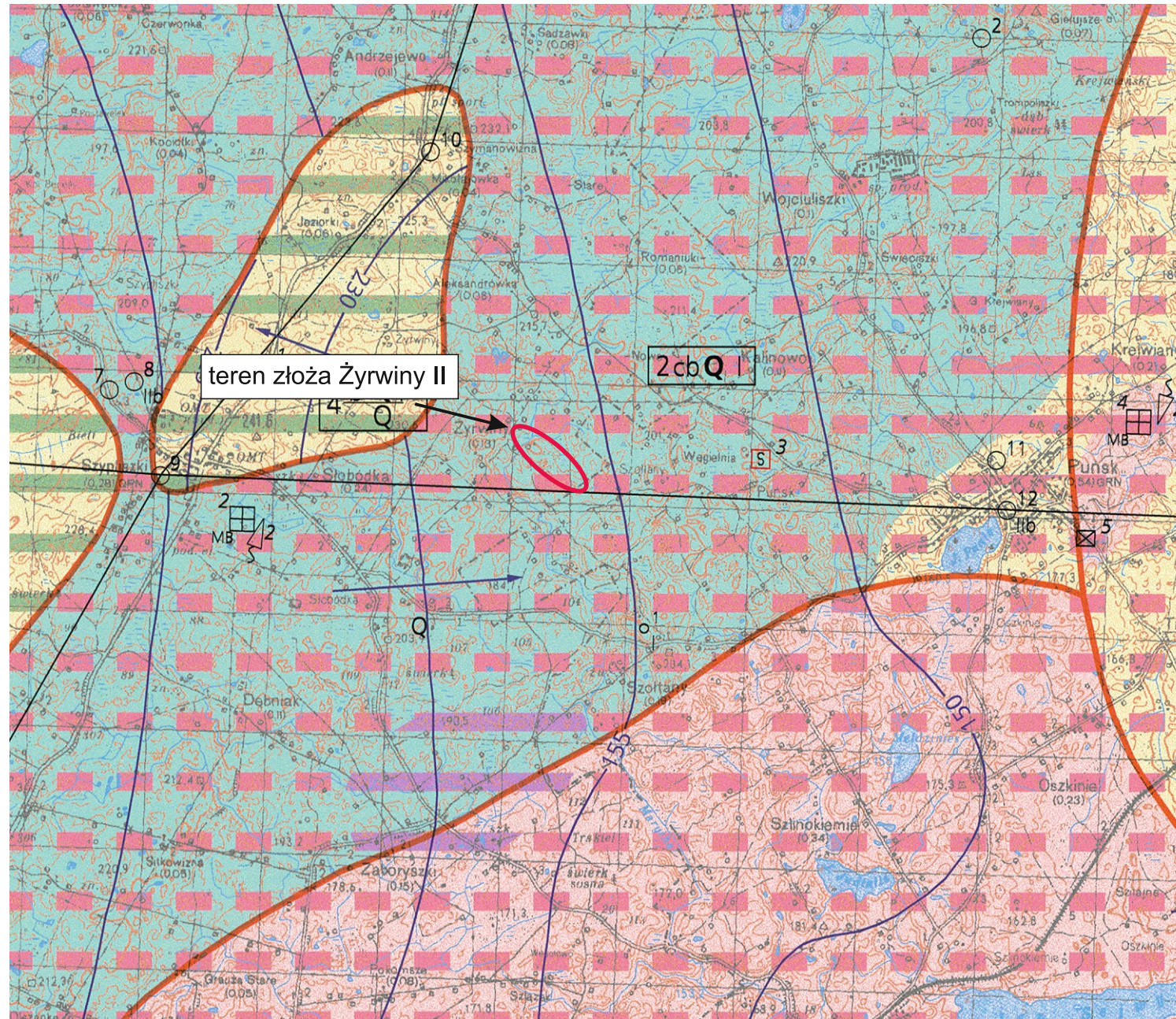


# Mapa hydrogeologiczna skala 1 : 50 000



Źródło: Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1 : 50 000, arkusz Puńsk. PIG Warszawa. 2004 r.

## OBJAŚNIENIA WODONOŚĆ Wydajność potencjalna studni wierconej, m<sup>3</sup>/h,



**Regionalizacja hydrogeologiczna:**

Symbol jednostki hydrogeologicznej  
6 - numer jednostki, Q - symbol stratygraficzny użytkowego piętra wodonośnego,  
b - stopień izolacji, I - przedział wielkości zasobów dyspozycyjnych jednostkowych;  
pogrubiony symbol stratygraficzny (Q) dotyczy głównego użytkowego piętra/poziomu wodonośnego

Stopień izolacji  
a - brak izolacji      b - izolacja słaba      c - izolacja dobra

Symbol stratygraficzny użytkowych pięter wodonośnych:  
Q - czwartorzęd

Zasoby dyspozycyjne jednostkowe, m<sup>3</sup>/24h.km<sup>2</sup>:  
I - < 100  
II - 100 - 200

**HYDRODYNAMIKA**

Hydroizohipsa głównego użytkowego poziomu wodonośnego, m n.p.m.  
Kierunek przepływu wód podziemnych w głównym poziomie użytkowym

**JAKOŚĆ WÓD PODZIEMNYCH**  
Główne użytkowe piętro/poziom wodonośny:

Klasy jakości

I - jakość bardzo dobra, woda nie wymaga uzdatniania
II a - jakość dobra, woda wymaga prostego uzdatniania
II b - jakość średnia, woda wymaga uzdatniania

**Wskaźniki jakości wody przekraczające wymagania dla wód pitnych**  
Zasięg obszaru, na którym wskaźniki jakości przekraczają wymagania dla wód pitnych  
Symbol oznacza przekroczenia dla: Fe - żelaza, Mn - manganu.

**Punkty opróbowania jakości wód podziemnych dla potrzeb mapy**  
Opróbowane ujęcie wód podziemnych z zaznaczeniem klasy jakości:  
I, IIa, IIb - klasy jakości jak dla głównego poziomu wodonośnego

**Ogniska zanieczyszczeń**  
(Numery obiektów według tabeli 4 w tekście)

3	Małe Składowiska odpadów stałych
5	Magazyny paliw płynnych
2 MB	Oczyszczalnie ścieków: M - mechaniczna, B - biologiczna

**STOPIEŃ ZAGROŻENIA**

wysoki	- obecność ognisk zanieczyszczeń na terenach o niskiej odporności poziomu głównego (a, ab)
średni	- obszar o niskiej odporności (a, ab) ale ograniczonej dostępności (parki narodowe, rezerваты, masywy leśne) poziomu głównego, bez ognisk zanieczyszczeń lub obszar o średniej odporności poziomu głównego (b) z ogniskami zanieczyszczeń
niski	- obszar o średniej odporności poziomu głównego (b), bez ognisk zanieczyszczeń
bardzo niski	- obszar o wysokiej odporności poziomu głównego (c) lub o średniej odporności poziomu głównego (b) i ograniczonej dostępności

**REPREZENTATYWNE OTWORY WIERTNICZE, STUDNIE KOPANE,  
UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH**  
(Numery według tabeli: 1a, 1b)

4	Otwór wiertniczy, w którym zbadano/ujęto następujące piętro/poziom wodonośny: czwartorzędowe
3	Studnia kopana

**INNE OZNACZENIA**

—	Linia przekroju hydrogeologicznego
—	Granica państwa