

Rtęć w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach
Mercury in subsoil (0.0–0.3 m) and in sediments

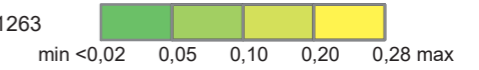
Hg

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	0,03	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,02	Geometric mean
Mediana	0,02	Median
Granica oznaczalności	0,02	Determination limit

n = 1263



Osady – parametry statystyczne
Sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	–	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	–	Geometric mean
Mediana	–	Median
Granica oznaczalności	0,02	Determination limit

n = 256



Objaśnienia wybranych znaków topograficznych
Explanation of selected topographic signs

- Lasy
Forests
- Hałdy i nasypy
Dumps and embankments
- Obszary przemysłowe
Industrial areas
- Kamieniołomy
Quarries
- Miejsca zrzutu ścieków
Sewage discharge points

„–” nie obliczono w przypadku, gdy odsetek wyników poniżej granicy oznaczalności przekraczał 50%.
not calculated in the case when the percentage of the results below determination limit exceeded 50%.



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

