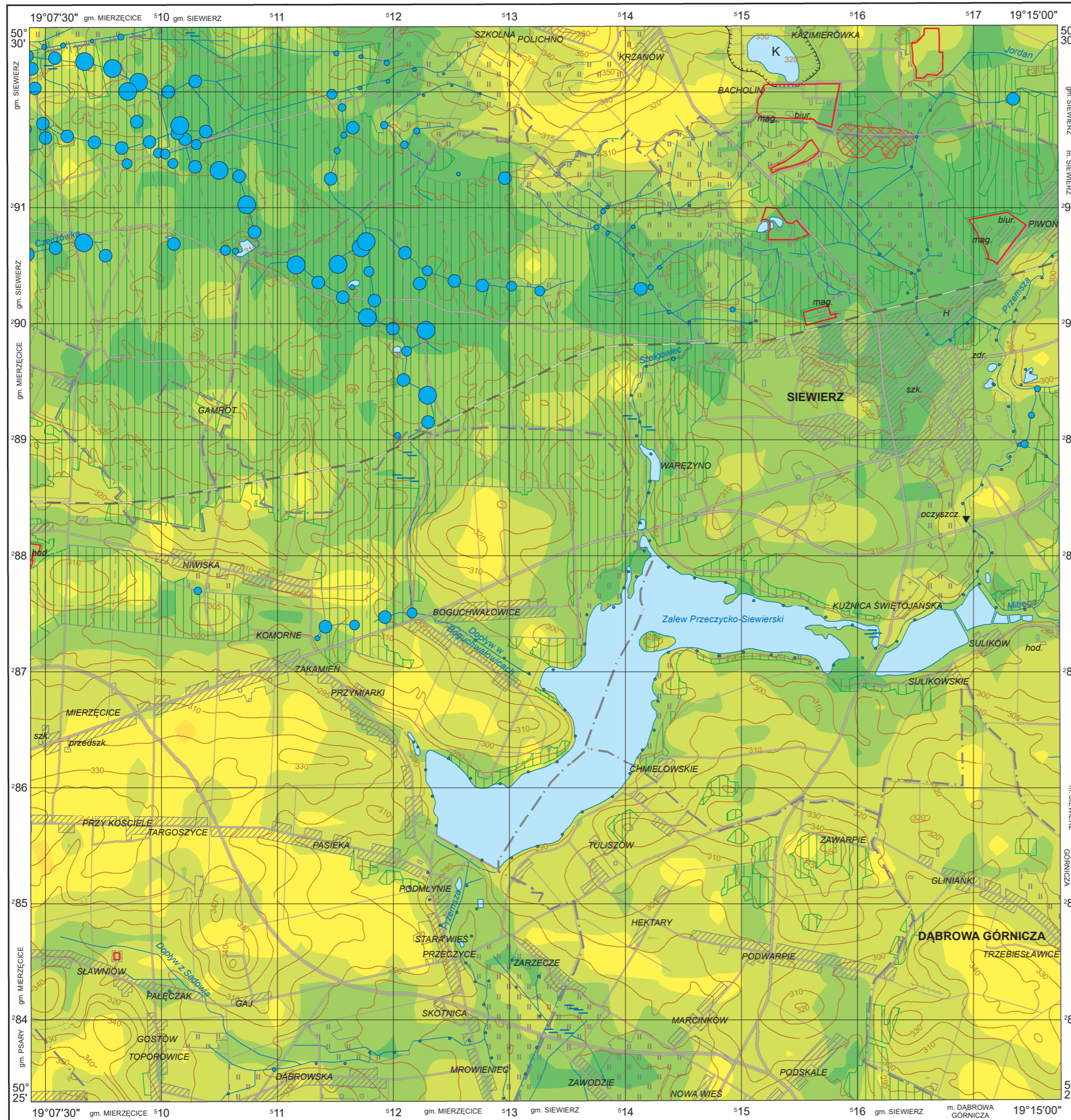


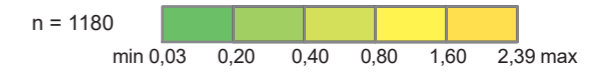
**Glin w glebach (0,8–1,0 m)
i w wodach powierzchniowych**
Aluminium in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water



Al

**Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters**

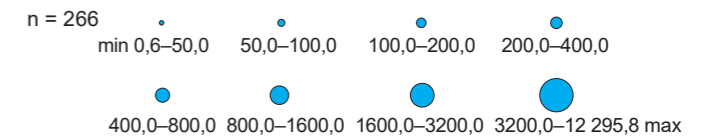
	%	
Średnia arytmetyczna	0,43	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,31	Geometric mean
Mediana	0,25	Median
Granica oznaczalności	0,01	Determination limit



**Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parameters**

ppb = $\mu\text{g}/\text{dm}^3$

Średnia arytmetyczna	705,3	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	46,4	Geometric mean
Mediana	18,8	Median
Granica oznaczalności	0,5	Determination limit



**Objaśnienia wybranych znaków topograficznych
Explanation of selected topographic signs**

- Lasy
Forests
- Hałdy i nasypy
Dumps and embankments
- Obszary przemysłowe
Industrial areas
- Kamieniołomy
Quarries
- Miejsca zrzutu ścieków
Sewage discharge points



Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992, podkład topograficzny na podstawie VMap L2