

FRAGMENT MAPY GEOŚRODOWISKOWEJ POLSKI
PLANSZA B

arkusze 645 - Rawicz
skala 1:50 000

OBJAŚNIENIA

STAN GEOCHEMICZNY ŚRODOWISKA

- 1 - punkt opróbowania gleb (numeracja zgodna z numeracją w bazie danych)
- CdPbZnCrCu - pierwiastki, których zawartość decyduje o zanieczyszczeniu gleb w danym punkcie
- Klasyfikacja gleb* z uwagi na zawartość pierwiastków:
As, Ba, Cd, Co, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn
- grupa A, standard obszaru poddanego ochronie na podstawie przepisów ustawy Prawo wodne i przepisów o ochronie przyrody
 - grupa B, standard użytków rolnych, gruntów leśnych oraz zadrzewionych i zakrzewionych, nieużytków, a także gruntów zabudowanych i zurbanizowanych
 - grupa C, standard terenów przemysłowych, użytków kopalnych i terenów komunikacyjnych
 - przekroczenie dopuszczalnych wartości stężeń dla grupy C

* wg Rozp. MŚ z dnia 9 września 2002r, Dz. U Nr 165 z 04.10.2002 r., poz 1359

SKŁADOWANIE ODPADÓW

- Preferowane obszary lokalizacji składowisk odpadów (N, K, O)
- warunki izolacyjne podłoża spełniające przyjęte kryteria dla określonego typu składowiska
 - zmienne warunki izolacyjne podłoża dla określonego typu składowiska
 - obszary możliwej lokalizacji składowisk odpadów - nie posiadające naturalnej warstwy izolacyjnej
 - granica obszaru o jednakowych warunkowych ograniczeniach składowania odpadów
 - granica obszaru o bezwzględnym zakazie lokalizowania składowisk odpadów

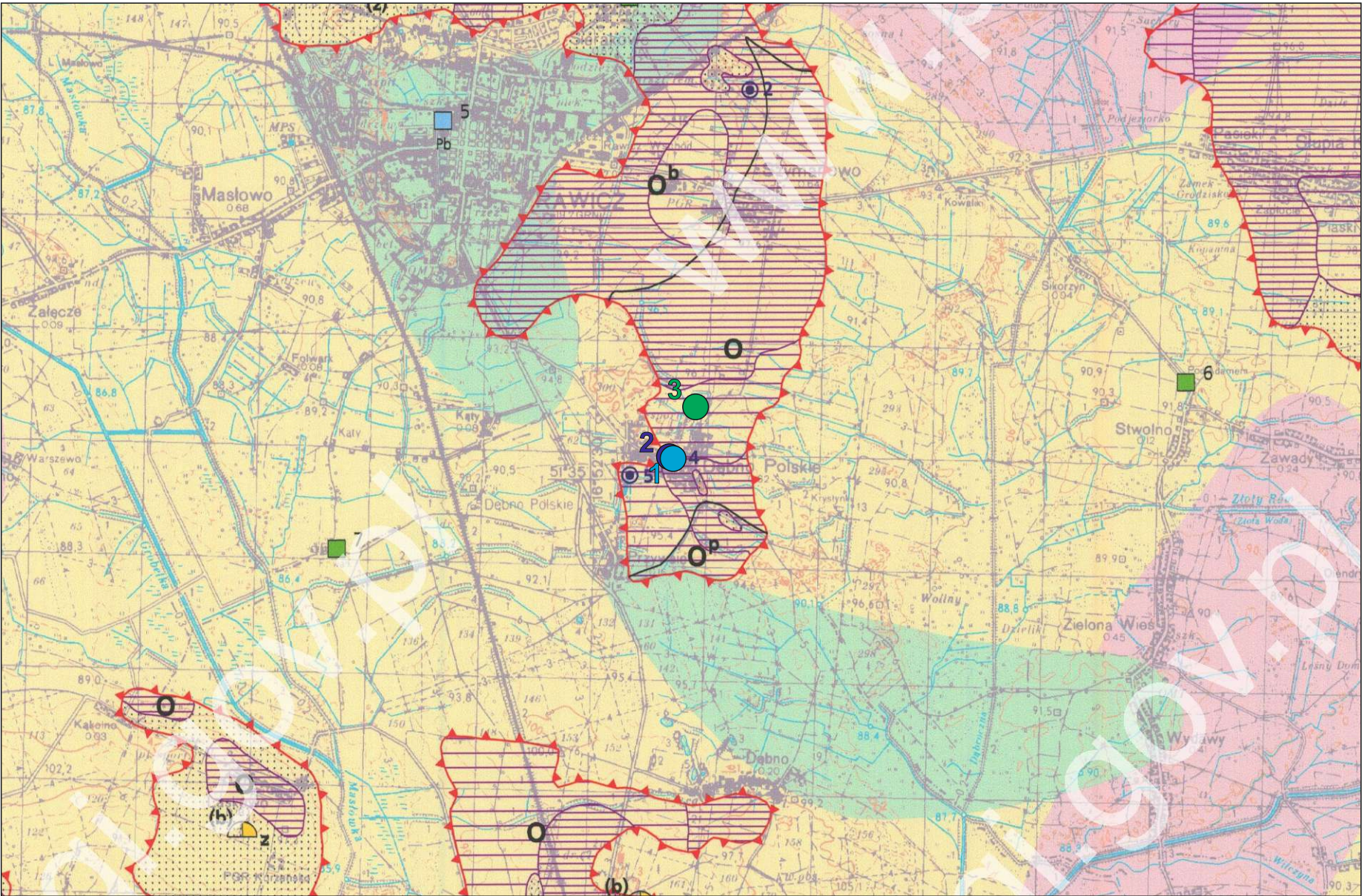
- Wyrobniska poeksploatacyjne:
- w obrębie obszarów posiadających naturalną warstwę izolacyjną:
- w obrębie obszarów nie posiadających naturalnej warstwy izolacyjnej:
- w skałach okrzemkowych
 - w skałach ilastych
 - w skałach litych

- Rodzaj warunkowych ograniczeń składowania odpadów (dla wyznaczonych obszarów i wyrobisk)
- przestrzenne: punktowe: rodzaj ograniczenia:
- p (p) ochrona przyrody i zabytków dziedzictwa kulturowego
 - b (b) ze względu na zabudowę
 - w ochrona wód podziemnych i powierzchniowych
 - z (z) ochrona zasobów złóż kopalin

- Typy odpadów:
- N** - odpady niebezpieczne, **K** - odpady inne niż niebezpieczne i obojętne, **O** - odpady obojętne
- 1 - wybrany otwór wiertniczy

STOPIEŃ ZAGROŻENIA GŁÓWNEGO UŻYTKOWEGO POZIOMU WÓD PODZIEMNYCH
wg Mapy hydrogeologicznej Polski 1:50 000

- bardzo niski
- niski
- średni
- wysoki
- bardzo wysoki
- brak użytkowego poziomu wodonośnego



1 studnia nr 1

2 studnia nr 2

3 projektowany otwór poszukiwawczo - rozpoznawczy nr 3

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH		ZAŁĄCZNIK NR 4	
MAPA GEOŚRODOWISKOWA PLANSZA B W SKALI 1:50 000			
Opracowali		Uprawnienia	
Przemysław Kubsik Jagoda Witkowska		V-1890, nr rej. K-7/15/AK, nr XI/7/2013, nr XII/8/2013	