

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

Sr

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

ppm = mg/kg = g/t

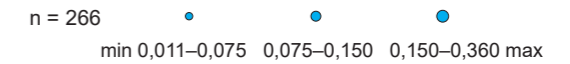
Średnia arytmetyczna	12	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	3	Geometric mean
Mediana	2	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit



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

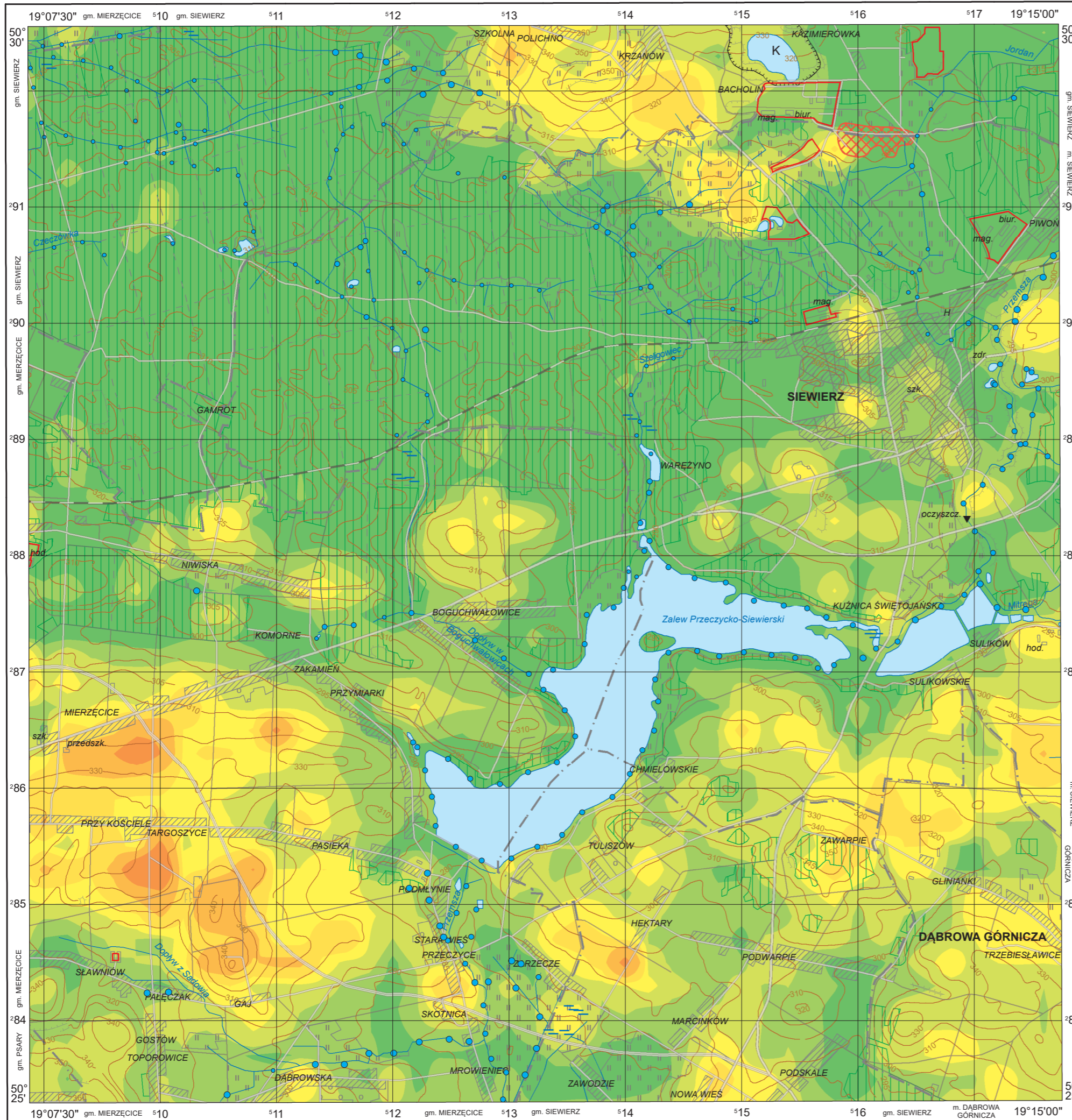
ppm = mg/dm³

Średnia arytmetyczna	0,105	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,091	Geometric mean
Mediana	0,111	Median
Granica oznaczalności	0,002	Determination limit



**Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some 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