



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

S

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

	%	
Średnia arytmetyczna	0,037	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,028	Geometric mean
Mediana	0,027	Median
Granica oznaczalności	0,003	Determination limit

n = 1295

min 0,004, 0,010, 0,080, 0,160, 0,320, 0,752 max

Osady – parametry statystyczne
Sediments – statistical parameters

	%	
Średnia arytmetyczna	0,230	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,107	Geometric mean
Mediana	0,108	Median
Granica oznaczalności	0,003	Determination limit

n = 281

min <0,075, 0,075-0,150, 0,150-0,300, 0,300-0,600, 0,600-1,200, 1,200-2,900 max

Objaśnienia wybranych znaków topograficznych
Explanation of selected topographic signs

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

0 0,5 1 1,5 2 km

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