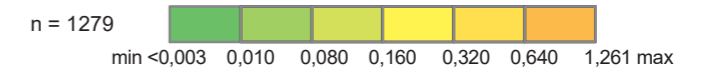


Siarka w glebach (0,8–1,0 m) i siarczany w wodach powierzchniowych
Sulphur in subsoil (0.8–1.0 m) and sulphates in surface water

S

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

	%	
Średnia arytmetyczna	0,021	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,008	Geometric mean
Mediana	0,007	Median
Granica oznaczalności	0,003	Determination limit



SO₄²⁻

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parameters

	ppm = mg/dm ³	
Średnia arytmetyczna	136	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	96	Geometric mean
Mediana	81	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit



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