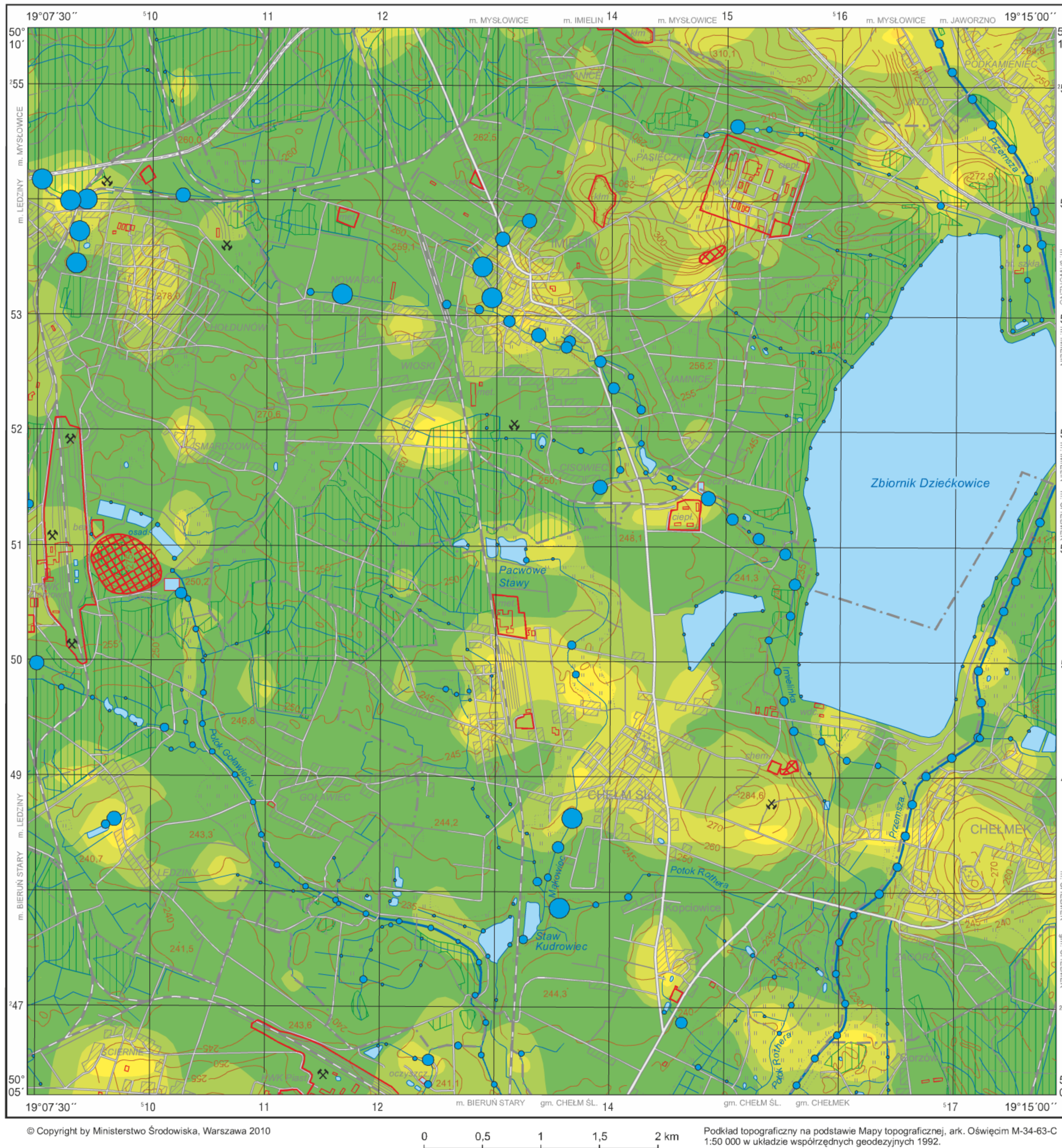


Fosfor w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

Phosphorus in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

M-34-63-C-b IMIELIN



P

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

Średnia arytmetyczna	0,009	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,006	Geometric mean
Median	0,005	Median
Granica wykrywalności	0,005	Detection limit

n = 1145 min. <0,005 0,010 0,015 0,030 0,060 0,137 max.

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parametersppm = mg/dm³

Średnia arytmetyczna	0,45	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,10	Geometric mean
Median	0,06	Median
Granica wykrywalności	0,05	Detection limit

n = 289 min. <0,05-0,05 0,05-0,10 0,10-0,20 0,20-0,40 0,40-0,80 0,80-1,60 1,60-3,20 3,20-12,96 max.

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some topographic signs

- Lasy / Forests
- Obszary przemysłowe / Industrial areas
- Haldy / Dumps
- Szyby górnicze / Mining shafts
- czynne / active
- nieczynne / inactive
- Osadniki / Settling ponds