

Tytan w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach
Titanium in topsoil (0.0–0.3 m) and in sediments

Ti

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	77	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	66	Geometric mean
Mediana	62	Median
Granica oznaczalności	5	Determination limit

n = 1295



Osady – parametry statystyczne
Sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

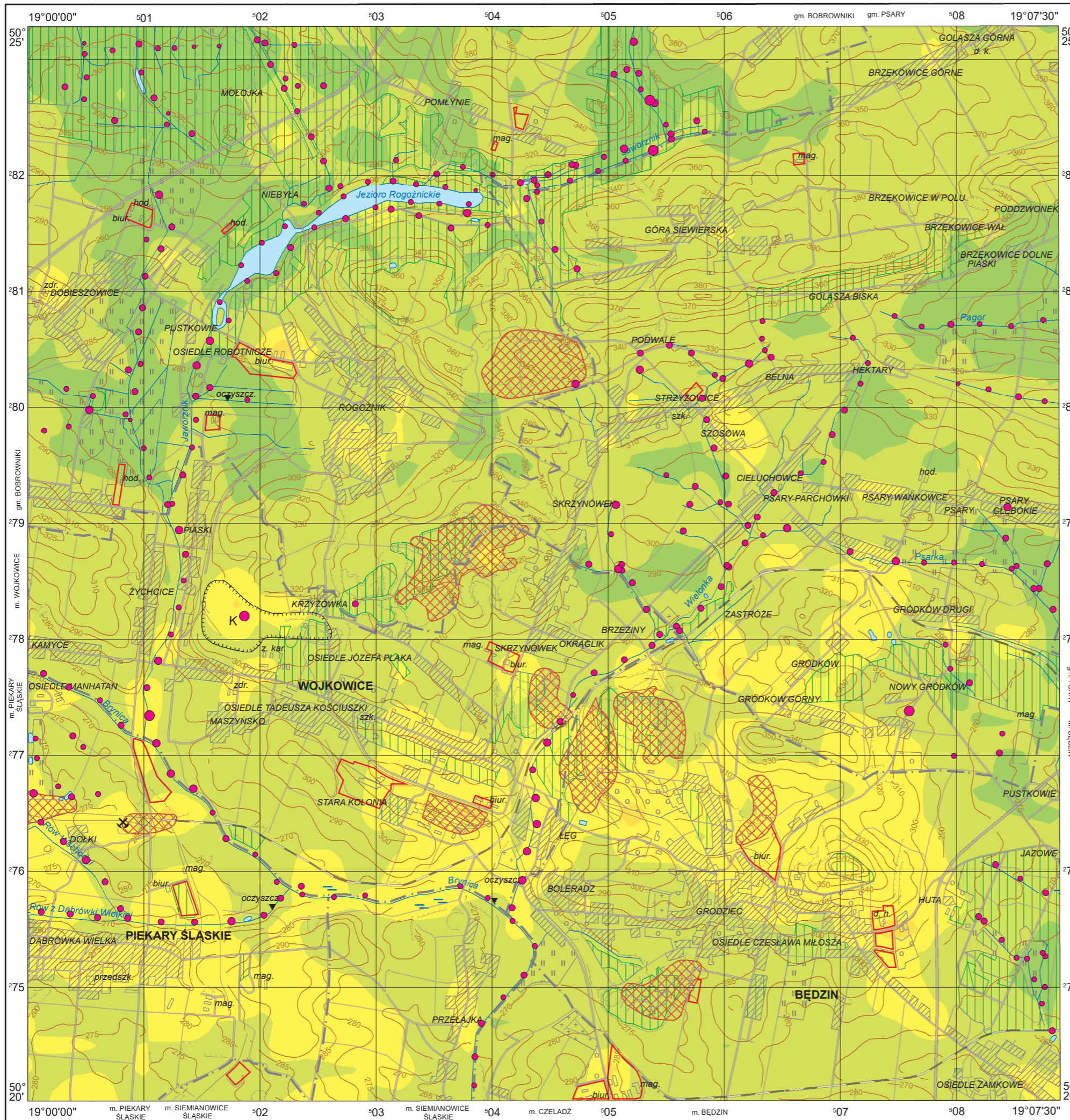
Średnia arytmetyczna	80	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	69	Geometric mean
Mediana	63	Median
Granica oznaczalności	5	Determination limit

n = 281



Objaśnienia wybranych znaków topograficznych
Explanation of selected topographic signs

- Lasy
Forests
- Hały i nasypy
Dumps and embankments
- Obszary przemysłowe
Industrial areas
- Nieczynne szyby górnicze
Inactive mining shafts
- Kamieniołomy
Quarries
- Miejsca zrzutu ścieków
Sewage discharge points



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