

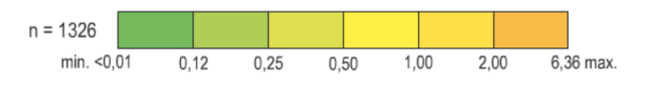
Magnez w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych
Magnesium in topsoil (0.0–0.3 m) and in aqueous sediments

M-34-63-C-a BIERUŃ STARY

Mg

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters
%

Średnia arytmetyczna	0,13	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,06	Geometric mean
Mediana	0,07	Median
Granica wykrywalności	0,01	Detection limit



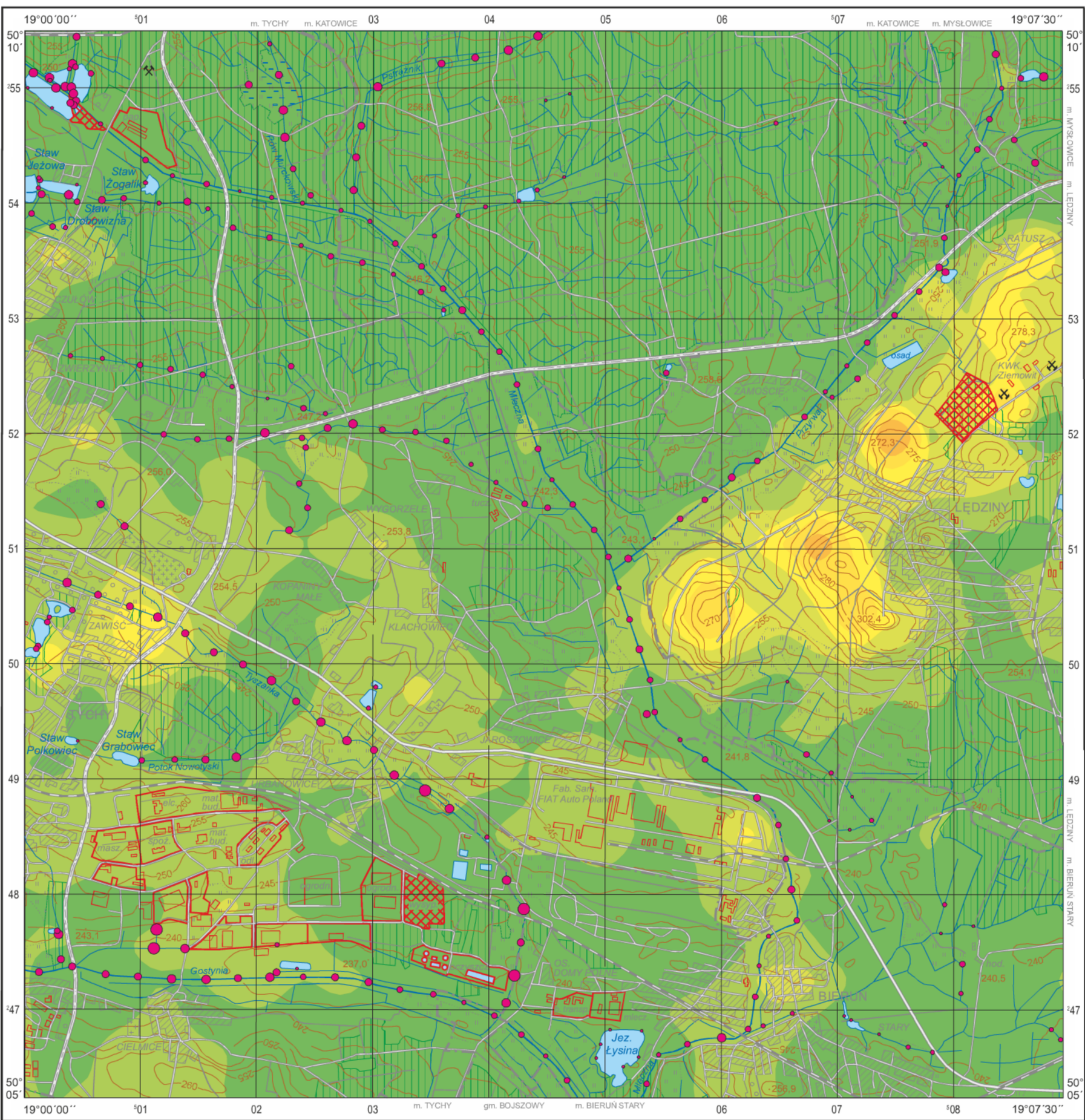
Osady wodne – parametry statystyczne
Aqueous sediments – statistical parameters
%

Średnia arytmetyczna	0,20	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,13	Geometric mean
Mediana	0,13	Median
Granica wykrywalności	0,01	Detection limit

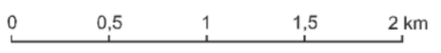


Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some topographic signs

- 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.