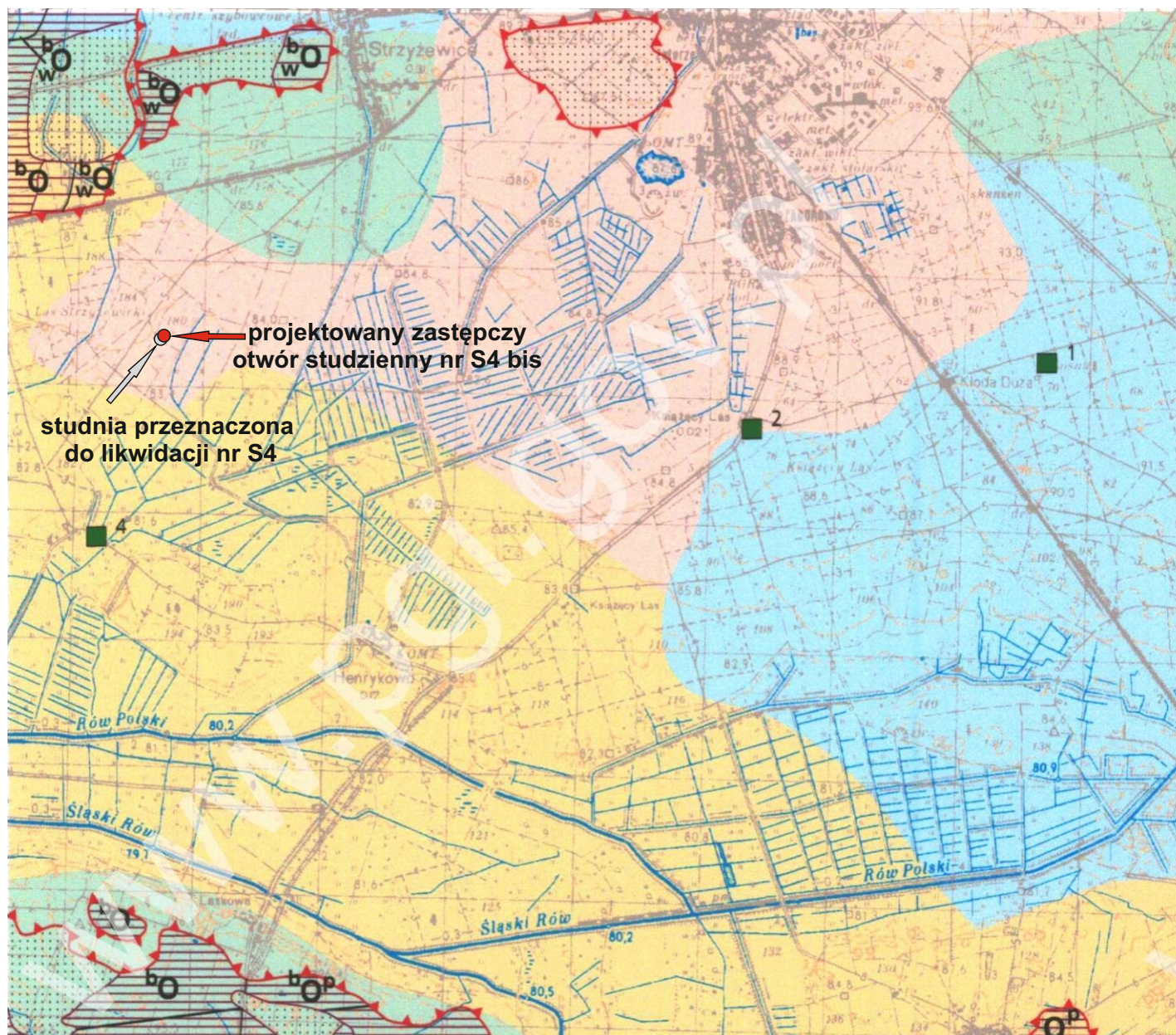


# Wycinek Mapy geośrodowiskowej Polski (plansza B) rejonu ujęcia wód podziemnych „Przybyszewo - Strzyżewice” skala 1 : 50 000



## OBJAŚNIENIA

### STAN GEOCHEMICZNY ŚRODOWISKA

- 1 - punkt próbowania 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 bezwzględnie zakazie lokalizowania składowisk odpadów

- Wyrobniska pokopiatołajne:  
w obrębie obszarów posiadających naturalną warstwę izolacyjną:
- w skałach okruchowych
  - 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 kopalnych                      |

### 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