

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

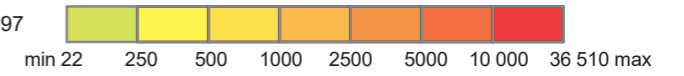
Zn

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	1426	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	773	Geometric mean
Mediana	707	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit

n = 1297



Osady – parametry statystyczne
Sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	3076	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	1373	Geometric mean
Mediana	1534	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit

n = 225



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
- Miejsca zrzutu ścieków
Sewage discharge points



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