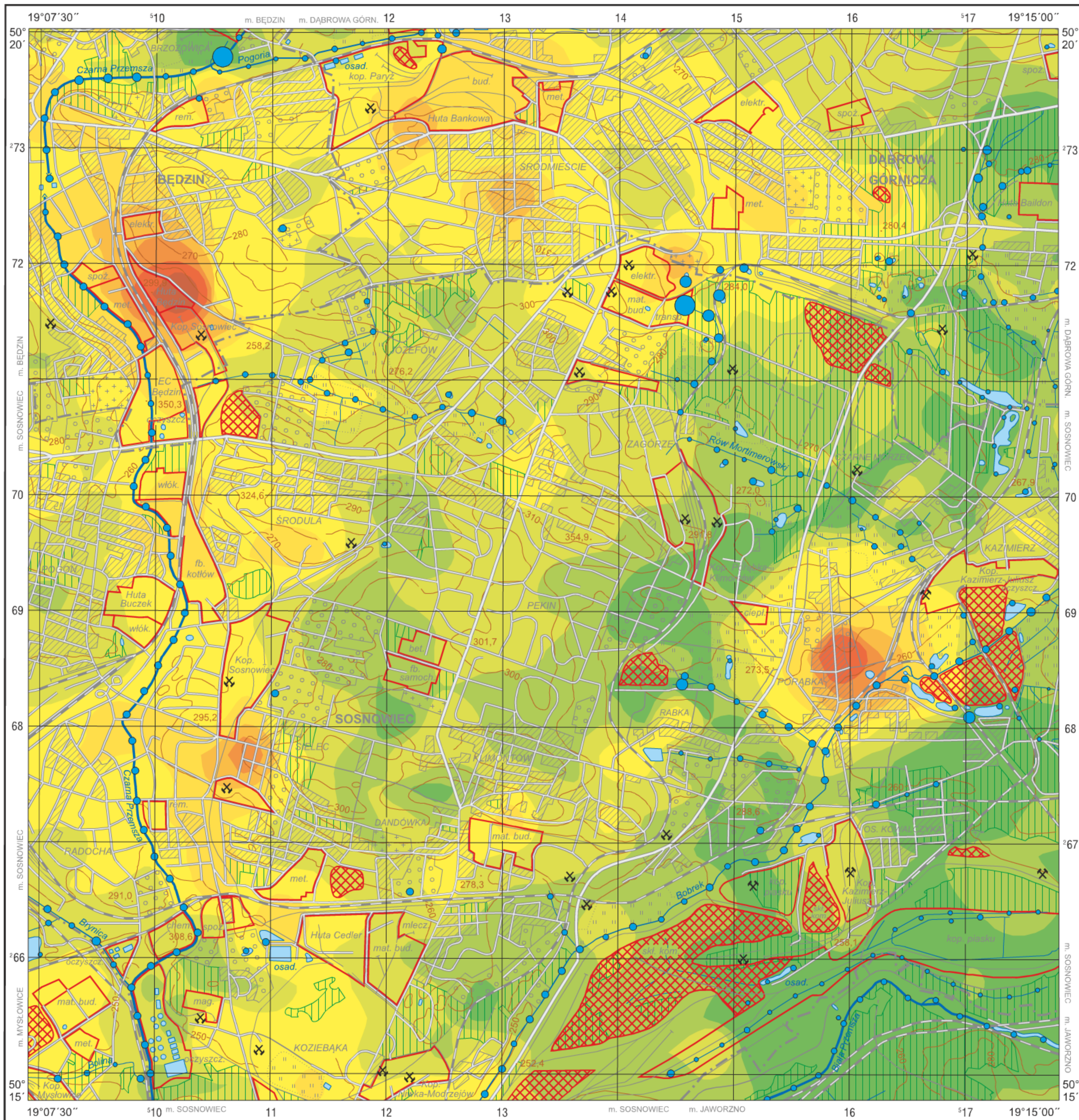


Miedź w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

Copper in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

M-34-63-A-b DĄBROWA GÓRNICZA



© Copyright by Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2011

0 0,5 1 1,5 2 km

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

CuGleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	22	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	8	Geometric mean
Median	8	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 822 min. <1 5 10 20 40 80 160 320 640 2400 max.

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parameters

ppb = µg/dm³

Średnia arytmetyczna	2,1	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	1,5	Geometric mean
Median	1,6	Median
Granica wykrywalności	0,5	Detection limit

n = 270 min. <0,5-0,5 0,5-1,0 1,0-2,0 2,0-4,0 4,0-8,0 8,0-16,0 16,0-32,0 brak klasy no class 32,0-74,1 max.

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
- osad.
Osadniki
Settling ponds

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