 | 3 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00341 | <0.001 | 95.9 | 253.8 | 0.03 | K, temp | NO3, SO4, HCO3, Mn, NO2, Ca, Cd | K, temp | Zn | | IV | |
| 62 | 6 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 46.9 | 328.2 | 3.04 | | NH4, HCO3, Mn | Fe, O2 | Zn | | IV | |
| 62 | 547 | 1 | 0.00009 | <0.00005 | <0.002 | 0.00164 | <0.001 | 139.7 | 411.1 | 5.85 | K, temp, HCO3 | SO4, PEW, Cl | K, temp, HCO3, Mn, O2, Ca | NH4, Fe | | III | geogeniczne pochodzenie, tylko NH4 i Fe w IV klasie jakości, głębokość 23 m, w nadkładzie ujmowanego poziomu il i mułki, ujęcie czwartorzędowe |
| 62 | 1224 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 65.1 | 296.5 | 2.06 | | temp, HCO3, Mn, Ca | Fe | Zn | | V | |
| 62 | 1278 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.01267 | <0.001 | 143.6 | 273.3 | 0.40 | NO3 | Fe, temp, SO4, PEW, HCO3, NO2 | U, NO3, O2, Ca | | | III | |
| 62 | 2566 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00080 | <0.001 | 100.1 | 236.7 | <0.01 | | temp, NO3, SO4, HCO3 | Ca | | | III | |
| 62 | 1 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 62.5 | 403.8 | 2.06 | HCO3 | NH4, temp, Zn, Ca | Fe, HCO3, O2 | | | II | Fe i HCO3 (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 197 m; od głębokości 68 m w profilu występują warstwy ilu warwowego, ilu z domieszką węgla brunatnego, węgla brunatnego i mułku |
| 62 | 2 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 76.9 | 369.7 | 4.97 | Fe | NH4, temp, Mn, Ca | Fe, HCO3, O2 | | | II | Fe i HCO3 (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 98,5 m; nad ujmowanym poziomem wodonośnym występuje il warwowy (71-73 m) a pod il (95,5-98,5 m) |
| 62 | 4 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00030 | <0.001 | 73.6 | 413.6 | 10.75 | HCO3 | temp, PEW, Zn, Mn, Ca | HCO3, O2 | Fe | | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w V klasie jakości, w IV nic |
| 62 | 5 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00008 | <0.001 | 48.6 | 433.1 | 2.64 | HCO3 | NH4, temp, Zn, Mn, TOC | Fe, HCO3, O2 | | | II | geogeniczne pochodzenie wskaźników, w nadkładzie ujmowanego poziomu il, węgiel brunatny, il pstry |
| 62 | 1279 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 102.3 | 311.1 | 3.71 | | temp, HCO3, Mn | Fe, O2, Ca | | | III | |
| 62 | 1281 | 2 | 0.00008 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 107.5 | 456.3 | 5.01 | HCO3 | NH4, temp, Mn | HCO3, O2, Ca | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości |
| 62 | 1282 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 87.9 | 347.7 | 4.69 | Fe | temp, HCO3, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 62 | 2547 | 2 | 0.00006 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 118.6 | 316.0 | 4.72 | Fe | NH4, SO4, temp, PEW, HCO3, Mn, Cl | Fe, O2, Ca | | | III | |
| 62 | 2555 | 2 | 0.00006 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 109.8 | 346.5 | 4.35 | Fe | NH4, temp, HCO3, Mn | Fe, O2, Ca | | | III | |
| 62 | 2556 | 2 | 0.00008 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 111.3 | 435.5 | 4.45 | NH4, Fe, HCO3 | Mn | NH4, Fe, HCO3, O2, Ca | | | III | |
| 62 | 2557 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 80.0 | 378.2 | 1.86 | HCO3 | NH4, temp, Mn, Ca, Mo | Fe, HCO3, O2 | | | II | Fe i HCO3 (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 80 m, w profilu pod ujmowanym poziomem wodonośnym występuje il pstry (76-80 m) |
| 62 | 2558 | 2 | 0.00006 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 105.2 | 411.1 | 4.20 | Fe, HCO3 | NH4, temp, Mn | Fe, HCO3, O2, Ca | | | III | |
| 62 | 2563 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 61.0 | 285.5 | 2.14 | | HCO3, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 56 m, na głębokości od 53 do 56 m, bezpośrednio pod ujmowanym poziomem, występuje il |
| 62 | 2564 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 89.9 | 319.6 | 2.53 | | HCO3, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 88 m, na głębokości od 86 do 88 m, bezpośrednio pod ujmowanym poziomem, występuje il |
| 62 | 2572 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 103.1 | 373.3 | 3.62 | | temp, Mn | Fe, HCO3, O2, Ca | | | III | |
| 64 | 1954 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00186 | <0.001 | 168.8 | 228.1 | 1.05 | Ca | temp, PEW, HCO3, Mn, NO2 | Fe, O2, Ca | SO4 | | IV | |
| 64 | 2201 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00085 | 0.002 | 76.9 | 186.7 | 0.02 | | temp, Ca | PO4 | NO3 | K | V | |
| 64 | 1182 | 2 | 0.00007 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 111.8 | 307.4 | 3.66 | | NH4, temp, SO4, HCO3, Mn | Fe, As, O2, Ca | | | III | |
| 64 | 1506 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 30.7 | 102.5 | 0.02 | | | O2 | | | II | tylko O2 wskazuje na III klasę jakości - parametr terenowy |
| 64 | 1914 | 2 | 0.00009 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 91.5 | 357.5 | 2.28 | | temp, Mn, Ca | Fe, HCO3, O2 | | | II | Fe i HCO3 (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 56 m, otwór zafiltrowany w marglach |
| 69 | 343 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.01777 | <0.001 | 95.4 | 117.1 | 0.87 | SO4 | Fe, temp, NO3, SO4, Co, Mn, O2, Ca, Cl | U | Ni | | IV | |
| 69 | 642 | 1 | 0.00007 | <0.00005 | <0.002 | 0.00062 | 0.002 | 184.3 | 159.8 | 0.65 | temp, Ca, Ni | Fe, NO3, PEW, Mg, Mn, NO2, Cl | temp, O2, Ca, Ni | SO4 | | IV | |
| 69 | 1493 | 1 | 0.00023 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 27.0 | 113.5 | 4.74 | Fe | NH4, temp, Mn, TOC | Fe, O2 | | | II | Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 69 | 1737 | 1 | 0.00008 | <0.00005 | <0.002 | 0.00005 | <0.001 | 105.4 | 80.5 | 12.82 | Mn | SO4, temp, Cl | Mn, O2, Ca | | Fe | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w V klasie jakości, w IV nic, ujmowany poziom dobrze izolowany (1,1-4,0 glina + otoczaki; 4,0-6,0 pył piaszczysty) |
| 69 | 1854 | 1 | 0.00006 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 38.8 | 70.3 | 0.48 | | Fe | O2 | | | II | tylko O2 w III klasie jakości - parametr terenowy |
| 69 | 1857 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 47.2 | 20.7 | 0.49 | | Fe, temp, NO3, SO4, Mn | | pH, Ni | | IV | |
| 69 | 1860 | 1 | 0.00009 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 51.4 | 128.8 | 27.05 | | NH4, temp, SO4, Ca | O2 | | Fe, Mn | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźników, tylko Mn i Fe w V klasie jakości |
| 69 | 1862 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00020 | 0.002 | 86.7 | 120.8 | <0.01 | NO3 | temp, SO4, Ca | NO3 | pH | | III | tylko pH w IV klasie jakości (parametr terenowy), w nadkładzie glina piaszczysta i il warwowy |
| 69 | 1870 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00041 | 0.003 | 56.6 | 136.6 | 1.24 | K | temp, SO4, Mn, Ca | K, Fe, O2, NO2 | | | III | |
| 69 | 345 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00047 | 0.004 | 50.5 | 219.6 | <0.01 | PO4 | temp, Zn, HCO3, Ca, NO2 | PO4, NO3 | | | III | |

| JCWPD 161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | ID UE punktu pomiarowego | Nr SOBWP | Nr CBDH | Temperatura (pomiar terenowy) | Tlen rozpuszczony (pomiar terenowy) | PEW w 20°C (pomiar terenowy) | pH (pomiar terenowy) | Ogólny węgiel organiczny | Amonowy jon | Antymon | Arsen | Azotany | Azotyny | Bar | Beryl | Bor | Chlorki | Chrom | Cyjanki wolne | Cyna | Cynk | Fluorki | Fosforany | Glin | Kadm | Kobalt | Magnez | Mangan | Miedź | Molibden | Nikiel | Ołów | Potas | Rtęć | Selen | Siarczany | Sód |
|-----------|------------|--------------------|--------------------------|-----------|---------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|----------|--------|---------|---------|-------|----------|------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------|-----------|--------|----------|----------|--------|--------|---------|----------|---------|----------|-------|---------|--------|-----------|-------|
| 73 | 496 | 1 | PL02G073_004 | I/920/4 | 5420010 | 13.1 | 0.1 | 996 | 6.77 | 1.4 | <0.05 | 0.00013 | <0.002 | 34.30 | 0.08 | 0.105 | <0.00005 | 0.03 | 73.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0005 | <0.00005 | 0.00029 | 14.7 | 0.338 | 0.00095 | 0.00069 | <0.0005 | <0.00005 | 3.4 | <0.0003 | <0.002 | 143.0 | 27.2 |
| 73 | 1481 | 1 | PL02G073_049 | II/1740/1 | 5420392 | 10.6 | 0.1 | 1020 | 7.20 | 2.9 | <0.05 | 0.00012 | <0.002 | 62.90 | 0.20 | 0.074 | <0.00005 | 0.12 | 58.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0014 | <0.00005 | 0.00054 | 21.0 | 0.651 | 0.00370 | 0.00076 | 0.0027 | <0.00005 | 77.9 | <0.0003 | <0.002 | 199.0 | 26.8 |
| 73 | 1482 | 1 | PL02G073_048 | II/1741/1 | 5810582 | 9.8 | 0.1 | 740 | 7.07 | 2.8 | 0.18 | 0.00031 | 0.002 | 0.95 | <0.01 | 0.192 | <0.00005 | 0.02 | 50.3 | 0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.004 | <0.10 | <0.30 | 0.0050 | <0.00005 | 0.00430 | 13.3 | 0.618 | 0.00190 | 0.00044 | 0.0073 | <0.00005 | 9.5 | <0.0003 | <0.002 | 206.0 | 16.3 |
| 73 | 1495 | 1 | PL02G073_050 | II/1221/1 | 5070552 | 10.7 | 0.1 | 930 | 7.16 | 1.4 | 0.18 | 0.00006 | 0.003 | 1.50 | 0.01 | 0.062 | <0.00005 | 0.06 | 35.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | 0.00008 | 18.3 | 0.921 | 0.00188 | 0.00076 | 0.0008 | <0.00005 | 11.0 | <0.0003 | <0.002 | 287.0 | 16.0 |
| 73 | 1852 | 1 | PL02G073_052 | II/1852/1 | 5099404 | 9.6 | 0.1 | 460 | 7.61 | <1.0 | 0.10 | <0.00005 | 0.006 | <0.01 | <0.01 | 0.039 | <0.00005 | 0.02 | 15.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.012 | <0.10 | <0.30 | 0.0015 | <0.00005 | <0.00005 | 8.6 | 0.319 | 0.00061 | 0.00052 | <0.0005 | <0.00005 | 2.4 | <0.0003 | <0.002 | 102.0 | 6.3 |
| 73 | 1959 | 1 | PL02G073_005 | II/1321/1 | 5440036 | 10.2 | 0.4 | 513 | 7.37 | 1.6 | 0.16 | <0.00005 | 0.002 | 14.20 | <0.01 | 0.066 | <0.00005 | 0.02 | 16.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0018 | <0.00005 | <0.00005 | 10.0 | 0.240 | 0.00104 | 0.00095 | <0.0005 | <0.00005 | 1.5 | <0.0003 | <0.002 | 103.0 | 8.6 |
| 73 | 2203 | 1 | PL02G073_006 | II/1424/1 | 5460016 | 10.2 | 0.2 | 916 | 7.23 | 2.8 | <0.05 | 0.00015 | <0.002 | 48.00 | <0.01 | 0.098 | <0.00005 | 0.01 | 80.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.23 | <0.30 | 0.0012 | <0.00005 | <0.00005 | 17.1 | 0.810 | 0.00228 | 0.00051 | <0.0005 | <0.00005 | 3.3 | <0.0003 | <0.002 | 180.0 | 26.1 |
| 73 | 2588 | 1 | PL02G073_014 | | 5810125 | 10.6 | 0.2 | 760 | 7.18 | <1.0 | 0.36 | <0.00005 | 0.006 | 1.28 | <0.01 | 0.122 | <0.00005 | 0.04 | 41.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.008 | <0.10 | <0.30 | 0.0013 | <0.00005 | <0.00005 | 19.5 | 0.179 | 0.00177 | 0.00088 | <0.0005 | <0.00005 | 2.5 | <0.0003 | <0.002 | 142.0 | 15.2 |
| 73 | 2603 | 1 | PL02G073_027 | | 5800157 | 10.6 | 0.7 | 1174 | 6.97 | 1.1 | 0.09 | <0.00005 | <0.002 | 2.80 | <0.01 | 0.062 | <0.00005 | 0.13 | 107.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0009 | <0.00005 | 0.00029 | 27.4 | 0.616 | 0.00163 | 0.00024 | 0.0014 | <0.00005 | 17.1 | <0.0003 | <0.002 | 264.0 | 51.8 |
| 73 | 2605 | 1 | PL02G073_029 | | 5810119 | 10.8 | 0.1 | 650 | 7.78 | 1.1 | 0.61 | <0.00005 | 0.014 | 0.40 | <0.01 | 0.151 | <0.00005 | 0.05 | 20.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.017 | <0.10 | <0.30 | 0.0017 | <0.00005 | <0.00005 | 22.0 | 0.263 | 0.00125 | 0.00239 | <0.0005 | <0.00005 | 2.9 | <0.0003 | <0.002 | 11.1 | 15.4 |
| 73 | 2607 | 1 | PL02G073_031 | | 5440056 | 10.7 | 0.3 | 605 | 7.19 | 1.0 | 1.14 | <0.00005 | <0.002 | 0.68 | 0.01 | 0.246 | <0.00005 | 0.05 | 48.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.008 | <0.10 | <0.30 | 0.0023 | <0.00005 | <0.00005 | 11.8 | 1.437 | 0.00073 | 0.00090 | <0.0005 | <0.00005 | 3.7 | <0.0003 | <0.002 | 74.6 | 29.9 |
| 73 | 2608 | 1 | PL02G073_032 | | 5440411 | 10.1 | 1.0 | 479 | 7.09 | <1.0 | 0.13 | 0.00006 | <0.002 | 25.90 | <0.01 | 0.060 | <0.00005 | 0.01 | 19.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.008 | <0.10 | <0.30 | 0.0012 | <0.00005 | <0.00005 | 7.4 | 0.136 | 0.00089 | 0.00069 | <0.0005 | <0.00005 | 1.2 | <0.0003 | <0.002 | 106.0 | 9.1 |
| 73 | 2609 | 1 | PL02G073_033 | | 5450198 | 11.1 | 1.1 | 616 | 7.54 | <1.0 | 0.80 | <0.00005 | 0.002 | 0.60 | <0.01 | 0.100 | <0.00005 | 0.02 | 43.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0013 | <0.00005 | <0.00005 | 10.9 | 0.423 | 0.00089 | 0.00048 | <0.0005 | <0.00005 | 1.3 | <0.0003 | <0.002 | 101.0 | 14.2 |
| 73 | 2611 | 1 | PL02G073_035 | | 5440055 | 11.0 | 0.2 | 699 | 7.50 | <1.0 | 0.41 | <0.00005 | <0.002 | 0.54 | <0.01 | 0.252 | <0.00005 | 0.02 | 55.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.005 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.00005 | <0.00005 | 20.4 | 0.134 | 0.00067 | 0.00104 | <0.0005 | <0.00005 | 2.2 | <0.0003 | <0.002 | 66.5 | 12.4 |
| 73 | 2613 | 1 | PL02G073_037 | | 5820097 | 10.7 | 11.0 | 938 | 7.12 | 1.2 | 0.25 | 0.00010 | 0.005 | 1.56 | <0.01 | 0.157 | <0.00005 | 0.04 | 90.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.00005 | <0.00005 | 19.4 | 0.415 | 0.00138 | 0.00152 | <0.0005 | <0.00005 | 7.3 | <0.0003 | <0.002 | 211.0 | 24.6 |
| 73 | 2617 | 1 | PL02G073_041 | | 5830146 | 10.3 | 1.1 | 679 | 7.30 | 1.3 | 0.15 | 0.00013 | 0.005 | 24.30 | 0.01 | 0.094 | <0.00005 | 0.03 | 35.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.004 | <0.10 | <0.30 | 0.0016 | <0.00005 | 0.00120 | 16.3 | 0.194 | 0.00122 | 0.00108 | 0.0022 | <0.00005 | 2.1 | <0.0003 | <0.002 | 114.0 | 17.4 |
| 73 | 2618 | 1 | PL02G073_042 | | 5820087 | 10.3 | 0.1 | 737 | 7.17 | 1.1 | 0.08 | <0.00005 | 0.002 | 1.62 | 0.02 | 0.111 | <0.00005 | 0.03 | 46.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0012 | <0.00005 | 0.00042 | 13.6 | 0.553 | 0.00099 | 0.00056 | 0.0016 | <0.00005 | 12.4 | <0.0003 | <0.002 | 144.0 | 19.5 |
| 73 | 66 | 2 | PL02G073_001 | I/920/1 | 5420002 | 15.1 | 1.7 | 1329 | 7.10 | 7.5 | 0.76 | <0.00005 | <0.002 | 0.54 | 0.11 | 0.037 | <0.00005 | 0.51 | 190.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.136 | 0.20 | <0.30 | 0.0014 | <0.00005 | 0.00083 | 12.1 | 0.030 | 0.00416 | <0.00005 | 0.0025 | 0.00033 | 4.0 | <0.0003 | <0.002 | <0.50 | 244.8 |
| 73 | 1909 | 2 | PL02G073_051 | II/1851/1 | 5090151 | 11.4 | 0.2 | 455 | 7.34 | 2.4 | 1.10 | <0.00005 | <0.002 | 0.08 | <0.01 | 0.106 | <0.00005 | 0.16 | 4.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.00005 | <0.00005 | 23.2 | 0.035 | 0.00018 | 0.00060 | <0.0005 | <0.00005 | 3.6 | <0.0003 | <0.002 | <0.50 | 16.7 |
| 73 | 2620 | 2 | PL02G073_044 | | 5460008 | 10.3 | 2.8 | 685 | 7.45 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 40.80 | 0.01 | 0.079 | <0.00005 | 0.01 | 32.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.00005 | <0.00005 | 19.1 | <0.001 | 0.00171 | 0.00041 | <0.0005 | <0.00005 | 1.5 | <0.0003 | <0.002 | 120.0 | 11.8 |
| 74 | 463 | 1 | PL02G074_001 | II/30/3 | 6570014 | 10.6 | 0.3 | 561 | 7.21 | <1.0 | 0.13 | <0.00005 | 0.004 | 0.30 | <0.01 | 0.188 | <0.00005 | 0.01 | 28.3 | 0.011 | <0.01 | <0.0005 | 0.005 | <0.10 | <0.30 | 0.0012 | <0.00005 | <0.00005 | 13.1 | 0.214 | 0.00085 | 0.00082 | <0.0005 | <0.00005 | 1.7 | <0.0003 | <0.002 | 44.9 | 7.2 |
| 74 | 1468 | 1 | PL02G074_043 | II/1204/1 | 6550020 | 11.7 | 1.2 | 1002 | 7.20 | <1.0 | 0.11 | <0.00005 | <0.002 | 4.77 | <0.01 | 0.126 | <0.00005 | 0.04 | 53.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.189 | <0.10 | <0.30 | 0.0007 | <0.00005 | 0.00170 | 18.2 | 0.696 | 0.00105 | 0.00072 | 0.0055 | <0.00005 | 1.7 | <0.0003 | <0.002 | 124.0 | 19.0 |
| 74 | 1494 | 1 | PL02G074_044 | II/1220/1 | 6170043 | 13.5 | 2.2 | 3390 | 6.60 | 11.0 | 0.14 | 0.00007 | <0.002 | 39.20 | 0.60 | 0.454 | <0.00005 | 1.75 | 680.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 51.011 | <0.30 | <0.90 | 0.0012 | 0.00196 | 0.12396 | 52.7 | 4.463 | 0.00698 | 0.00077 | 2.1511 | <0.00005 | 75.2 | <0.0003 | 0.003 | 177.0 | 76.4 |
| 74 | 1960 | 1 | PL02G074_004 | II/749/1 | 6560113 | 11.9 | 0.3 | 504 | | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 22.30 | <0.01 | 0.111 | <0.00005 | 0.02 | 29.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.10 | <0.30 | 0.0008 | <0.00005 | <0.00005 | 10.6 | 0.061 | 0.00064 | 0.00056 | <0.0005 | <0.00005 | 2.4 | <0.0003 | <0.002 | 105.0 | 13.4 |
| 74 | 1962 | 1 | PL02G074_002 | II/743/1 | 6160232 | 11.8 | 0.6 | 1176 | 7.05 | <1.0 | 0.21 | <0.00005 | 0.007 | 3.29 | <0.01 | 0.147 | <0.00005 | 0.13 | 92.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0020 | <0.00005 | <0.00005 | 29.2 | 1.066 | 0.00191 | 0.00042 | <0.0005 | <0.00005 | 9.3 | <0.0003 | <0.002 | 287.0 | 36.7 |
| 74 | 2622 | 1 | PL02G074_010 | | 6550053 | 10.7 | 0.8 | 622 | 7.11 | <1.0 | 0.32 | <0.00005 | 0.010 | 0.74 | 0.01 | 0.172 | <0.00005 | 0.04 | 31.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.005 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | <0.00005 | 17.6 | 0.247 | 0.00068 | 0.00138 | <0.0005 | <0.00005 | 7.1 | <0.0003 | <0.002 | 51.2 | 16.1 |
| 74 | 2626 | 1 | PL02G074_014 | | 6550087 | 13.4 | 0.2 | 597 | 7.48 | 1.4 | 0.97 | <0.00005 | <0.002 | 0.28 | 0.01 | 0.164 | <0.00005 | 0.15 | 21.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.045 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | 0.00074 | 16.4 | 0.061 | 0.00034 | 0.00010 | <0.0005 | <0.00005 | 2.1 | <0.0003 | <0.002 | 2.1 | 87.8 |
| 74 | 2628 | 1 | PL02G074_015 | | 6560165 | 10.9 | 0.3 | 485 | 7.55 | <1.0 | 0.15 | <0.00005 | <0.002 | 0.77 | <0.01 | 0.137 | <0.00005 | 0.02 | 14.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.005 | <0.10 | <0.30 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | |

| JCWpł 161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | Srebro | Tal | Tytan | Uran | Wanad | Wapń | Wodorowęglany | Żelazo | Przekroczenie 75% wartości progowej dobrego stanu chemicznego | Wskaźniki w zakresie stężeń II klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń III klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń IV klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń V klasy jakości | KLASA JAKOŚCI w punkcie, wg danych z 2015 r. | Przyczyna zmiany klasy jakości |
|-----------|------------|--------------------|----------|----------|--------|----------|--------|-------|---------------|--------|---|--|---|--|---|--|--|
| 73 | 496 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00537 | <0.001 | 157.1 | 302.6 | 0.37 | temp, Ca | Fe, SO4, PEW, HCO3, Mn, Cl, NO2 | temp, NO3, O2, Ca | | | III | |
| 73 | 1481 | 1 | 0.00007 | 0.00005 | <0.002 | 0.01143 | <0.001 | 127.5 | 300.1 | <0.01 | SO4 | temp, SO4, PEW, HCO3 | U, Mn, O2, Ca, NO2 | NO3 | K | V | |
| 73 | 1482 | 1 | 0.00011 | <0.00005 | <0.002 | 0.00114 | <0.001 | 125.3 | 201.3 | 3.40 | SO4 | SO4, PEW, HCO3, Ni | Fe, Mn, O2, Ca | | | III | |
| 73 | 1495 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.02061 | <0.001 | 186.5 | 294.0 | 0.92 | Mn, Ca | Fe, temp, PEW, HCO3 | U, K, Mn, O2, Ca | SO4 | | IV | |
| 73 | 1852 | 1 | <0.00005 | 0.00006 | <0.002 | 0.00005 | <0.001 | 72.2 | 129.3 | 0.26 | | Fe, SO4, Mn, Ca | O2 | | | II | tylko O2 w III klasie jakości - parametr terenowy |
| 73 | 1959 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00015 | <0.001 | 97.0 | 209.8 | 0.77 | | Fe, temp, NO3, SO4, HCO3, Mn, Ca | O2 | | | II | tylko O2 wskazuje na III klasę jakości - parametr terenowy |
| 73 | 2203 | 1 | <0.00005 | 0.00005 | <0.002 | 0.00835 | <0.001 | 158.4 | 245.2 | <0.01 | NO3, Mn, Ca | temp, SO4, PEW, HCO3, Cl | NO3, Mn, O2, Ca | | | III | |
| 73 | 2588 | 1 | 0.00007 | <0.00005 | <0.002 | 0.00008 | <0.001 | 142.3 | 311.1 | 4.47 | Fe | temp, SO4, PEW, HCO3, Mn | Fe, O2, Ca | | | III | |
| 73 | 2603 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00256 | <0.001 | 193.5 | 409.9 | 1.34 | HCO3, Ca | temp, Trichloroeten, PEW, O2, Cl | Fe, HCO3, Mn, Ca | K, SO4 | | IV | |
| 73 | 2605 | 1 | 0.00021 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 100.1 | 497.8 | 8.99 | HCO3 | NH4, temp, Mn | HCO3, O2, As, Ca | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości, nad ujmowanym poziomie występują warstwy mułków i gliny zwałowej |
| 73 | 2607 | 1 | 0.00006 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 89.0 | 262.3 | 6.31 | NH4 | temp, SO4, HCO3, Ca | NH4, O2 | Fe | Mn | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Mn w V klasie jakości, brak izolacji utworami słaboprzepuszczalnymi |
| 73 | 2608 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00116 | <0.001 | 88.8 | 139.1 | 0.94 | | Fe, temp, SO4, Mn, Ca | NO3 | | | III | |
| 73 | 2609 | 1 | 0.00016 | <0.00005 | <0.002 | 0.00088 | <0.001 | 112.5 | 280.6 | 3.47 | | NH4, temp, SO4, HCO3 | Fe, Mn, Ca | | | III | |
| 73 | 2611 | 1 | 0.00016 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 114.1 | 353.8 | 4.13 | Fe | temp, SO4, Mn | Fe, HCO3, O2, Ca | | | III | |
| 73 | 2613 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00772 | <0.001 | 178.9 | 340.4 | 1.86 | SO4, Ca | temp, SO4, PEW, HCO3, Cl | Fe, Mn, Ca | | | III | |
| 73 | 2617 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00439 | <0.001 | 121.3 | 263.5 | 1.37 | | temp, NO3, SO4, HCO3, Mn | Fe, Ca | | | III | |
| 73 | 2618 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00284 | <0.001 | 130.6 | 267.2 | 1.43 | K | temp, SO4, PEW, HCO3 | K, Fe, Mn, O2, Ca | | | III | |
| 73 | 66 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 22.7 | 479.5 | 1.48 | temp, HCO3, Cl | NH4, PEW, Zn, NO2, B, TOC | Fe, temp, HCO3, Cl | Na | | IV | |
| 73 | 1909 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 70.1 | 381.9 | 1.50 | HCO3 | temp, Ca | NH4, Fe, HCO3, O2 | | | II | geogeniczne pochodzenie wskaźników, w nadkładzie ujmowanego na głębokości 112 m poziomu występują węgiel brunatny, il i lignit (od 96 do 112 m) i glina zwałowa (od powierzchni terenu do 96 m) |
| 73 | 2620 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00133 | <0.001 | 122.1 | 246.4 | <0.01 | NO3 | temp, SO4, HCO3 | NO3, Ca | | | III | |
| 74 | 463 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 104.3 | 297.7 | 3.11 | | temp, Cr, HCO3, Mn | Fe, O2, Ca | | | III | |
| 74 | 1468 | 1 | 0.00014 | <0.00005 | <0.002 | 0.00120 | <0.001 | 169.2 | 396.5 | 4.15 | Fe, HCO3, Ca | temp, SO4, PEW, Zn, Ni | Fe, HCO3, Mn, Ca | | | III | |
| 74 | 1494 | 1 | 0.00019 | 0.00008 | <0.002 | 0.03310 | <0.001 | 471.2 | 531.9 | 1.62 | temp, NO3 | SO4, Toluen, Na, Ba, Cd | Fe, temp, NO3, Mg, Co | U, HCO3, NO2, B, TOC | K, PEW, Zn, Mn, Ca, Ni, Cl | V | |
| 74 | 1960 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00073 | <0.001 | 111.3 | 236.7 | 0.23 | | Fe, NO3, SO4, temp, HCO3, Mn | O2, Ca | | | III | |
| 74 | 1962 | 1 | 0.00008 | <0.00005 | <0.002 | 0.00021 | <0.001 | 228.8 | 451.4 | 6.19 | HCO3 | temp, PEW, O2, Cl | HCO3 | Fe, SO4, Ca | Mn | IV | tylko Mn (geogeniczne pochodzenie) V klasie jakości, brak izolacji utworami słaboprzepuszczalnymi |
| 74 | 2622 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00037 | <0.001 | 104.0 | 336.7 | 3.55 | | temp, Mn, HCO3, O2 | Fe, Ca | | | III | |
| 74 | 2626 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 41.0 | 416.0 | 0.68 | temp, HCO3 | NH4, Fe, Mn, Na | temp, HCO3, O2 | | | II | HCO3 (geogeniczne pochodzenie) O2 i Temp (parametry terenowe) w III klasie jakości, głębokość otworu 42 m, otwór zafiltrowany w piaskach średnioziarnistych, glina zwałowa w nadkładzie na głębokości od 0,5 do 15,0 m |
| 74 | 2628 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 82.8 | 189.1 | 0.99 | | Fe, temp, SO4, Mn, Ca | O2 | | | II | tylko O2 wskazuje na III klasę jakości - parametr terenowy |
| 74 | 2630 | 1 | 0.00006 | <0.00005 | <0.002 | 0.00020 | <0.001 | 114.1 | 320.9 | 3.08 | | temp, SO4, HCO3, Mn | Fe, O2, Ca | | | III | |
| 74 | 2631 | 1 | 0.00006 | <0.00005 | <0.002 | 0.00006 | <0.001 | 143.5 | 275.7 | 3.04 | | SO4, PEW, HCO3 | Fe, Mn, O2, Ca | | | III | |
| 74 | 2633 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00015 | <0.001 | 57.3 | 198.9 | 0.50 | | Fe, temp, Mn, Ca | O2 | | | II | tylko O2 wskazuje na III klasę jakości - parametr terenowy |
| 74 | 2634 | 1 | 0.00006 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 103.4 | 292.8 | 2.52 | | temp, Mn, HCO3 | Fe, O2, Ca | | | III | |
| 74 | 2635 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00497 | <0.001 | 126.1 | 275.7 | 0.86 | | Fe, temp, SO4, PEW, HCO3, Mn | O2, Ca | | | III | |
| 74 | 2637 | 1 | 0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.03089 | <0.001 | 112.9 | 183.0 | 2.38 | | temp, SO4, Mn | Fe, O2, Ni, Ca | U | | IV | |
| 74 | 2639 | 1 | 0.00014 | <0.00005 | <0.002 | 0.00042 | <0.001 | 141.3 | 411.1 | 2.53 | HCO3 | SO4, PEW | Fe, HCO3, Mn, O2, Ca | | | III | |
| 74 | 2641 | 1 | 0.00007 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 124.4 | 436.8 | 4.49 | NH4, Fe, HCO3 | temp, SO4, PEW, Mn | NH4, Fe, HCO3, O2, Ca | | | III | |
| 74 | 2644 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00051 | <0.001 | 92.3 | 224.5 | 0.30 | | Fe, temp, SO4, NO3, HCO3, Mn, O2, Ca | | | | II | |
| 74 | 2647 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00016 | <0.001 | 78.5 | 147.6 | 3.23 | | temp, SO4, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 74 | 2648 | 1 | 0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00045 | <0.001 | 162.6 | 553.9 | 4.52 | Fe, Ca | NH4, temp, SO4, PEW, Mg, Mn, O2, Mo | Fe, Ca | HCO3, As | | IV | |
| 74 | 2649 | 1 | 0.00007 | <0.00005 | <0.002 | 0.00017 | <0.001 | 180.0 | 407.5 | 6.90 | SO4, HCO3, Ca | temp, SO4, PEW, Mg, Mn, Cl | HCO3, O2, Ca | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości |
| 74 | 2650 | 1 | 0.00006 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 81.5 | 222.0 | 4.33 | Fe | NH4, temp, HCO3, Mn, Ca, TOC | Fe, O2 | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 77 m, bezpośredni pod ujmowanym poziomem występuje il, tylko TOC w IV klasie jakości |
| 74 | 2652 | 1 | 0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00064 | <0.001 | 95.5 | 245.2 | 2.56 | | SO4, temp, HCO3, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 74 | 2707 | 1 | 0.00016 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 67.7 | 296.5 | 14.10 | As, TOC | temp, HCO3, O2, Ca, TOC | Mn, As | | NH4, Fe | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźników, tylko NH4 i Fe w V klasie jakości |

| JCWpł 161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | ID UE punktu pomiarowego | Nr SOBWP | Nr CBDH | Temperatura (pomiar terenowy) | Tlen rozpuszczony (pomiar terenowy) | PEW w 20°C (pomiar terenowy) | pH (pomiar terenowy) | Ogólny węgiel organiczny | Amonowy jon | Antymon | Arsen | Azotany | Azotyiny | Bar | Beryl | Bor | Chlorki | Chrom | Cyjanki wolne | Cyna | Cynk | Fluorki | Fosforany | Glin | Kadm | Kobalt | Magnez | Mangan | Miedź | Molibden | Nikiel | Ołów | Potas | Rtęć | Selen | Siarczany | Sód |
|-----------|------------|--------------------|--------------------------|-----------|---------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|----------|--------|---------|----------|-------|----------|-------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------|-----------|---------|----------|----------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|-------|---------|--------|-----------|------|
| 85 | 829 | 1 | PL01G085_002 | II/563/1 | 5700049 | 13.4 | 0.6 | 978 | 6.84 | 8.6 | <0.05 | 0.00032 | 0.009 | 50.40 | 0.17 | 0.054 | <0.00005 | 0.54 | 53.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | 1.85 | 0.0010 | <0.00005 | 0.00226 | 16.9 | 0.165 | 0.00259 | 0.00231 | 0.0071 | 0.00012 | 64.2 | <0.0003 | <0.002 | 127.0 | 67.3 |
| 85 | 1140 | 1 | PL01G085_005 | II/571/1 | 5330004 | 9.1 | 2.7 | 438 | 7.07 | 7.8 | 0.89 | <0.00005 | <0.002 | 0.23 | <0.01 | 0.049 | <0.00005 | 0.02 | 5.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0017 | <0.00005 | <0.00005 | 8.8 | 0.122 | 0.00030 | 0.00012 | <0.0005 | <0.00005 | 1.3 | <0.0003 | <0.002 | 7.7 | 3.6 |
| 85 | 1164 | 1 | PL01G085_006 | II/575/1 | 5670009 | 9.8 | 0.3 | 460 | 7.27 | 1.7 | 0.06 | 0.00005 | 0.023 | 0.45 | <0.01 | 0.016 | <0.00005 | <0.01 | 13.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.00005 | <0.00005 | 8.3 | 0.117 | 0.00050 | 0.01155 | <0.0005 | <0.00005 | 1.1 | <0.0003 | <0.002 | 107.0 | 5.6 |
| 85 | 1168 | 1 | PL01G085_007 | II/576/1 | 6060010 | 9.5 | 0.0 | 688 | 7.30 | 12.0 | <0.05 | 0.00026 | 0.003 | 25.40 | 1.05 | 0.121 | <0.00005 | 0.10 | 17.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.064 | <0.10 | 7.56 | 0.0048 | 0.00008 | 0.00122 | 8.7 | 0.208 | 0.01933 | 0.01526 | 0.0080 | 0.00049 | 75.5 | <0.0003 | 0.010 | 45.3 | 31.8 |
| 85 | 1368 | 1 | PL01G085_026 | II/596/1 | 6430001 | 10.0 | 3.9 | 373 | 6.79 | <1.0 | 0.23 | <0.00005 | <0.002 | 0.04 | <0.01 | 0.037 | <0.00005 | <0.01 | 23.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.007 | <0.10 | <0.30 | 0.0029 | <0.00005 | <0.00005 | 4.3 | 0.302 | 0.00026 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1.4 | <0.0003 | <0.002 | 59.8 | 12.3 |
| 85 | 1928 | 1 | PL01G085_009 | II/583/1 | 7520058 | 13.2 | 0.3 | 433 | 7.17 | <1.0 | 0.08 | <0.00005 | <0.002 | 0.32 | <0.01 | 0.023 | <0.00005 | 0.01 | 11.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.057 | <0.10 | <0.30 | <0.0005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.9 | 0.021 | 0.00030 | 0.00147 | <0.0005 | <0.00005 | 1.0 | <0.0003 | <0.002 | 17.7 | 2.4 |
| 85 | 827 | 2 | PL01G085_011 | | | 10.7 | 0.1 | 320 | 7.35 | <1.0 | 0.50 | <0.00005 | <0.002 | 0.23 | <0.01 | 0.031 | <0.00005 | 0.01 | 13.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.004 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | <0.00005 | 6.0 | 0.109 | 0.00031 | 0.00031 | <0.0005 | <0.00005 | 1.0 | <0.0003 | <0.002 | 19.3 | 5.2 |
| 85 | 1180 | 2 | PL01G085_008 | II/577/1 | 6440005 | 10.0 | 0.3 | 462 | 7.05 | 1.3 | 0.50 | <0.00005 | <0.002 | 0.16 | <0.01 | 0.138 | <0.00005 | 0.01 | 4.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.005 | <0.10 | <0.30 | 0.0009 | <0.00005 | <0.00005 | 9.0 | 0.007 | 0.00022 | 0.00011 | <0.0005 | <0.00005 | 1.5 | <0.0003 | <0.002 | 1.2 | 4.0 |
| 85 | 1199 | 2 | PL01G085_001 | II/514/1 | 7530012 | 10.3 | 5.1 | 670 | 7.01 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 39.40 | <0.01 | 0.032 | <0.00005 | 0.04 | 24.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.005 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | <0.00005 | <0.00005 | 2.7 | 0.001 | 0.00084 | 0.00045 | <0.0005 | 0.00006 | 1.2 | <0.0003 | 0.003 | 33.6 | 14.9 |
| 85 | 1244 | 2 | PL01G085_021 | II/589/1 | 5700009 | 9.9 | 0.0 | 480 | 7.30 | 1.3 | 0.36 | <0.00005 | <0.002 | 0.38 | <0.01 | 0.068 | <0.00005 | 0.01 | 7.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.00005 | <0.00005 | 11.2 | 0.104 | 0.00025 | 0.00047 | <0.0005 | <0.00005 | 1.4 | <0.0003 | <0.002 | 8.6 | 3.2 |
| 85 | 1245 | 2 | PL01G085_023 | II/591/1 | 6070011 | 9.7 | 0.0 | 336 | 7.40 | 8.0 | 0.93 | <0.00005 | <0.002 | 0.31 | <0.01 | 0.028 | <0.00005 | 0.01 | 4.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.006 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | <0.00005 | 4.9 | 0.122 | 0.00017 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.9 | <0.0003 | <0.002 | 1.0 | 3.5 |
| 85 | 1362 | 2 | PL01G085_022 | II/590/1 | 6070008 | 10.3 | 0.3 | 262 | 7.15 | 1.2 | 0.21 | 0.00005 | <0.002 | 0.03 | <0.01 | 0.024 | <0.00005 | 0.02 | 13.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.039 | <0.10 | <0.30 | 0.0009 | <0.00005 | 0.00012 | 4.6 | 0.202 | 0.00047 | 0.00055 | <0.0005 | <0.00005 | 2.9 | <0.0003 | <0.002 | 39.6 | 6.3 |
| 85 | 1365 | 2 | PL01G085_025 | II/593/1 | 6810008 | 10.0 | 0.0 | 207 | 7.40 | <1.0 | 0.20 | <0.00005 | <0.002 | 0.31 | <0.01 | 0.048 | <0.00005 | <0.01 | 2.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0007 | <0.00005 | <0.00005 | 2.2 | 0.057 | 0.00014 | 0.00045 | <0.0005 | <0.00005 | 1.1 | <0.0003 | <0.002 | 7.9 | 2.9 |
| 85 | 1366 | 2 | PL01G085_024 | II/594/1 | 7170005 | 9.5 | 3.1 | 546 | 7.19 | 4.2 | 4.54 | <0.00005 | <0.002 | 0.24 | <0.01 | 0.074 | <0.00005 | 0.03 | 5.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.11 | <0.30 | 0.0008 | <0.00005 | <0.00005 | 7.0 | 0.015 | 0.00018 | 0.00034 | <0.0005 | <0.00005 | 2.2 | <0.0003 | <0.002 | 1.0 | 4.4 |
| 85 | 1638 | 2 | PL01G085_032 | II/968/1 | 6800023 | 9.8 | 3.8 | 597 | 7.05 | <1.0 | 0.10 | 0.00017 | <0.002 | 0.30 | <0.01 | 0.025 | <0.00005 | 0.02 | 13.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.010 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.00005 | 0.00031 | 5.8 | 0.049 | 0.00072 | 0.00160 | 0.0018 | <0.00005 | 1.7 | <0.0003 | <0.002 | 46.1 | 7.8 |
| 85 | 1646 | 2 | PL01G085_033 | II/1550/1 | 5680140 | 9.4 | 1.2 | 865 | 7.08 | 6.1 | 0.33 | <0.00005 | <0.002 | 0.51 | <0.01 | 0.102 | <0.00005 | <0.01 | 42.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.00005 | <0.00005 | 20.9 | 0.216 | 0.00066 | 0.00089 | <0.0005 | <0.00005 | 1.9 | <0.0003 | <0.002 | 111.0 | 6.5 |
| 85 | 1829 | 2 | PL01G085_003 | II/566/1 | 5660012 | 9.5 | 0.0 | 428 | 7.20 | 4.1 | 0.54 | <0.00005 | <0.002 | 0.38 | <0.01 | 0.026 | <0.00005 | 0.01 | 12.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0015 | <0.00005 | <0.00005 | 8.1 | 0.233 | 0.00025 | 0.00006 | <0.0005 | <0.00005 | 1.0 | <0.0003 | <0.002 | 13.2 | 2.8 |
| 88 | 1963 | 1 | PL02G088_004 | II/1165/1 | 7560028 | 10.0 | 0.0 | 407 | 6.51 | 2.2 | 0.24 | <0.00005 | <0.002 | <0.01 | <0.01 | 0.038 | 0.00025 | 0.01 | 9.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0035 | <0.00005 | <0.00005 | 10.6 | 1.416 | 0.00092 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2.4 | <0.0003 | <0.002 | 162.0 | 11.0 |
| 88 | 2307 | 1 | PL02G088_001 | II/1139/1 | 6820012 | 10.4 | 0.4 | 224 | 6.00 | <1.0 | <0.05 | 0.00007 | <0.002 | <0.01 | <0.01 | 0.033 | <0.00005 | 0.04 | 10.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.007 | <0.10 | <0.30 | 0.0079 | <0.00005 | 0.00188 | 4.6 | 0.100 | 0.00078 | 0.00011 | 0.0026 | <0.00005 | 3.7 | <0.0003 | <0.002 | 57.3 | 11.4 |
| 88 | 2698 | 1 | PL02G088_003 | II/1164/1 | 7190066 | 10.4 | 7.4 | 351 | 7.00 | <1.0 | <0.05 | 0.00009 | <0.002 | <0.01 | <0.01 | 0.047 | <0.00005 | 0.02 | 11.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.010 | <0.10 | <0.30 | 0.0006 | <0.00005 | 0.00140 | 8.8 | 0.188 | 0.00048 | 0.00007 | 0.0026 | <0.00005 | 2.9 | <0.0003 | <0.002 | 111.0 | 10.5 |
| 88 | 2711 | 2 | PL02G088_008 | II/1177/1 | 7560167 | 10.6 | 5.4 | 379 | 7.02 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | 0.003 | 0.52 | <0.01 | 0.066 | <0.00005 | 0.01 | 15.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.10 | <0.30 | 0.0008 | <0.00005 | 0.00065 | 7.7 | 0.463 | 0.00023 | 0.00034 | <0.0005 | <0.00005 | 1.5 | <0.0003 | <0.002 | 41.1 | 8.1 |
| 89 | 1496 | 2 | PL02G089_045 | II/1226/1 | 7920150 | 10.0 | 0.1 | 444 | 6.96 | 1.1 | <0.05 | <0.00005 | 0.003 | 0.45 | <0.01 | 0.103 | <0.00005 | <0.01 | 35.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.005 | <0.10 | <0.30 | 0.0019 | <0.00005 | 0.00172 | 11.9 | 0.166 | 0.00074 | 0.00009 | 0.0006 | <0.00005 | 2.1 | <0.0003 | <0.002 | 140.0 | 17.4 |
| 89 | 1497 | 2 | PL02G089_046 | II/1233/1 | 7920151 | 11.7 | 0.4 | 694 | 6.17 | 24.0 | 1.19 | <0.00005 | 0.003 | 0.54 | <0.01 | 0.090 | <0.00005 | 0.07 | 9.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.013 | <0.10 | <0.30 | 0.0284 | <0.00005 | 0.00106 | 39.1 | 0.592 | 0.00168 | 0.00013 | 0.0018 | <0.00005 | 8.7 | <0.0003 | <0.002 | 209.0 | 55.0 |
| 89 | 2709 | 2 | PL02G089_007 | II/1178/1 | 7920139 | 13.3 | 0.7 | 475 | 6.50 | 5.6 | 1.05 | <0.00005 | 0.003 | 0.54 | <0.01 | 0.146 | <0.00005 | 0.08 | 10.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.005 | <0.10 | <0.30 | 0.0187 | <0.00005 | 0.00281 | 12.6 | 1.035 | 0.00054 | 0.00027 | 0.0023 | 0.00007 | 4.4 | <0.0003 | <0.002 | 76.9 | 16.1 |
| 89 | 2710 | 2 | PL02G089_008 | II/1179/1 | 7920140 | 10.6 | 0.3 | 396 | 6.61 | 31.0 | 0.58 | <0.00005 | 0.004 | 0.34 | <0.01 | 0.077 | 0.00036 | 0.02 | 16.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.008 | 0.22 | <0.30 | 0.0237 | <0.00005 | 0.00030 | 12.8 | 1.089 | 0.00061 | 0.00016 | 0.0005 | <0.00005 | 2.9 | <0.0003 | <0.002 | 109.0 | 25.2 |
| 92 | 342 | 1 | PL02G092_001 | | 7620163 | 11.5 | 0.9 | 662 | 6.72 | 1.5 | <0.05 | 0.00028 | 0.002 | 26.20 | <0.01 | 0.064 | <0.00005 | 0.02 | 59.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.155 | <0.10 | <0.30 | 0.0009 | 0.00021 | 0.00593 | 16.5 | 0.009 | 0.00211 | 0.00074 | 0.0418 | <0.00005 | 6.4 | <0.0003 | 0.005 | 130.0 | 22.0 |
| 92 | 1472 | 2 | PL02G092_002 | II/1200/1 | 7990211 | 10.7 | 0.3 | 524 | 6.70 | 3.3 | 0.17 | <0.00005 | <0.002 | 0.57 | <0.01 | 0.186 | <0.00005 | 0.02 | 44.0 | <0.003 | <0.01 | 0.0006 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0028 | <0.00005 | 0.00053 | 12.0 | 0.726 | 0.00064 | 0.00029 | <0.0005 | <0.00005 | 4.8 | <0.0003 | <0.002 | 78.2 | 20.0 |
| 92 | 1473 | 2 | PL02G092_003 | | 7610161 | 11.7 | 0.1 | 595 | 7.45 | 2.0 | 0.08 | <0.00005 | <0.002 | 0.48 | <0.01 | 0.170 | <0.00005 | <0.01 | 45.1 | <0.003 | <0.01 | <0. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| JCWpł 161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | Srebro | Tal | Tytan | Uran | Wanad | Wapń | Wodorowęglany | Żelazo | Przekroczenie 75% wartości progowej dobrego stanu chemicznego | Wskaźniki w zakresie stężeń II klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń III klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń IV klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń V klasy jakości | KLASA JAKOŚCI w punkcie, wg danych z 2015 r. | Przyczyna zmiany klasy jakości |
|-----------|------------|--------------------|----------|----------|--------|----------|--------|-------|---------------|--------|---|--|---|--|---|--|---|
| 85 | 829 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00403 | 0.005 | 117.0 | 430.7 | <0.01 | temp, HCO3, TOC | SO4, Benzo(a)piren, PEW, Mn, Na, V, O2, Ni, B, TOC | temp, HCO3, Ca, NO2 | PO4, NO3 | K | V | |
| 85 | 1140 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 77.4 | 269.6 | 2.90 | TOC | NH4, HCO3, Mn, Ca, TOC | Fe | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w III klasie jakości |
| 85 | 1164 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00438 | <0.001 | 75.8 | 118.3 | 0.88 | | Fe, SO4, Mn, Ca, Mo | O2 | As | | IV | |
| 85 | 1168 | 1 | 0.00007 | <0.00005 | <0.002 | 0.00097 | 0.009 | 58.7 | 300.1 | 0.08 | Se, Mo | Cu, Zn, HCO3, Mn, Se, V, Ca, Mo, Ni | NO3, O2 | TOC | PO4, K, NO2 | V | |
| 85 | 1368 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 48.8 | 90.0 | 8.69 | | Mn | | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości, brak wskaźników w III klasie jakości |
| 85 | 1928 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00012 | <0.001 | 99.8 | 285.5 | 2.77 | temp | Zn, HCO3, Ca | Fe, temp, O2 | | | II | Fe (geogeniczne pochodzenie) Temp i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 45 m, otwór zafiltrowany w marglach |
| 85 | 827 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 59.7 | 180.6 | 0.94 | | Fe, temp, Mn, Ca | O2 | | | II | tylko O2 wskazuje na III klasę jakości - parametr terenowy |
| 85 | 1180 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 80.7 | 294.0 | 1.03 | | HCO3, Ca | Fe, O2 | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 85 | 1199 | 2 | <0.00005 | 0.00006 | <0.002 | 0.00145 | <0.001 | 125.0 | 302.6 | 0.01 | NO3 | temp, HCO3 | NO3, Ca | | | III | |
| 85 | 1244 | 2 | 0.00011 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 84.2 | 313.5 | 1.59 | | HCO3, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 85 | 1245 | 2 | 0.00013 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 60.3 | 207.4 | 2.10 | TOC | NH4, HCO3, Mn, Ca, TOC | Fe, O2 | | | II | Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 85 | 1362 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 36.8 | 84.0 | 0.57 | | Fe, temp, Mn | O2 | | | II | tylko O2 w III klasie jakości - parametr terenowy |
| 85 | 1365 | 2 | 0.00006 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 35.0 | 115.9 | 0.50 | | Fe, Mn | O2 | | | II | tylko O2 wskazuje na III klasę jakości - parametr terenowy |
| 85 | 1366 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 97.9 | 354.4 | 2.68 | | Ca | Fe, HCO3 | | NH4 | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko NH4 w V klasie jakości, w IV nic, otwór zafiltrowany w marglach, dobrze izolowany (od 7-26 m glina piaszczysta) |
| 85 | 1638 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00057 | <0.001 | 115.7 | 309.9 | 0.31 | | Fe, HCO3 | Ca | | | III | |
| 85 | 1646 | 2 | <0.00005 | 0.00006 | <0.002 | 0.00013 | <0.001 | 144.5 | 370.9 | 8.24 | | SO4, PEW, Mn, TOC | HCO3, Ca | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości |
| 85 | 1829 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 76.7 | 248.9 | 1.60 | | NH4, HCO3, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 88 | 1963 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 43.2 | 54.9 | 26.54 | | SO4 | O2 | | Fe, Mn | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźników, tylko Mn i Fe w V klasie jakości |
| 88 | 2307 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 19.2 | 12.2 | 0.15 | | temp, Mn | O2 | pH | | III | tylko pH (parametr terenowy) wskazuje na IV klasę jakości, domieszka węgla w piaskach |
| 88 | 2698 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 36.0 | 37.8 | 6.18 | | temp, SO4, Mn | | Fe | | III | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika), głębokość otworu 24 m, poziom niezolowany |
| 88 | 2711 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 52.2 | 144.0 | 9.13 | | temp, Ca | Mn | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości |
| 89 | 1496 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 56.8 | 67.1 | 8.48 | | SO4, Mn, Ca | O2 | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości, poziom izolowany od powierzchni terenu prawie 4 m gliny i gliny pylastej |
| 89 | 1497 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | 0.008 | <0.00005 | <0.001 | 42.2 | 240.3 | 15.72 | NH4, SO4 | SO4, temp, HCO3, Mg | NH4, Mn, O2 | pH | Fe, TOC | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźników, tylko TOC i Fe w V klasie jakości, otwór zafiltrowany jest w ile pylastym z domieszką lignitu i w węglu brunatnym także z domieszką lignitu |
| 89 | 2709 | 2 | 0.00031 | 0.00010 | <0.002 | 0.00005 | <0.001 | 43.6 | 215.9 | 17.61 | temp | SO4, HCO3, O2, TOC | NH4, temp | pH | Fe, Mn | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźników, tylko Mn i Fe w V klasie jakości, w profilu węgiel brunatny, głębokość otworu 36 m |
| 89 | 2710 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00005 | <0.001 | 28.8 | 118.3 | 26.91 | | NH4, temp, SO4 | O2 | | Fe, Mn, TOC | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźników, w profilu dużo przewarstwień ilów, a także węgiel brunatny |
| 92 | 342 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00842 | <0.001 | 99.2 | 162.3 | <0.01 | | temp, SO4, Zn, O2, Ca | NO3 | Ni | | IV | |
| 92 | 1472 | 2 | 0.00018 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 76.6 | 189.1 | 9.36 | | SO4, temp, Ca | Mn, O2 | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości |
| 92 | 1473 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 106.4 | 115.9 | 8.71 | | SO4, temp, Mn | O2, Ca | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości |
| 92 | 1474 | 2 | <0.00005 | 0.00007 | <0.002 | 0.01055 | <0.001 | 74.0 | 266.0 | 0.65 | | Fe, temp, Co, HCO3, Ca | U, O2 | | Mn | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Mn V klasie jakości, w IV nic |
| 94 | 957 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00007 | <0.001 | 82.1 | 141.5 | <0.01 | NO3 | SO4, temp, Ca | NO3 | | | III | |
| 94 | 1155 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00106 | <0.001 | 127.4 | 294.0 | 0.37 | Mn | Fe, SO4, temp, PEW, HCO3 | Mn, O2, Ca | | | III | |
| 94 | 1345 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00010 | <0.001 | 57.7 | 123.2 | 0.31 | | Fe, temp, Mn, Ca, NO2 | NO3, O2 | | | III | |
| 94 | 1896 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00006 | <0.001 | 73.6 | 59.8 | 0.05 | | SO4, temp, Zn, Ca, NO2 | | NO3, pH | | IV | |
| 94 | 2303 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 19.9 | 51.2 | 13.51 | | O2 | Mn | pH, TOC | Fe | IV | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) V klasie jakości, brak izolacji utworami słaboprzepuszczalnymi |
| 94 | 1184 | 2 | 0.00007 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 19.6 | 4.9 | 1.75 | | piren, temp, Zn, Benzo(a)piren, chryzen, Mn, fluoranten, NO2 | Fe, NO3 | pH | | III | tylko pH wskazuje na IV klasę jakości (parametr terenowy), ujmowane są utwory porowe i porowo-szczelinowe, w nadkładzie il i glina |
| 94 | 1904 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 22.7 | 92.7 | 5.59 | | temp, Mn | O2, As | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości |
| 94 | 2210 | 2 | <0.00005 | 0.00010 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 15.5 | <0.1 | 1.92 | temp, NO3 | Zn, Mn, NO2 | Fe, temp, NO3 | pH, Ni | | IV | |
| 94 | 809 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00016 | <0.001 | 112.9 | 211.1 | 0.01 | | temp, SO4, HCO3 | Ca | NO3 | | IV | |
| 94 | 1658 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 19.4 | 115.9 | 1.74 | temp | Mn, Mo | Fe, temp | | | II | Fe (geogeniczne pochodzenie) i Temp (parametr terenowy), głębokość otworu 265 m, poziom izolowany, w nadkładzie przewarstwienia ilu, łupków, ilu piaszczystego |

| JCWPr161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | ID UE punktu pomiarowego | Nr SOBWP | Nr CBDH | Temperatura (pomiar terenowy) | Tlen rozpuszczony (pomiar terenowy) | PEW w 20°C (pomiar terenowy) | pH (pomiar terenowy) | Ogólny węgiel organiczny | Amonowy jon | Antymon | Arsen | Azotany | Azotyny | Bar | Beryl | Bor | Chlorki | Chrom | Cyjanki wolne | Cyna | Cynk | Fluorki | Fosforany | Glin | Kadm | Kobalt | Magnez | Mangan | Miedź | Molibden | Nikiel | Ołów | Potas | Rtęć | Selen | Siarczany | Sód | |
|----------|------------|--------------------|--------------------------|-----------|---------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|----------|--------|---------|---------|-------|----------|-------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------|-----------|--------|----------|----------|--------|--------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|------|-----|
| 96 | 810 | 1 | PL02G096_004 | II/314/1 | 6630138 | 9.9 | 0.0 | 532 | 7.30 | <1.0 | 0.13 | 0.00009 | <0.002 | 0.41 | <0.01 | 0.043 | <0.00005 | 0.03 | 21.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.013 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | <0.00005 | <0.00005 | 12.8 | 0.146 | 0.00049 | 0.00052 | <0.0005 | <0.00005 | <0.00005 | 1.7 | <0.0003 | <0.002 | 18.9 | 6.0 |
| 96 | 1188 | 1 | PL02G096_002 | II/1350/1 | 6990038 | 10.0 | 0.0 | 259 | 7.60 | 4.1 | 0.22 | <0.00005 | <0.002 | 0.23 | <0.01 | 0.025 | <0.00005 | <0.01 | 3.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | <0.00005 | 4.9 | 0.135 | 0.00015 | 0.00036 | <0.0005 | <0.00005 | 1.0 | <0.0003 | <0.002 | 0.7 | 2.7 | |
| 96 | 1591 | 1 | PL02G096_035 | II/1288/1 | | 10.2 | 0.1 | 138 | 8.00 | <1.0 | 0.08 | <0.00005 | 0.015 | <0.01 | <0.01 | 0.007 | <0.00005 | <0.01 | 2.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0029 | <0.00005 | 0.00013 | 1.4 | 0.064 | 0.00009 | 0.00031 | <0.0005 | <0.00005 | 0.8 | <0.0003 | <0.002 | 2.1 | 2.7 | |
| 96 | 1592 | 1 | PL02G096_036 | II/1288/2 | | 10.2 | 3.0 | 182 | 6.10 | 9.6 | 0.38 | <0.00005 | <0.002 | <0.01 | <0.01 | 0.066 | 0.00012 | 0.01 | 4.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.010 | <0.10 | <0.30 | 0.1549 | <0.00005 | 0.00675 | 2.2 | 0.220 | 0.00059 | 0.00024 | 0.0027 | 0.00016 | 2.4 | <0.0003 | <0.002 | 55.1 | 4.7 | |
| 96 | 1627 | 1 | PL02G096_037 | II/1535/1 | 6980090 | 12.6 | 0.2 | 465 | 7.54 | 1.7 | <0.05 | 0.00030 | <0.002 | 49.70 | 0.11 | 0.067 | <0.00005 | <0.01 | 36.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.00005 | <0.00005 | 8.5 | 0.069 | 0.00067 | 0.00108 | <0.0005 | <0.00005 | 1.7 | <0.0003 | 0.003 | 108.0 | 6.5 | |
| 96 | 1628 | 1 | PL02G096_038 | II/1536/1 | 6620229 | 12.4 | 0.2 | 578 | 7.01 | 2.2 | 0.22 | 0.00006 | 0.004 | 9.08 | <0.01 | 0.096 | <0.00005 | 0.02 | 14.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0007 | <0.00005 | <0.00005 | 13.4 | 0.107 | 0.00062 | 0.00068 | <0.0005 | <0.00005 | 3.5 | <0.0003 | <0.002 | 34.2 | 9.0 | |
| 96 | 1629 | 1 | PL02G096_039 | II/1537/1 | 6640304 | 10.8 | 0.3 | 220 | 6.22 | 14.0 | 1.86 | 0.00013 | <0.002 | 2.55 | <0.01 | 0.032 | 0.00058 | 0.05 | 19.0 | 0.004 | <0.01 | <0.0005 | 0.009 | <0.10 | <0.30 | 0.1768 | <0.00005 | 0.00106 | 4.8 | 0.090 | 0.00154 | 0.00040 | 0.0023 | 0.00040 | 3.3 | <0.0003 | <0.002 | 22.0 | 11.4 | |
| 96 | 1958 | 1 | PL02G096_001 | II/1348/1 | 7740066 | 10.0 | 11.7 | 252 | 8.53 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 39.40 | 0.01 | 0.007 | <0.00005 | 0.02 | 5.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.034 | <0.10 | <0.30 | 0.0021 | 0.00007 | <0.00005 | 5.1 | <0.001 | 0.00033 | 0.00005 | <0.0005 | 0.00007 | 1.5 | <0.0003 | <0.002 | 43.1 | 4.2 | |
| 96 | 969 | 2 | PL02G096_003 | II/281/1 | 7360053 | 10.2 | 0.3 | 496 | 7.30 | 1.0 | 0.16 | <0.00005 | <0.002 | 0.22 | <0.01 | 0.072 | <0.00005 | 0.01 | 49.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.004 | <0.10 | <0.30 | 0.0006 | <0.00005 | <0.00005 | 14.5 | 0.156 | 0.00033 | 0.00078 | <0.0005 | <0.00005 | 1.9 | <0.0003 | <0.002 | 36.5 | 2.7 | |
| 101 | 1379 | 1 | PL01G101_003 | II/1379/1 | 7790089 | 10.8 | 2.4 | 65 | 5.82 | 1.5 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 15.80 | 0.02 | 0.083 | 0.00022 | <0.01 | 7.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.017 | <0.10 | <0.30 | 0.0192 | 0.00033 | 0.02841 | 1.8 | 0.072 | 0.00035 | <0.00005 | 0.0180 | <0.0005 | 1.5 | <0.0003 | <0.002 | 13.0 | 3.4 | |
| 101 | 2324 | 1 | PL01G101_001 | II/1375/1 | 7780012 | 11.9 | 4.5 | 496 | 6.19 | 8.5 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 93.60 | <0.01 | 0.068 | 0.00005 | 0.07 | 53.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.029 | <0.10 | <0.30 | 0.0081 | 0.00105 | 0.00027 | 7.4 | 0.009 | 0.00192 | 0.00006 | 0.0098 | <0.0005 | 20.7 | <0.0003 | <0.002 | 52.1 | 38.9 | |
| 101 | 2327 | 1 | PL01G101_005 | II/1382/1 | 8180123 | 9.5 | 1.4 | 497 | 7.02 | 1.3 | 0.30 | <0.00005 | <0.002 | 0.28 | <0.01 | 0.068 | <0.00005 | 0.01 | 27.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.012 | <0.10 | <0.30 | 0.0013 | <0.00005 | 0.00015 | 6.4 | 0.531 | 0.00072 | 0.00032 | <0.0005 | <0.00005 | 0.9 | <0.0003 | <0.002 | 46.7 | 8.7 | |
| 101 | 327 | 2 | PL01G101_006 | II/385/1 | 8160007 | 11.2 | 6.9 | 479 | 7.46 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 18.80 | <0.01 | 0.149 | <0.00005 | 0.01 | 13.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.165 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | 0.00030 | <0.00005 | 21.3 | 0.001 | 0.00141 | 0.00017 | <0.0005 | <0.00005 | 1.2 | <0.0003 | <0.002 | 35.0 | 5.8 | |
| 101 | 412 | 2 | PL01G101_008 | | 7790092 | 10.1 | 1.9 | 470 | 7.12 | 1.3 | 0.13 | <0.00005 | <0.002 | 0.18 | <0.01 | 0.210 | <0.00005 | 0.08 | 33.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.011 | <0.10 | <0.30 | 0.0012 | <0.00005 | <0.00005 | 11.7 | 0.224 | 0.00044 | 0.00022 | <0.0005 | <0.00005 | 1.8 | <0.0003 | <0.002 | 36.8 | 15.9 | |
| 101 | 1902 | 2 | PL01G101_002 | II/1376/1 | 8160009 | 11.1 | 4.6 | 1915 | 7.20 | 1.9 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 90.70 | 0.07 | 0.063 | <0.00005 | 0.04 | 276.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.210 | <0.10 | <0.30 | 0.0098 | 0.00255 | 0.00028 | 59.4 | 0.042 | 0.00131 | 0.00085 | 0.0009 | 0.00005 | 88.8 | <0.0003 | 0.002 | 171.0 | 66.1 | |
| 101 | 1911 | 2 | PL01G101_007 | II/485/1 | 8170047 | 9.5 | 0.6 | 727 | 7.03 | 1.1 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 0.61 | <0.01 | 0.232 | <0.00005 | 0.20 | 21.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.012 | <0.10 | <0.30 | 0.0007 | <0.00005 | <0.00005 | 26.8 | 0.392 | 0.00043 | 0.00152 | <0.0005 | <0.00005 | 5.1 | <0.0003 | <0.002 | 36.1 | 8.2 | |
| 101 | 2038 | 2 | PL01G101_004 | II/1381/1 | 8170078 | 13.2 | 6.5 | 696 | 6.99 | 1.1 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 35.30 | <0.01 | 0.023 | <0.00005 | 0.03 | 18.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.081 | <0.10 | <0.30 | 0.0118 | <0.00005 | <0.00005 | 25.3 | 0.005 | 0.00145 | 0.00013 | <0.0005 | 0.00009 | 2.5 | <0.0003 | <0.002 | 115.0 | 8.5 | |
| 105 | 1403 | 1 | PL01G105_003 | II/895/1 | 8560117 | 10.0 | 8.1 | 1071 | 7.02 | 11.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 135.00 | <0.01 | 0.068 | <0.00005 | 0.07 | 82.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.012 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.00005 | <0.00005 | 24.3 | <0.001 | 0.00282 | 0.00174 | 0.0021 | <0.0005 | 59.3 | <0.0003 | <0.002 | 123.0 | 30.3 | |
| 105 | 1397 | 2 | PL01G105_002 | II/881/1 | 8560055 | 10.6 | 0.1 | 804 | 7.20 | <1.0 | <0.05 | 0.00024 | <0.002 | 1.02 | <0.01 | 0.087 | <0.00005 | 0.05 | 32.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.012 | <0.10 | <0.30 | 0.0007 | <0.00005 | 0.00055 | 25.5 | 0.055 | 0.00091 | 0.00250 | 0.0021 | <0.0005 | 1.9 | <0.0003 | 0.006 | 56.6 | 16.1 | |
| 105 | 2911 | 2 | PL01G105_001 | II/1402/1 | 8190070 | 10.7 | 0.1 | 403 | 7.60 | 1.0 | <0.05 | 0.00009 | <0.002 | 0.34 | <0.01 | 0.008 | <0.00005 | <0.01 | 5.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | <0.00005 | <0.00005 | 8.4 | 0.030 | 0.00031 | 0.00105 | <0.0005 | <0.00005 | 0.7 | <0.0003 | <0.002 | 20.4 | 0.9 | |
| 116 | 370 | 1 | PL02G116_005 | I/911/1 | 8400191 | 10.5 | 2.2 | 388 | 7.31 | 2.2 | 0.47 | <0.00005 | <0.002 | 0.58 | <0.01 | 0.075 | <0.00005 | <0.01 | 14.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | <0.00005 | 5.5 | 0.534 | 0.00034 | <0.00005 | <0.0005 | <0.00005 | 1.8 | <0.0003 | <0.002 | 43.0 | 5.5 | |
| 116 | 1055 | 1 | PL02G116_009 | I/911/5 | 8400273 | 11.1 | 0.6 | 331 | 5.90 | 2.2 | 0.15 | <0.00005 | 0.019 | 0.82 | <0.01 | 0.044 | 0.00011 | 0.03 | 29.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.005 | <0.10 | <0.30 | 0.0131 | <0.00005 | 0.06152 | 5.9 | 0.275 | 0.00049 | 0.00009 | 0.1765 | <0.0005 | 3.1 | <0.0003 | <0.002 | 93.6 | 6.6 | |
| 116 | 1836 | 1 | PL02G116_037 | II/1601/1 | 8730222 | 11.0 | 4.6 | 164 | 6.90 | <1.0 | 0.06 | <0.00005 | <0.002 | <0.01 | <0.01 | 0.041 | <0.00005 | <0.01 | 6.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.00005 | <0.00005 | 2.4 | 0.160 | 0.00023 | 0.00007 | <0.0005 | <0.00005 | 2.9 | <0.0003 | <0.002 | 34.2 | 5.3 | |
| 116 | 1868 | 1 | PL02G116_010 | II/636/1 | | 13.3 | 0.1 | 977 | 7.10 | 1.8 | 0.05 | 0.00005 | <0.002 | 57.50 | 0.06 | 0.096 | <0.00005 | 0.18 | 35.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.055 | 0.16 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | 0.00037 | 16.1 | 0.879 | 0.00114 | 0.00018 | 0.0034 | <0.0005 | 68.5 | <0.0003 | <0.002 | 164.0 | 18.6 | |
| 116 | 2659 | 1 | PL02G116_027 | | 9070138 | 9.9 | 9.1 | 641 | 7.37 | 1.6 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 31.60 | <0.01 | 0.096 | <0.00005 | 0.01 | 34.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0007 | <0.00005 | <0.00005 | 19.0 | <0.001 | 0.00055 | 0.00018 | <0.0005 | <0.00005 | 0.8 | <0.0003 | <0.002 | 45.4 | 6.4 | |
| 116 | 2662 | 1 | PL02G116_030 | | 8420005 | 10.5 | 4.7 | 468 | 6.80 | 1.8 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 52.50 | <0.01 | 0.098 | <0.00005 | 0.02 | 26.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.005 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | <0.00005 | 0.00006 | 11.3 | 0.069 | 0.00128 | 0.00012 | 0.0024 | <0.0005 | 1.9 | <0.0003 | <0.002 | 69.6 | 10.0 | |
| 116 | 2664 | 1 | PL02G116_032 | | 8740023 | 11.5 | 7.4 | 799 | 7.33 | 3.2 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 74.00 | <0.01 | 0.085 | <0.00005 | 0.03 | 34.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.007 | <0.10 | <0.30 | 0.0006 | <0.00005 | <0.00005 | 25.2 | 0.001 | 0.00072 | 0.00008 | <0.0005 | <0.00005 | 5.0 | <0.0003 | <0.002 | 91.0 | 15.8 | |
| 116 | 373 | 2 | PL02G116_008 | I/911/4 | 8400192 | 13.8 | 1.7 | 788 | 7.30 | <1.0 | 0.22 | <0.00005 | <0.002 | 0.84 | <0.01 | 0.029 | <0.00005 | 0.17 | 28.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.35 | <0.30 | 0.0007 | <0.00 | | | | | | | | | | | | | |

| JCWpł 161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | Srebro | Tal | Tytan | Uran | Wanad | Wapń | Wodorowęglany | Żelazo | Przekroczenie 75% wartości progowej dobrego stanu chemicznego | Wskaźniki w zakresie stężeń II klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń III klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń IV klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń V klasy jakości | KLASA JAKOŚCI w punkcie, wg danych z 2015 r. | Przyczyna zmiany klasy jakości |
|-----------|------------|--------------------|----------|----------|--------|----------|--------|-------|---------------|--------|---|---|---|--|---|--|---|
| 96 | 810 | 1 | 0.00013 | <0.00005 | <0.002 | 0.00030 | <0.001 | 87.5 | 294.0 | 2.22 | | HCO3, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 96 | 1188 | 1 | 0.00015 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 44.5 | 150.1 | 1.57 | | Mn | Fe, O2 | | | II | Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 96 | 1591 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 23.0 | 67.1 | 0.15 | | temp, Mn | O2, As | | | III | |
| 96 | 1592 | 1 | <0.00005 | 0.00005 | 0.003 | 0.00008 | <0.001 | 17.6 | 23.2 | 7.95 | Al, TOC | Al, temp, Mn, TOC | | Fe, pH | | III | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) i pH w IV klasie jakości (parametr terenowy) |
| 96 | 1627 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00552 | 0.008 | 92.1 | 100.0 | <0.01 | temp, NO3 | SO4, Mn, V, NO2, Ca | temp, NO3, O2 | | | III | |
| 96 | 1628 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00112 | <0.001 | 91.7 | 307.4 | 1.51 | temp | HCO3, Mn, Ca | Fe, temp, O2 | | | II | w III klasie jakości tylko Temp, O2 (parametry terenowe) i Fe (geogeniczne pochodzenie) |
| 96 | 1629 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | 0.006 | 0.00052 | 0.009 | 22.9 | 84.2 | 4.15 | Fe, Al | Al, temp, Be, V, Mn | Fe, O2 | NH4, pH, TOC | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźników, w nadkładzie ujmowanego poziomu glina pylasta z przewarstwieniami gliny ok. 3 m |
| 96 | 1958 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 38.0 | 59.8 | <0.01 | NO3 | | NO3 | | | III | |
| 96 | 969 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 103.3 | 290.4 | 2.29 | | temp, HCO3, Mn | Fe, O2, Ca | | | III | |
| 101 | 1379 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 9.2 | <0.1 | 1.17 | Ni | NO3, temp, Co, Mn | Fe, Ni | pH | | III | tylko pH w IV klasie jakości (parametr terenowy) |
| 101 | 2324 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00005 | <0.001 | 41.9 | 37.8 | 0.02 | TOC | temp, Ni, Cd, TOC | | NO3, pH | K | V | |
| 101 | 2327 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00026 | <0.001 | 100.8 | 266.0 | 5.82 | | HCO3 | Mn, Ca | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości |
| 101 | 327 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00062 | <0.001 | 73.4 | 259.9 | <0.01 | | temp, NO3, Zn, HCO3, Ca | | | | II | |
| 101 | 412 | 2 | <0.00005 | 0.00005 | <0.002 | 0.00021 | <0.001 | 72.3 | 228.1 | 0.56 | | Fe, temp, HCO3, Mn, Ca | | | | II | |
| 101 | 1902 | 2 | <0.00005 | 0.00083 | <0.002 | 0.00187 | <0.001 | 179.8 | 468.5 | 0.25 | PEW, HCO3, Ca | TI, Fe, SO4, temp, Zn, PEW, Benzo(a)piren, Na, chryzen, NO2, Cd | HCO3, Mg, Ca | NO3, Cl | K | V | |
| 101 | 1911 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.08232 | <0.001 | 111.4 | 416.0 | 1.39 | HCO3 | PEW, Mn, O2 | Fe, HCO3, Ca | U | | IV | |
| 101 | 2038 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | 0.004 | 0.00155 | <0.001 | 121.5 | 323.3 | 0.02 | temp | SO4, Zn, HCO3 | temp, NO3, Ca | | | III | |
| 105 | 1403 | 1 | <0.00005 | 0.00007 | <0.002 | 0.00308 | <0.001 | 145.4 | 430.7 | <0.01 | HCO3 | SO4, PEW, Cl | HCO3, Ca | TOC | K, NO3 | V | |
| 105 | 1397 | 2 | <0.00005 | 0.00007 | <0.002 | 0.00643 | <0.001 | 117.5 | 424.6 | 0.65 | HCO3 | Fe, temp, PEW, Mn, Se | HCO3, O2, Ca | | | III | |
| 105 | 2911 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00105 | <0.001 | 68.6 | 222.0 | 0.62 | | Fe, temp, HCO3, Ca | O2 | | | II | tylko O2 wskazuje na III klasę jakości - parametr terenowy |
| 116 | 370 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 63.2 | 157.4 | 8.75 | | temp, Ca | Mn | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości |
| 116 | 1055 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 38.4 | 8.5 | 7.22 | As | temp, SO4, Mn, O2 | Co, As | Fe, pH | Ni | V | |
| 116 | 1836 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 13.0 | 25.6 | 12.24 | | temp, Mn | | | Fe | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w V klasie jakości, w IV nic |
| 116 | 1868 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00062 | <0.001 | 115.0 | 275.7 | 1.14 | temp, Mn | SO4, PEW, Zn, HCO3, NO2 | Fe, temp, Mn, O2, Ca | NO3 | K | V | |
| 116 | 2659 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00092 | <0.001 | 93.8 | 252.5 | <0.01 | | HCO3, Ca | NO3 | | | III | |
| 116 | 2662 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00071 | <0.001 | 58.3 | 84.2 | <0.01 | | SO4, temp, Mn, Ca | | NO3 | | IV | |
| 116 | 2664 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00044 | <0.001 | 106.5 | 252.5 | <0.01 | | SO4, temp, PEW, HCO3 | Ca | NO3 | | IV | |
| 116 | 373 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00017 | <0.001 | 71.2 | 303.8 | 0.61 | temp | Fe, SO4, PEW, HCO3, Na, Ca | K, temp | | | III | |
| 116 | 617 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 33.5 | 51.2 | 9.75 | | | Mn, O2 | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości |
| 116 | 877 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00006 | <0.001 | 65.7 | 246.4 | 1.09 | | temp, HCO3, Ca | Fe | | | II | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w III klasie jakości |
| 116 | 878 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00009 | <0.001 | 71.7 | 209.8 | 1.82 | | temp, HCO3, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 116 | 879 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 67.9 | 203.7 | 4.72 | Fe | temp, HCO3, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości |
| 116 | 901 | 2 | <0.00005 | 0.00027 | <0.002 | 0.00105 | <0.001 | 113.3 | 285.5 | <0.01 | | TI, SO4, temp, PEW, HCO3, Mo | Ca | NO3 | | IV | |
| 116 | 1325 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00117 | <0.001 | 88.6 | 230.6 | 0.15 | | temp, SO4, HCO3, Mn, Ca | | | | II | |
| 116 | 1838 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 19.4 | 4.9 | <0.01 | temp | NO3, Zn | temp | | | II | tylko Temp w III klasie jakości - parametr terenowy |
| 116 | 2658 | 2 | <0.00005 | 0.00046 | <0.002 | 0.00348 | <0.001 | 123.2 | 269.6 | 0.04 | temp | TI, NO3, SO4, PEW, HCO3 | temp, Ca | | Mo | V | |
| 116 | 2660 | 2 | <0.00005 | 0.00008 | <0.002 | 0.00033 | <0.001 | 76.2 | 211.1 | <0.01 | | temp, HCO3, Ca | | NO3 | | IV | |
| 116 | 2712 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 83.3 | 302.6 | 0.42 | | Fe, temp, HCO3, Ca | | | | II | |
| 116 | 2714 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00015 | <0.001 | 64.2 | 113.5 | 0.17 | | temp, SO4, Ca | O2 | K, NO3 | | IV | |
| 116 | 371 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 211.8 | 34.2 | <0.01 | | temp, PEW, Mn, Na, NO2 | | Ca | K, SO4 | V | |
| 116 | 372 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00023 | <0.001 | 87.2 | 234.2 | 1.79 | | SO4, HCO3, Ca | Fe | temp | | III | tylko pH w IV klasie jakości (parametr terenowy) |
| 116 | 2656 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00063 | <0.001 | 62.1 | 228.1 | 0.36 | | Fe, temp, HCO3, Mn, Ca | O2 | | | II | tylko O2 wskazuje na III klasę jakości - parametr terenowy |
| 122 | 499 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00125 | <0.001 | 88.9 | 183.0 | 0.03 | | temp, Ca | NO3 | | | III | |
| 122 | 500 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00107 | <0.001 | 101.8 | 283.0 | <0.01 | | HCO3 | NO3, Ca | temp | | III | tylko temp w IV klasie jakości (parametr terenowy) |
| 122 | 1404 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00008 | <0.001 | 146.2 | 269.7 | 24.28 | SO4 | temp, SO4, PEW, HCO3 | Ca | NH4 | Fe, Mn | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźników, tylko Mn i Fe w V klasie jakości, głębokość otworu 8,7 m, w nadkładzie niespełna 30 cm warstwa gliny piaszczystej |
| 122 | 1831 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00095 | <0.001 | 77.0 | 207.4 | <0.01 | temp | Zn, HCO3, Ca | NO3, temp | | | III | |
| 122 | 2665 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 72.9 | 197.6 | 10.29 | | temp, SO4, Ca | NH4 | | Fe, Mn | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Mn i Fe w V klasie jakości, w IV nic |

| JCWpł 161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | ID UE punktu pomiarowego | Nr SOBWP | Nr CBDH | Temperatura (pomiar terenowy) | Tlen rozpuszczony (pomiar terenowy) | PEW w 20°C (pomiar terenowy) | pH (pomiar terenowy) | Ogólny węgiel organiczny | Amonowy jon | Antymon | Arsen | Azotany | Azotyiny | Bar | Beryl | Bor | Chlorki | Chrom | Cyjanki wolne | Cyna | Cynk | Fluorki | Fosforany | Glin | Kadm | Kobalt | Magnez | Mangan | Miedź | Molibden | Nikiel | Ołów | Potas | Rtęć | Selen | Siarczany | Sód |
|-----------|------------|--------------------|--------------------------|--------------|---------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|----------|--------|---------|----------|-------|----------|-------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------|-----------|---------|----------|----------|--------|--------|---------|----------|---------|----------|-------|---------|--------|-----------|------|
| 123 | 1218 | 1 | PL01G123_003 | II/893/1 | 8540122 | 10.0 | 2.7 | 838 | 7.12 | 1.9 | <0.05 | 0.00005 | <0.002 | 46.60 | <0.01 | 0.063 | <0.00005 | 0.02 | 40.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.00005 | <0.00005 | 32.9 | <0.001 | 0.00076 | 0.00057 | <0.0005 | <0.00005 | 1.0 | <0.0003 | 0.002 | 52.3 | 6.7 |
| 123 | 294 | 2 | PL01G123_002 | II/880/1 | 8530034 | 9.9 | 0.5 | 573 | 6.96 | <1.0 | 0.10 | <0.00005 | <0.002 | 0.23 | <0.01 | 0.060 | <0.00005 | 0.03 | 12.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.005 | <0.10 | <0.30 | 0.0012 | <0.00005 | <0.00005 | 14.1 | 0.290 | 0.00030 | 0.00048 | <0.0005 | <0.00005 | 1.3 | <0.0003 | <0.002 | 9.1 | 7.9 |
| 126 | 84 | 1 | PL01G126_002 | II/491/1 | 9520083 | 10.5 | 0.6 | 186 | 6.40 | 13.0 | 0.46 | <0.00005 | <0.002 | <0.01 | <0.01 | 0.034 | 0.00008 | 0.04 | 5.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.00218 | <0.00005 | <0.00005 | 2.4 | 0.298 | 0.00027 | 0.00011 | <0.0005 | <0.00005 | 0.9 | <0.0003 | <0.002 | 38.1 | 8.6 |
| 126 | 115 | 1 | PL01G126_005 | | 9210032 | 9.7 | 0.8 | 243 | 6.56 | <1.0 | 0.14 | <0.00005 | <0.002 | <0.01 | <0.01 | 0.061 | 0.00009 | 0.03 | 9.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.004 | <0.10 | <0.30 | 0.0072 | <0.00005 | 0.00202 | 4.1 | 0.176 | 0.00067 | <0.00005 | 0.0048 | <0.00005 | 1.9 | <0.0003 | <0.002 | 80.3 | 10.0 |
| 126 | 139 | 1 | PL01G126_003 | II/556/1 | 9540363 | 13.0 | 0.0 | 344 | 6.70 | 8.8 | 0.55 | 0.00009 | 0.013 | 0.44 | <0.01 | 0.037 | <0.00005 | 0.08 | 16.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0027 | <0.00005 | 0.00074 | 5.0 | 0.518 | 0.00031 | 0.00038 | 0.0009 | <0.00005 | 1.6 | <0.0003 | <0.002 | 42.5 | 27.1 |
| 126 | 1059 | 1 | PL01G126_001 | II/490/1 | 9540362 | 11.7 | 1.1 | 668 | 7.40 | <1.0 | 0.66 | 0.00029 | <0.002 | 0.61 | <0.01 | 0.022 | <0.00005 | 0.04 | 56.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0009 | <0.00005 | <0.00005 | 13.2 | 0.213 | 0.00097 | 0.00078 | <0.0005 | <0.00005 | 4.7 | <0.0003 | <0.002 | 69.0 | 17.3 |
| 126 | 1219 | 1 | PL01G126_006 | II/1089/1 | 9550059 | 10.1 | 0.3 | 305 | 7.10 | 1.6 | 0.05 | 0.00005 | <0.002 | 20.00 | 0.13 | 0.073 | <0.00005 | <0.01 | 6.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.004 | <0.10 | <0.30 | 0.00221 | <0.00005 | 0.00075 | 1.7 | 0.385 | 0.00070 | 0.00023 | 0.0016 | 0.00051 | 1.7 | <0.0003 | <0.002 | 38.0 | 6.6 |
| 126 | 1220 | 1 | PL01G126_007 | II/1524/1 | 9220002 | 14.4 | 4.0 | 289 | 6.60 | 2.2 | 0.23 | 0.00053 | <0.002 | 21.00 | 0.07 | 0.024 | <0.00005 | 0.10 | 9.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.004 | <0.10 | <0.30 | 0.0111 | <0.00005 | 0.00023 | 4.3 | 0.072 | 0.00119 | 0.00640 | 0.0007 | <0.00005 | 6.6 | <0.0003 | <0.002 | 21.2 | 12.1 |
| 126 | 1221 | 1 | PL01G126_008 | II/1087/1 | 9220102 | 12.8 | 0.0 | 168 | 6.70 | 1.5 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | <0.01 | <0.01 | 0.028 | <0.00005 | 0.03 | 7.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0043 | <0.00005 | <0.00005 | 2.7 | 0.053 | 0.00018 | 0.00062 | <0.0005 | <0.00005 | 1.4 | <0.0003 | <0.002 | 19.1 | 13.3 |
| 126 | 1509 | 1 | PL01G126_011 | II/1843/1 | | 9.5 | 0.2 | 220 | 6.14 | 23.0 | 0.32 | 0.00009 | 0.002 | 0.54 | <0.01 | 0.048 | 0.00023 | 0.01 | 4.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.1413 | <0.00005 | 0.00181 | 3.6 | 0.359 | 0.00051 | 0.00006 | 0.0005 | 0.00013 | 1.2 | <0.0003 | <0.002 | 55.2 | 4.5 |
| 126 | 1526 | 1 | PL01G126_009 | II/1526/1 | 8890441 | 10.7 | 0.2 | 1771 | 6.40 | 2.9 | 0.85 | <0.00005 | <0.002 | 3.20 | <0.01 | 0.084 | 0.00007 | 0.10 | 211.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.029 | <0.10 | <0.30 | 0.0038 | <0.00005 | <0.00005 | 35.1 | 1.974 | 0.00248 | <0.00005 | <0.0005 | <0.00005 | 5.5 | <0.0003 | <0.002 | 580.0 | 87.0 |
| 126 | 1527 | 1 | PL01G126_010 | II/1527/1 | 8890442 | 10.1 | 0.1 | 588 | 7.00 | 3.9 | 0.53 | <0.00005 | <0.002 | 0.93 | <0.01 | 0.086 | <0.00005 | 0.01 | 34.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.015 | <0.10 | <0.30 | 0.0034 | <0.00005 | <0.00005 | 12.4 | 2.189 | 0.00073 | <0.00005 | <0.0005 | <0.00005 | 2.1 | <0.0003 | <0.002 | 143.0 | 10.8 |
| 128 | 621 | 1 | PL02G128_006 | II/612/1 | 9650014 | 11.8 | 3.4 | 773 | 7.00 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 34.40 | 0.06 | 0.030 | <0.00005 | 0.02 | 37.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.40 | <0.30 | 0.0006 | 0.00006 | <0.00005 | 18.8 | 0.059 | 0.00117 | 0.00015 | <0.0005 | <0.00005 | 1.6 | <0.0003 | <0.002 | 89.4 | 12.9 |
| 128 | 622 | 1 | PL02G128_007 | II/613/1 | | 11.4 | 8.6 | 1320 | 7.08 | 3.9 | <0.05 | 0.00014 | 0.004 | 131.00 | 0.14 | 0.177 | <0.00005 | 0.13 | 69.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.016 | 0.67 | 7.54 | 0.0078 | <0.00005 | <0.00005 | 26.1 | 0.001 | 0.00293 | 0.00324 | <0.0005 | 0.00005 | 69.7 | <0.0003 | <0.002 | 141.0 | 44.1 |
| 128 | 627 | 1 | PL02G128_009 | II/611/1 | 9640008 | 10.9 | 0.0 | 588 | 8.40 | 1.6 | 1.66 | <0.00005 | <0.002 | 0.54 | 0.02 | 0.055 | <0.00005 | 0.03 | 76.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | <0.00005 | 21.1 | 0.207 | 0.00035 | 0.00230 | <0.0005 | <0.00005 | 14.6 | <0.0003 | <0.002 | 44.2 | 16.8 |
| 128 | 1194 | 1 | PL02G128_013 | II/1638/1 | 9890002 | 12.3 | 7.1 | 742 | 6.47 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 42.20 | <0.01 | 0.087 | <0.00005 | 0.02 | 88.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.00005 | <0.00005 | 16.2 | <0.001 | 0.00066 | <0.00005 | <0.0005 | <0.00005 | 0.8 | <0.0003 | <0.002 | 100.0 | 18.3 |
| 128 | 1197 | 1 | PL02G128_010 | II/1633/1 | 9880003 | 11.7 | 0.4 | 1030 | 6.88 | 1.3 | <0.05 | 0.00011 | <0.002 | 15.30 | 0.04 | 0.111 | <0.00005 | 0.08 | 93.5 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0121 | <0.00005 | 0.00015 | 22.1 | 0.263 | 0.00195 | 0.00037 | <0.0005 | <0.00005 | 24.8 | <0.0003 | <0.002 | 83.2 | 38.1 |
| 128 | 1634 | 1 | PL02G128_011 | II/1634/1 | 9880006 | 11.0 | 6.7 | 740 | 7.03 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 14.00 | <0.01 | 0.032 | <0.00005 | <0.01 | 44.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0016 | <0.00005 | <0.00005 | 19.2 | <0.001 | 0.00063 | 0.00018 | <0.0005 | 0.00017 | 1.2 | <0.0003 | <0.002 | 90.3 | 9.5 |
| 128 | 1999 | 1 | PL02G128_004 | II/1215/1 | 9640032 | 11.0 | 0.0 | 315 | 6.62 | <1.0 | 0.05 | <0.00005 | <0.002 | 7.31 | 0.01 | 0.026 | <0.00005 | <0.01 | 25.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0009 | 0.00008 | 0.00208 | 9.7 | 1.597 | 0.00049 | 0.00018 | 0.0007 | <0.00005 | 0.8 | <0.0003 | <0.002 | 31.1 | 10.4 |
| 128 | 2699 | 1 | PL02G128_001 | II/1208/1 | 9380230 | 10.6 | 1.7 | 653 | 6.70 | 1.5 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 24.10 | 0.04 | 0.035 | <0.00005 | 0.01 | 53.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | <0.00005 | 0.00140 | 16.8 | 0.193 | 0.00084 | <0.00005 | 0.0011 | <0.00005 | 4.7 | <0.0003 | 0.003 | 118.0 | 12.6 |
| 128 | 2700 | 1 | PL02G128_002 | II/1209/1 | 9650068 | 9.9 | 3.2 | 699 | 6.70 | 1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 26.40 | 0.06 | 0.032 | <0.00005 | <0.01 | 59.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.25 | <0.30 | 0.0008 | <0.00005 | <0.00005 | 20.0 | <0.001 | 0.00078 | 0.00008 | <0.0005 | <0.00005 | 2.0 | <0.0003 | <0.002 | 111.0 | 12.2 |
| 128 | 2701 | 1 | PL02G128_003 | II/1211/1 | 9660288 | 11.7 | 0.0 | 586 | 6.90 | <1.0 | 0.25 | <0.00005 | <0.002 | 0.79 | 0.03 | 0.047 | <0.00005 | 0.03 | 36.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0009 | <0.00005 | <0.00005 | 14.0 | 0.099 | 0.00063 | 0.00037 | <0.0005 | <0.00005 | 2.7 | <0.0003 | <0.002 | 79.9 | 16.5 |
| 128 | 2702 | 1 | PL02G128_005 | II/1216/1 | 9900100 | 10.9 | 0.0 | 1093 | 6.90 | <1.0 | 1.56 | <0.00005 | <0.002 | 1.28 | 0.09 | 0.464 | <0.00005 | 0.06 | 84.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.62 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | <0.00005 | 28.5 | 0.990 | 0.00125 | 0.00058 | <0.0005 | <0.00005 | 8.5 | <0.0003 | <0.002 | 186.0 | 34.1 |
| 128 | | 1 | PL02G128_019 | G/GC4/204004 | | 11.9 | 1.4 | 649 | 6.42 | 4.6 | 0.97 | <0.00005 | <0.002 | 3.41 | <0.01 | 0.194 | <0.00005 | 0.12 | 66.0 | <0.003 | <0.01 | | 0.008 | <0.10 | | 0.0060 | <0.00005 | 0.00148 | 11.8 | 0.597 | 0.00098 | 0.00012 | 0.0042 | 0.00006 | 5.0 | 0.0005 | <0.002 | 139.0 | 38.3 |
| 128 | | 1 | PL02G128_018 | G/GC4/204003 | | 11.9 | 0.4 | 669 | 6.55 | 7.6 | 1.19 | <0.00005 | <0.002 | 0.30 | <0.01 | 0.251 | <0.00005 | 0.12 | 69.0 | <0.003 | <0.01 | | 0.005 | <0.10 | | 0.0064 | <0.00005 | 0.00027 | 11.9 | 0.686 | 0.00089 | 0.00017 | 0.0012 | 0.00006 | 4.6 | 0.0005 | <0.002 | 146.0 | 42.2 |
| 128 | | 1 | PL02G128_017 | G/GC4/204005 | | 12.5 | 0.1 | 599 | 7.33 | <1.0 | 1.80 | 0.00008 | <0.002 | 0.28 | <0.01 | 0.062 | <0.00005 | 0.07 | 25.3 | <0.003 | <0.01 | | 0.006 | <0.10 | | 0.0094 | <0.00005 | 0.00094 | 15.6 | 0.732 | 0.00063 | 0.00163 | 0.0034 | 0.00041 | 4.6 | <0.0003 | <0.002 | 119.0 | 10.6 |
| 128 | 1637 | 2 | PL02G128_012 | II/1637/1 | 9890003 | 12.8 | 0.1 | 632 | 6.87 | 2.4 | 2.37 | 0.00010 | 0.007 | 0.28 | <0.01 | 0.139 | 0.00005 | 0.03 | 25.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.007 | <0.10 | <0.30 | 0.0047 | <0.00005 | 0.00268 | 14.9 | 2.475 | 0.00053 | 0.00259 | 0.0111 | <0.00005 | 2.0 | <0.0003 | <0.002 | 5.5 | 24.1 |
| 128 | 2671 | 2 | PL02G128_014 | | 9660451 | 10.4 | 7.2 | 828 | 7.04 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 54.70 | 0.08 | 0.040 | <0.00005 | 0.01 | 53.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0. | | | | | | | | | | | | | | | | |

| JCWpł 161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | Srebro | Tal | Tytan | Uran | Wanad | Wapń | Wodorowęglany | Żelazo | Przekroczenie 75% wartości progowej dobrego stanu chemicznego | Wskaźniki w zakresie stężeń II klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń III klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń IV klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń V klasy jakości | KLASA JAKOŚCI w punkcie, wg danych z 2015 r. | Przyczyna zmiany klasy jakości |
|-----------|------------|--------------------|----------|----------|--------|----------|--------|-------|---------------|--------|---|--|---|--|---|--|---|
| 123 | 1218 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00164 | <0.001 | 125.2 | 373.3 | <0.01 | NO3 | PEW, Mg | NO3, HCO3, Ca | | | III | |
| 123 | 294 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00024 | <0.001 | 100.0 | 355.0 | 1.24 | | Mn, O2 | Fe, HCO3, Ca | | | III | |
| 126 | 84 | 1 | 0.00010 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 17.2 | 40.3 | 5.83 | | temp, Mn, O2 | | Fe, pH, TOC | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźników, brak wskaźników w III klasie jakości, głębokość otworu 16,3 m, brak izolacji z powierzchni terenu |
| 126 | 115 | 1 | 0.00019 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 20.5 | <0.1 | 5.75 | | SO4, Trichloroeten, Mn, O2 | | Fe | | III | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w IV klasie jakości, brak wskaźników w III klasie |
| 126 | 139 | 1 | 0.00007 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 28.2 | 157.4 | 9.33 | temp, TOC | NH4, TOC | temp, Mn, As, O2 | Fe | | IV | |
| 126 | 1059 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00016 | <0.001 | 97.4 | 242.8 | 0.12 | | NH4, temp, SO4, HCO3, Mn, Ca | | | | II | |
| 126 | 1219 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00015 | <0.001 | 49.4 | 107.4 | 0.95 | | Fe, temp, NO3, Mn, NO2, dibenzo[ah]antracen | O2 | perylene | fluoren, benzo[ghi]perylene, indeno[1,2,3cd]piren, piren, Benzo(a)piren, antracen, chryzen, suma WWA, fenantren, fluoranten, benzo[b]fluoranten, benzo[e]piren, benzo[a]antracen, benzo[k]fluoranten, acenaften | V | |
| 126 | 1220 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 31.2 | 95.2 | 1.75 | temp | NO3, Mn, Mo, NO2 | Fe, temp | | | II | Fe (geogeniczne pochodzenie) i Temp (parametr terenowy), głębokość otworu 13 m, poziom nieizolowany |
| 126 | 1221 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 14.0 | 51.2 | 1.30 | temp | Mn | Fe, temp, O2 | | | II | Fe (geogeniczne pochodzenie), Temp i O2 (parametry terenowe) w III klasie jakości |
| 126 | 1509 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00006 | 0.004 | 25.1 | 51.2 | 8.46 | | Al, Mn | O2 | Fe, pH | TOC | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko TOC w V klasie jakości, brak izolacji utworami słaboprzepuszczalnymi |
| 126 | 1526 | 1 | 0.00013 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 173.6 | 157.4 | 80.25 | Cl, Ca | NH4, temp, PEW, Mg, Na | O2, Cl, Ca | pH | Fe, SO4, Mn | V | |
| 126 | 1527 | 1 | 0.00010 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 61.7 | 154.9 | 32.55 | | NH4, SO4, temp, Ca | O2 | | Fe, Mn | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe i Mn w V klasie jakości, w IV nic |
| 128 | 621 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00108 | <0.001 | 115.0 | 263.5 | 0.12 | | SO4, temp, PEW, HCO3, Mn, NO2 | NO3, Ca | | | III | |
| 128 | 622 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00073 | 0.005 | 151.9 | 370.9 | <0.01 | Ca | temp, SO4, PEW, V, Cl, F, Mo, NO2 | HCO3, Ca | | PO4, K, NO3 | V | |
| 128 | 627 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 53.3 | 162.3 | 0.52 | K | Fe, temp, Mn, Ca, Cl | K, O2 | NH4 | | III | geogeniczne pochodzenie, tylko NH4 w IV klasie jakości, głębokość otworu 100 m, w profilu utworu porowoszczelinowe, brak izolacji |
| 128 | 1194 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00018 | <0.001 | 95.2 | 118.3 | <0.01 | temp, NO3 | SO4, PEW, Ca, Cl | temp, NO3 | pH | | III | tylko pH wskazuje na IV klasę jakości (parametr terenowy), w nadkładzie glina i glina pylasta |
| 128 | 1197 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00300 | <0.001 | 123.1 | 363.6 | 0.01 | | temp, NO3, SO4, PEW, Mn, Cl, NO2 | HCO3, O2, Ca | | K | V | |
| 128 | 1634 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00317 | <0.001 | 112.7 | 275.7 | <0.01 | | temp, SO4, NO3, PEW, HCO3 | Ca | | | III | |
| 128 | 1999 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00008 | <0.001 | 32.7 | 92.7 | 0.09 | | temp | O2 | | Mn | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Mn V klasie jakości, w IV nic |
| 128 | 2699 | 1 | 0.00006 | <0.00005 | <0.002 | 0.00029 | <0.001 | 84.6 | 131.8 | 2.17 | | temp, NO3, SO4, Mn, Ca, NO2 | Fe | | | II | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w III klasie jakości, głębokość otworu 16,5 m, poziom właściwie nieizolowany |
| 128 | 2700 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00051 | <0.001 | 94.0 | 157.4 | <0.01 | | SO4, Ca, NO2 | NO3 | | | III | |
| 128 | 2701 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00058 | <0.001 | 78.2 | 207.4 | 2.36 | | temp, SO4, HCO3, Mn, Ca | Fe, O2 | | | II | tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) i O2 (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 28 m, poziom izolowany |
| 128 | 2702 | 1 | 0.00010 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 138.0 | 336.7 | 11.05 | Mn | temp, SO4, PEW, HCO3, Ba, Cl, F, NO2 | Mn, O2, Ca | NH4 | Fe | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w V klasie jakości, w IV NH4; głębokość otworu 11.3 m, poziom 'trochę' izolowany |
| 128 | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | 0.002 | 75.0 | 133.0 | 11.65 | | NH4, SO4, temp, Ca, Cl | Mn | pH | Fe | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w V klasie jakości |
| 128 | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | 0.003 | 76.4 | 146.0 | 14.37 | NH4, TOC | SO4, temp, Ca, Cl, TOC | NH4, Mn, O2 | | Fe | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w V klasie jakości, w IV nic |
| 128 | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00076 | <0.001 | 104.2 | 229.0 | 0.76 | temp | Fe, SO4, HCO3 | temp, Mn, O2, Ca | NH4 | | III | tylko NH4 w IV klasie jakości (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) |
| 128 | 1637 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00103 | <0.001 | 97.5 | 411.1 | 2.48 | temp, HCO3 | Ca | Fe, temp, HCO3, O2, Ni | NH4 | Mn | IV | tylko Mn (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w V klasie jakości, bardzo dobra izolacja utworami słaboprzepuszczalnymi (1,2-4,6 m less; 4,6-22,5 m glina pylasta, glina piaszczysta) |
| 128 | 2671 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00218 | <0.001 | 123.3 | 267.2 | <0.01 | | temp, SO4, PEW, HCO3, NO2 | Ca | NO3 | | IV | |
| 128 | 2672 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00301 | <0.001 | 86.8 | 230.6 | 0.04 | | temp, HCO3, Ca, Ni | NO3 | | | III | |
| 130 | 1732 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00069 | <0.001 | 123.3 | 263.5 | 1.11 | K | SO4, temp, PEW, HCO3, Mn, Ba | K, Fe, O2, Ca | | | III | |
| 130 | 902 | 2 | <0.00005 | 0.00137 | <0.002 | 0.00075 | <0.001 | 76.7 | 266.0 | <0.01 | | TI, SO4, temp, Zn, HCO3, Mg, Ca | NO3 | | | III | |
| 130 | 958 | 2 | <0.00005 | 0.00056 | <0.002 | 0.00456 | <0.001 | 137.0 | 316.0 | 0.02 | temp | TI, SO4, PEW, HCO3, Mn, Cl | temp, O2, Ca | | | III | |
| 130 | 2673 | 2 | <0.00005 | 0.00028 | <0.002 | 0.00117 | <0.001 | 121.8 | 355.0 | 0.14 | | TI, SO4, temp, Zn, PEW, Mn | HCO3, O2, Ca | | | III | |
| 130 | 2674 | 2 | <0.00005 | 0.00011 | <0.002 | 0.00109 | <0.001 | 76.3 | 256.2 | <0.01 | | TI, NO3, temp, HCO3, Ca | | | | II | |
| 130 | 2675 | 2 | <0.00005 | 0.00011 | <0.002 | 0.00032 | <0.001 | 75.7 | 300.1 | 0.52 | | TI, Fe, temp, HCO3, Mn, Ca | O2 | | | II | tylko O2 wskazuje na III klasę jakości - parametr terenowy |

| JCWp161 | Nr Monbada | Kompleks wodonośny | ID UE punktu pomiarowego | Nr SOBWP | Nr CBDH | Temperatura (pomiar terenowy) | Tlen rozpuszczony (pomiar terenowy) | PEW w 20°C (pomiar terenowy) | pH (pomiar terenowy) | Ogólny węgiel organiczny | Amonowy jon | Antymon | Arsen | Azotany | Azotyiny | Bar | Beryl | Bor | Chlorki | Chrom | Cyjanki wolne | Cyna | Cynk | Fluorki | Fosforany | Glin | Kadm | Kobalt | Magnez | Mangan | Miedź | Molibden | Nikiel | Ołów | Potas | Rtęć | Selen | Siarczany | Sód |
|---------|------------|--------------------|--------------------------|-----------|----------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|----------|--------|---------|----------|-------|----------|-------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------|-----------|---------|----------|----------|--------|--------|---------|----------|---------|----------|-------|---------|--------|-----------|-------|
| 132 | 2228 | 2 | PL01G132_001 | | 9110111 | 10.7 | 5.5 | 1300 | 7.11 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 34.90 | <0.01 | 0.024 | <0.00005 | 0.15 | 99.9 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.812 | <0.10 | <0.30 | <0.0005 | 0.00087 | <0.00005 | 55.0 | <0.001 | 0.00117 | 0.00017 | <0.0005 | <0.0005 | 4.1 | <0.0003 | 0.005 | 228.0 | 67.3 |
| 132 | 2230 | 2 | PL01G132_003 | | 9110089 | 10.6 | 5.2 | 1268 | 7.04 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 49.80 | <0.01 | 0.036 | <0.00005 | 0.18 | 52.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.507 | <0.10 | <0.30 | 0.0008 | 0.00100 | <0.00005 | 69.7 | 0.001 | 0.00156 | <0.00005 | <0.0005 | 0.00104 | 8.4 | <0.0003 | 0.006 | 253.0 | 32.1 |
| 132 | 2232 | 2 | PL01G132_006 | | 9430054 | 12.1 | 7.5 | 888 | 7.32 | <1.0 | <0.05 | 0.00007 | <0.002 | 20.20 | <0.01 | 0.045 | <0.00005 | 0.15 | 55.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0013 | <0.00005 | <0.00005 | 27.6 | <0.001 | 0.00116 | 0.01161 | <0.0005 | <0.00005 | 2.5 | <0.0003 | <0.002 | 136.0 | 24.6 |
| 132 | 2677 | 2 | PL01G132_005 | | 9100098 | 12.2 | 8.8 | 809 | 7.25 | 1.3 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 47.00 | <0.01 | 0.083 | <0.00005 | 0.02 | 32.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.014 | <0.10 | <0.30 | 0.0013 | <0.00005 | <0.00005 | 25.2 | <0.001 | 0.00111 | 0.00011 | <0.0005 | <0.00005 | 1.2 | <0.0003 | <0.002 | 116.0 | 12.5 |
| 134 | 1613 | 1 | PL01G134_009 | II/1613/1 | | 14.8 | 0.6 | 1524 | 6.68 | 1.2 | 0.30 | 0.00017 | <0.002 | 19.20 | <0.01 | 0.084 | <0.00005 | 0.66 | 145.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.039 | <0.10 | <0.30 | 0.0016 | 0.00146 | 0.00649 | 62.4 | 0.863 | 0.00293 | 0.00082 | 0.0045 | 0.00029 | 7.8 | <0.0003 | 0.005 | 296.0 | 53.3 |
| 134 | 2686 | 1 | PL01G134_008 | | 9420030 | 12.3 | 0.4 | 1278 | 5.26 | 1.4 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 10.50 | <0.01 | 0.024 | 0.00009 | 0.08 | 233.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.109 | <0.10 | <0.30 | 0.0104 | 0.00100 | 0.00080 | 24.8 | 0.365 | 0.00726 | <0.00005 | 0.0728 | 0.00119 | 4.0 | <0.0003 | <0.002 | 183.0 | 96.7 |
| 134 | 2238 | 2 | PL01G134_003 | | 9430125 | 12.9 | 0.3 | 1399 | 6.61 | 1.5 | 0.26 | <0.00005 | 0.003 | 0.80 | <0.01 | 0.036 | <0.00005 | 0.85 | 76.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.018 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | <0.00005 | 0.00247 | 73.5 | 2.227 | 0.00154 | 0.00007 | 0.0033 | <0.00005 | 10.2 | <0.0003 | <0.002 | 364.0 | 36.7 |
| 134 | 2239 | 2 | PL01G134_004 | | 9440106 | 9.8 | 10.6 | 281 | 7.63 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 5.80 | <0.01 | 0.125 | <0.00005 | <0.01 | 7.1 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.029 | <0.10 | <0.30 | 0.0009 | <0.00005 | <0.00005 | 1.1 | <0.001 | 0.00043 | <0.00005 | <0.0005 | 0.00006 | 0.9 | <0.0003 | <0.002 | 59.0 | 0.9 |
| 134 | 2685 | 2 | PL01G134_007 | | 9110113 | 10.8 | 7.4 | 639 | 7.21 | 2.8 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 25.50 | <0.01 | 0.156 | <0.00005 | 0.02 | 14.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.006 | <0.10 | <0.30 | 0.0013 | <0.00005 | <0.00005 | 27.4 | <0.001 | 0.00106 | 0.00068 | <0.0005 | <0.00005 | 1.7 | <0.0003 | <0.002 | 63.1 | 4.6 |
| 134 | 2716 | 2 | PL01G134_001 | II/1719/1 | 9110008 | 11.9 | 0.1 | 876 | 7.23 | <1.0 | 0.17 | <0.00005 | <0.002 | 0.21 | <0.01 | 0.115 | <0.00005 | 0.16 | 73.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.528 | <0.10 | <0.30 | 0.0007 | <0.00005 | <0.00005 | 32.6 | 0.171 | 0.00067 | 0.00014 | <0.0005 | <0.00005 | 4.6 | <0.0003 | <0.002 | 87.2 | 23.2 |
| 134 | 2684 | 3 | PL01G134_006 | | | 11.3 | 4.9 | 365 | 7.12 | 1.5 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 1.67 | <0.01 | 0.197 | <0.00005 | 0.02 | 29.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.009 | <0.10 | <0.30 | 0.0010 | <0.00005 | 0.00063 | 9.1 | 0.557 | 0.00106 | 0.00006 | 0.0012 | 0.00009 | 2.4 | <0.0003 | <0.002 | 36.5 | 5.9 |
| 141 | 1288 | 1 | PL01G141_008 | | 9700206 | 11.8 | 7.7 | 678 | 7.16 | 2.7 | 0.73 | <0.00005 | 0.002 | <0.01 | <0.01 | 0.179 | <0.00005 | 0.11 | 38.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.003 | <0.10 | <0.30 | <0.0005 | <0.00005 | <0.00005 | 16.8 | 0.654 | 0.00064 | 0.00048 | <0.0005 | <0.00005 | 4.8 | <0.0003 | <0.002 | 141.0 | 23.1 |
| 141 | 1326 | 1 | PL01G141_009 | II/1604/1 | 9700193 | 12.9 | 7.4 | 466 | 6.23 | 1.8 | 0.91 | 0.00013 | <0.002 | 1.90 | <0.03 | 0.053 | <0.00005 | 0.12 | 196.0 | 0.003 | <0.01 | <0.0005 | 1.563 | <0.30 | <0.90 | 0.0055 | 0.00251 | 0.04811 | 57.0 | 7.265 | 0.00466 | 0.00054 | 0.0259 | <0.00005 | 23.6 | <0.0003 | <0.002 | 1100.0 | 142.2 |
| 141 | 1612 | 1 | PL01G141_010 | II/1612/1 | | 11.1 | 9.8 | 454 | 5.88 | 1.5 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 41.30 | <0.01 | 0.039 | 0.00132 | 0.08 | 40.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.026 | <0.10 | <0.30 | 0.0594 | 0.00062 | 0.00187 | 9.2 | 0.067 | 0.00162 | <0.00005 | 0.0323 | 0.00076 | 5.6 | <0.0003 | <0.002 | 99.0 | 28.4 |
| 141 | 2688 | 1 | PL01G141_004 | | 9700137 | 11.5 | 3.3 | 880 | 6.90 | <1.0 | <0.05 | 0.00014 | <0.002 | 2.50 | <0.01 | 0.029 | <0.00005 | 0.03 | 7.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.049 | <0.10 | <0.30 | 0.0056 | <0.00005 | <0.00005 | 4.0 | 0.002 | 0.00111 | 0.00023 | 0.0006 | <0.00005 | 2.1 | <0.0003 | <0.002 | 21.8 | 7.5 |
| 141 | 1436 | 2 | PL01G141_011 | II/1604/2 | | 11.1 | 0.4 | 455 | 7.49 | 2.1 | 1.26 | <0.00005 | 0.008 | 0.10 | <0.01 | 0.539 | <0.00005 | 0.24 | 3.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.15 | <0.30 | 0.0012 | <0.00005 | <0.00005 | 13.2 | 0.011 | 0.00029 | 0.00171 | <0.0005 | 0.00010 | 7.1 | <0.0003 | <0.002 | 3.1 | 28.0 |
| 142 | 1111 | 1 | PL01G142_001 | II/1710/1 | 9920039 | 11.5 | 0.1 | 299 | 6.20 | 7.0 | 0.39 | <0.00005 | <0.002 | 0.51 | 0.03 | 0.040 | <0.00005 | 0.02 | 15.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.021 | <0.10 | <0.30 | 0.0228 | <0.00005 | 0.00087 | 5.3 | 1.238 | 0.00061 | 0.00009 | 0.0019 | 0.00006 | 3.5 | <0.0003 | <0.002 | 30.0 | 8.3 |
| 142 | 1167 | 1 | PL01G142_003 | II/1714/1 | 9930157 | 10.2 | 0.9 | 573 | 6.28 | <1.0 | 0.42 | 0.00007 | 0.014 | 0.81 | <0.01 | 0.104 | <0.00005 | 0.01 | 86.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.011 | <0.10 | <0.30 | 0.0014 | <0.00005 | 0.00303 | 8.2 | 1.523 | 0.00040 | 0.00029 | 0.0007 | <0.00005 | 1.6 | <0.0003 | <0.002 | 69.5 | 22.9 |
| 142 | 1170 | 1 | PL01G142_002 | II/1712/1 | 9690016 | 11.2 | 0.7 | 625 | 6.75 | 3.6 | 10.40 | 0.00012 | 0.004 | 0.64 | <0.01 | 0.203 | <0.00005 | 0.07 | 34.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.026 | <0.10 | <0.30 | 0.0006 | <0.00005 | 0.00109 | 9.7 | 0.779 | 0.00136 | 0.00023 | 0.0010 | <0.00005 | 4.6 | <0.0003 | <0.002 | 119.0 | 19.4 |
| 146 | 1223 | 1 | PL01G146_002 | II/1718/1 | 9700012 | 10.1 | 6.6 | 667 | 7.34 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 45.50 | <0.01 | 0.111 | <0.00005 | 0.03 | 32.2 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.006 | <0.10 | <0.30 | <0.0005 | <0.00005 | <0.00005 | 31.1 | <0.001 | 0.00086 | 0.00028 | <0.0005 | <0.00005 | 1.1 | <0.0003 | <0.002 | 63.5 | 11.9 |
| 146 | 2245 | 1 | PL01G146_006 | | 9700011 | 11.5 | 6.1 | 676 | 7.32 | <1.0 | <0.05 | <0.00005 | <0.002 | 42.40 | <0.01 | 0.123 | <0.00005 | 0.02 | 29.7 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.009 | <0.10 | <0.30 | 0.0005 | <0.00005 | <0.00005 | 37.1 | <0.001 | 0.00285 | 0.00066 | <0.0005 | 0.00008 | 1.1 | <0.0003 | <0.002 | 85.0 | 8.5 |
| 146 | 2683 | 2 | PL01G146_005 | | 9440233 | 13.5 | 3.5 | 918 | 6.88 | <1.0 | 0.23 | <0.00005 | <0.002 | <0.01 | <0.01 | 0.061 | <0.00005 | 0.31 | 61.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.019 | <0.10 | <0.30 | 0.0021 | 0.00011 | 0.00011 | 32.3 | 0.195 | 0.00140 | 0.00025 | <0.0005 | 0.00010 | 6.4 | <0.0003 | <0.002 | 216.0 | 42.2 |
| 147 | 2248 | 2 | PL01G147_001 | II/1716/1 | 9710158 | 12.3 | 2.1 | 571 | 7.14 | <1.0 | 0.19 | 0.00014 | <0.002 | 3.80 | <0.01 | 0.087 | <0.00005 | 0.10 | 24.6 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.198 | <0.10 | <0.30 | 0.0011 | 0.00254 | 0.00104 | 9.5 | 0.722 | 0.00114 | 0.00632 | 0.0034 | 0.00012 | 4.3 | <0.0003 | <0.002 | 63.8 | 8.0 |
| 148 | 2250 | 1 | PL01G148_002 | | 9940043 | 15.6 | 4.5 | 313 | 6.37 | <1.0 | <0.05 | 0.00009 | <0.002 | 0.85 | <0.01 | 0.054 | <0.00005 | 0.06 | 25.4 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.003 | 0.11 | <0.30 | 0.0025 | <0.00005 | <0.00005 | 5.8 | 0.013 | 0.00157 | 0.00006 | 0.0008 | <0.00005 | 4.1 | <0.0003 | <0.002 | 24.0 | 19.3 |
| 148 | 2251 | 1 | PL01G148_003 | | 9940096 | 10.6 | 0.1 | 410 | 6.86 | 6.5 | 0.94 | <0.00005 | <0.002 | 0.09 | <0.01 | 0.053 | <0.00005 | 0.02 | 24.8 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | 0.10 | <0.30 | 0.0009 | <0.00005 | <0.00005 | 9.1 | 0.457 | 0.00026 | 0.00006 | <0.0005 | <0.00005 | 1.0 | <0.0003 | <0.002 | 29.6 | 9.2 |
| 148 | 2909 | 1 | PL01G148_004 | II/1715/1 | 9700062 | 10.3 | 0.0 | 738 | 6.20 | <1.0 | 0.77 | <0.00005 | <0.002 | 0.95 | 0.05 | 0.305 | <0.00005 | 0.25 | 80.0 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | 0.004 | <0.10 | <0.30 | 0.0012 | <0.00005 | 0.00023 | 11.7 | 1.240 | 0.00085 | 0.00015 | <0.0005 | <0.00005 | 6.5 | <0.0003 | <0.002 | 134.0 | 47.6 |
| 161 | 1236 | 1 | PL04G161_002 | I/847/1 | 10470034 | 9.0 | 3.8 | 361 | 7.45 | <1.0 | 0.44 | <0.00005 | <0.002 | 3.07 | <0.01 | 0.116 | <0.00005 | 0.01 | 3.2 | 0.004 | <0.01 | <0.0005 | 0.004 | <0.10 | <0.30 | 0.0044 | <0.00005 | <0.00005 | 16.5 | 0.097 | 0.00059 | 0.00010 | 0.0019 | <0.00005 | 0.8 | <0.0003 | <0.002 | 1.2 | 15.0 |
| 161 | 1247 | 1 | PL04G161_005 | II/1651/1 | 10470033 | 10.8 | 3.6 | 349 | 7.26 | 3.2 | 0.57 | <0.00005 | 0.029 | 0.28 | <0.01 | 0.287 | <0.00005 | 0.02 | 5.3 | <0.003 | <0.01 | <0.0005 | <0.003 | <0.10 | <0.30 | 0.0018 | <0.000 | | | | | | | | | | | | |

| JCWpł 161 | Nr Mombada | Kompleks wodonośny | Srebro | Tal | Tytan | Uran | Wanad | Wapń | Wodorowęglany | Żelazo | Przekroczenie 75% wartości progowej dobrego stanu chemicznego | Wskaźniki w zakresie stężeń II klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń III klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń IV klasy jakości | Wskaźniki w zakresie stężeń V klasy jakości | KLASA JAKOŚCI w punkcie, wg danych z 2015 r. | Przyczyna zmiany klasy jakości |
|-----------|------------|--------------------|----------|----------|--------|----------|--------|-------|---------------|--------|---|--|---|--|---|--|---|
| 132 | 2228 | 2 | 0.00010 | 0.00008 | <0.002 | 0.00083 | <0.001 | 128.0 | 350.1 | 0.01 | SO4, Zn | temp, SO4, PEW, Na, Cl | NO3, Zn, HCO3, Mg, Ca | | | III | |
| 132 | 2230 | 2 | 0.00009 | 0.00009 | <0.002 | 0.00106 | <0.001 | 136.7 | 409.9 | 0.01 | NO3, HCO3 | temp, PEW, Se | NO3, Zn, HCO3, Mg, Ca | SO4 | | IV | |
| 132 | 2232 | 2 | <0.00005 | 0.00022 | <0.002 | 0.00118 | <0.001 | 124.0 | 302.6 | <0.01 | temp | TI, NO3, SO4, PEW, HCO3, Mo | temp, Ca | | | III | |
| 132 | 2677 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00092 | <0.001 | 122.0 | 280.6 | <0.01 | NO3, temp | SO4, PEW, HCO3 | NO3, temp, Ca | | | III | |
| 134 | 1613 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | <0.002 | 0.00407 | <0.001 | 188.2 | 453.8 | 8.21 | temp, HCO3, Mn, Ca | NO3, PEW, O2, Cl, B, Cd | temp, HCO3, Mg, Mn, Ca | Fe, SO4 | | IV | |
| 134 | 2686 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 108.1 | 29.3 | 0.78 | temp, Cl | Fe, NO3, SO4, Zn, PEW, Mn, Na | temp, O2, Ca, Cl | pH, Ni | | IV | |
| 134 | 2238 | 2 | <0.00005 | 0.00009 | <0.002 | 0.00028 | <0.001 | 162.5 | 398.9 | 3.65 | temp, HCO3, Ca, B | PEW, Cl, B | K, Fe, temp, HCO3, Mg, O2, Ca | SO4 | Mn | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Mn w V klasie jakości, głębokość otworu 35 m, poziom szczelinowy niezolowany |
| 134 | 2239 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | 0.002 | 50.8 | 59.8 | <0.01 | | Ca | | | | II | |
| 134 | 2685 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00199 | <0.001 | 89.3 | 283.0 | <0.01 | | SO4, temp, HCO3, Ca | NO3 | | | III | |
| 134 | 2716 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00010 | <0.001 | 106.9 | 327.0 | 0.95 | | Fe, temp, SO4, PEW, HCO3, Mg, Mn, Cl | Zn, O2, Ca | | | III | |
| 134 | 2684 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00022 | <0.001 | 51.0 | 113.5 | 0.06 | | temp, Ca | Mn | | | II | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Mn w III klasie jakości, głębokość do stropu ujmowanej warstwy 54.7 m, brak danych o profilu |
| 141 | 1288 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 86.3 | 197.6 | 6.02 | | NH4, temp, SO4, Ca | Mn | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości |
| 141 | 1326 | 1 | <0.00005 | 0.00007 | <0.002 | 0.00047 | <0.001 | 410.3 | 218.4 | 5.06 | temp, Cl | NH4, Co, HCO3, Na, Cd | temp, Mg, Cl | Fe, pH, Zn, Ni | K, SO4, Mn, Ca | V | |
| 141 | 1612 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 36.5 | <0.1 | <0.01 | NO3 | temp, SO4, Be, Mn | NO3 | pH, Ni | | IV | |
| 141 | 2688 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 28.3 | 75.6 | 0.02 | | temp, PEW | | | | I | tylko Temp i PEW wskazują na II klasę jakości - parametry terenowe |
| 141 | 1436 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 47.8 | 283.0 | 0.47 | NH4, Ba | Fe, temp, HCO3 | NH4, Ba, O2 | | | III | |
| 142 | 1111 | 1 | 0.00008 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 34.3 | 118.3 | 6.76 | | fluoren, piren, temp, TOC, acenaften | fluoranten, O2 | Fe, pH | Mn | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Mn w V klasie jakości, głębokość otworu 23 m, poziom izolowany warstwą gliny pylastej od 0,3 do 3,4 m |
| 142 | 1167 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 46.2 | 51.2 | 45.29 | | SO4, temp, O2, Cl | As | pH | Fe, Mn | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźników, tylko Mn i Fe w V klasie jakości |
| 142 | 1170 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 68.9 | 147.6 | 9.33 | Mn | temp, SO4, O2, Ca | Mn | Fe | NH4 | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko NH4 w V klasie jakości |
| 146 | 1223 | 1 | <0.00005 | 0.00005 | <0.002 | 0.00059 | <0.001 | 77.5 | 225.7 | <0.01 | NO3 | temp, SO4, HCO3, Mg, Ca | NO3 | | | III | |
| 146 | 2245 | 1 | <0.00005 | 0.00008 | <0.002 | 0.00085 | <0.001 | 81.9 | 276.9 | <0.01 | NO3 | temp, SO4, HCO3, Mg, Ca | NO3 | | | III | |
| 146 | 2683 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00007 | <0.001 | 100.4 | 211.1 | 0.71 | temp, SO4 | Fe, SO4, PEW, HCO3, Mg, Mn, Cl | temp, Ca | | | III | |
| 147 | 2248 | 2 | <0.00005 | 0.00017 | <0.002 | 0.00057 | <0.001 | 92.6 | 234.2 | 0.09 | temp | TI, SO4, Zn, HCO3, Ca, Mo, Cd | temp, Mn | | | II | Mn (geogeniczne pochodzenie) i Temp (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 18 m, otwór zafiltrowany w lupkach, glina w nadkładzie na głębokości od 1,1 do 6,5 m |
| 148 | 2250 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 33.1 | 111.0 | <0.01 | temp | | temp | pH | | III | tylko pH wskazuje na IV klasę jakości (parametr terenowy), odpowierzni terenu do 1,1 m glina pylasta z otoczkami |
| 148 | 2251 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 53.6 | 173.2 | 7.05 | | NH4, temp, Ca, TOC | Mn, O2 | Fe | | III | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości |
| 148 | 2909 | 1 | 0.00011 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 55.0 | 150.1 | 34.70 | | NH4, temp, SO4, PEW, Ba, Ca, Cl, NO2 | O2 | pH | Fe, Mn | IV | geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe i Mn w V klasie jakości, poziom niezolowany, głębokość otworu 28 m |
| 161 | 1236 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00018 | <0.001 | 46.5 | 259.9 | 0.03 | | HCO3, Mn | | | | I | geogeniczne pochodzenie wskaźników, tylko Mn i HCO 3 w II klasie jakości |
| 161 | 1247 | 1 | 0.00024 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 64.1 | 228.1 | 5.15 | | NH4, temp, HCO3, Ca | | Fe, As | Mn | IV | geogeniczne pochodzenie Mn, źródło |
| 161 | 1382 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 29.8 | 63.4 | <0.01 | | temp, NO3 | | | | II | |
| 161 | 2214 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | <0.00005 | <0.001 | 42.4 | 167.0 | 0.01 | temp | | temp | | K | V | |
| 161 | 1237 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.002 | 0.00025 | <0.001 | 47.8 | 239.1 | 0.29 | | Fe, temp, HCO3, Mn | | | | II | |