

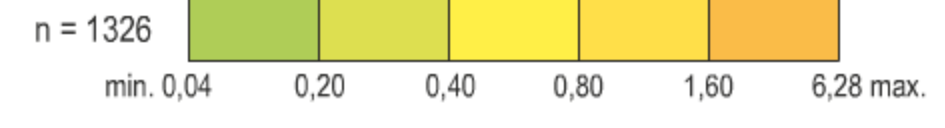
Glin w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych  
Aluminium in topsoil (0.0–0.3 m) and in aqueous sediments

M-34-63-C-a BIERUŃ STARY

AI

Gleby – parametry statystyczne  
Soils – statistical parameters

Średnia arytmetyczna	0,74	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,59	Geometric mean
Mediana	0,63	Median
Granica wykrywalności	0,01	Detection limit



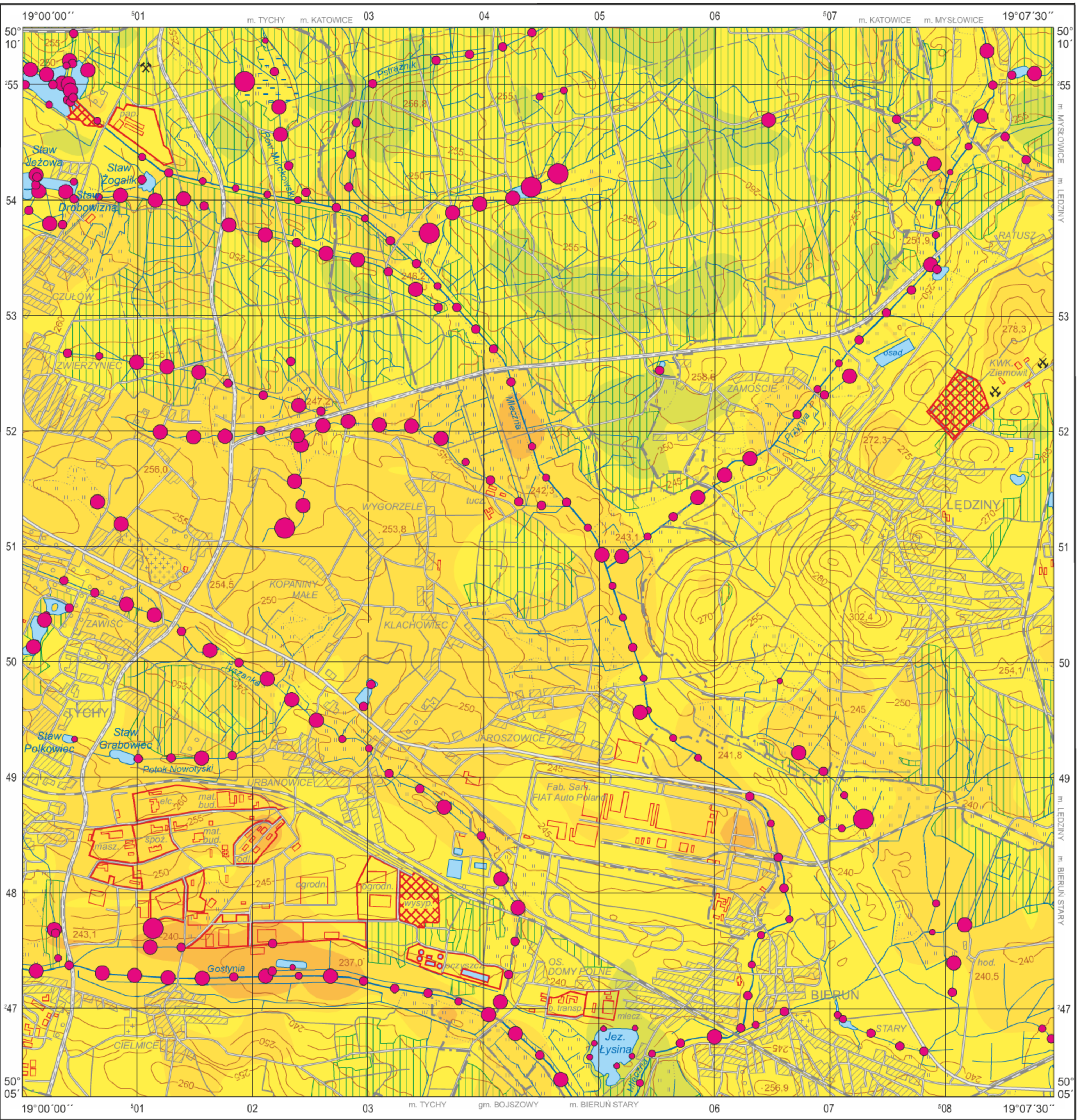
Osady wodne – parametry statystyczne  
Aqueous sediments – statistical parameters

Średnia arytmetyczna	0,69	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,58	Geometric mean
Mediana	0,62	Median
Granica wykrywalności	0,01	Detection limit

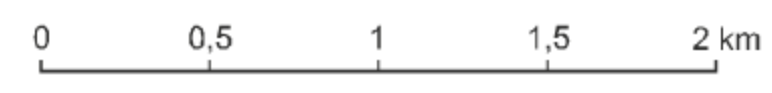


Objaśnienia niektórych znaków topograficznych  
Explanation of some topographic signs

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



© Copyright by Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2010



Podkład topograficzny na podstawie Mapy topograficznej, ark. Oświęcim M-34-63-C 1:50 000 w układzie współrzędnych geodezyjnych 1992. Za zgodą Głównego Geodety Kraju.