

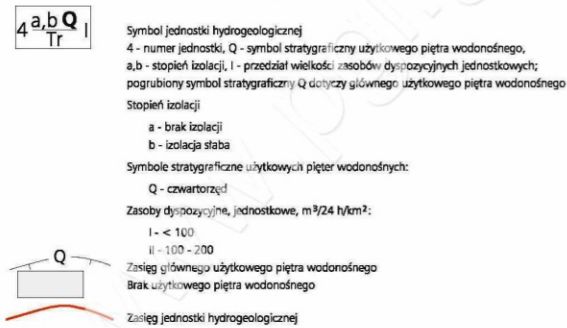
OBJAŚNIENIA

WODONOŚNOŚĆ

Wydajność potencjalna studni wierconej, m³/h.



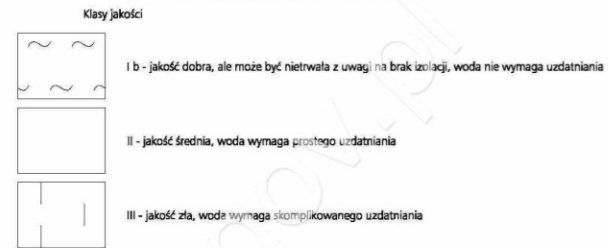
Regionalizacja hydrogeologiczna:



HYDRODYNAMIKA

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

JAKOŚĆ WÓD PODZIEMNYCH
Główny użytkowy poziom wodonośny



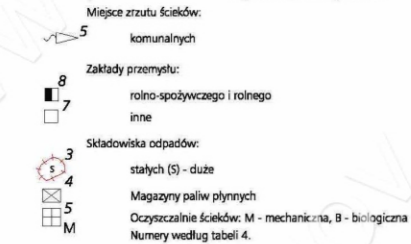
Wskaźniki jakości wody przekraczające wymagania dla wód pitnych

Zasieg obszaru, na którym wskaźniki jakości przekraczają wymagania dla wód pitnych
Symboli oznacza przekroczenia dla składników według ich symboli chemicznych, Fe, Mn, NO₃, NH₄

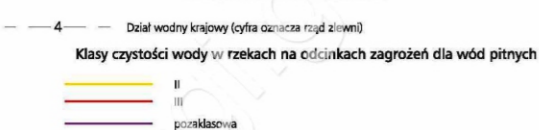
Pierwszy poziom wodonośny

Opróbnione ujęcie wód podziemnych z zaznaczeniem klasy jakości:
II, III - klasy jakości jak dla głównego poziomu wodonośnego

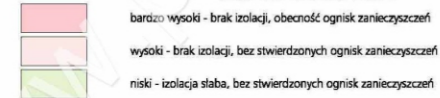
Ogniska zanieczyszczeń



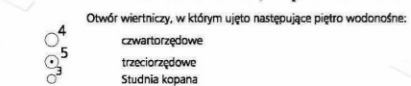
WODY POWIERZCHNIOWE



STOPIEŃ ZAGROŻENIA



REPREZENTATYWNE ŹRÓDŁA, OTWORY WIERTNICZE,
STUDNIE KOPANE, UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH



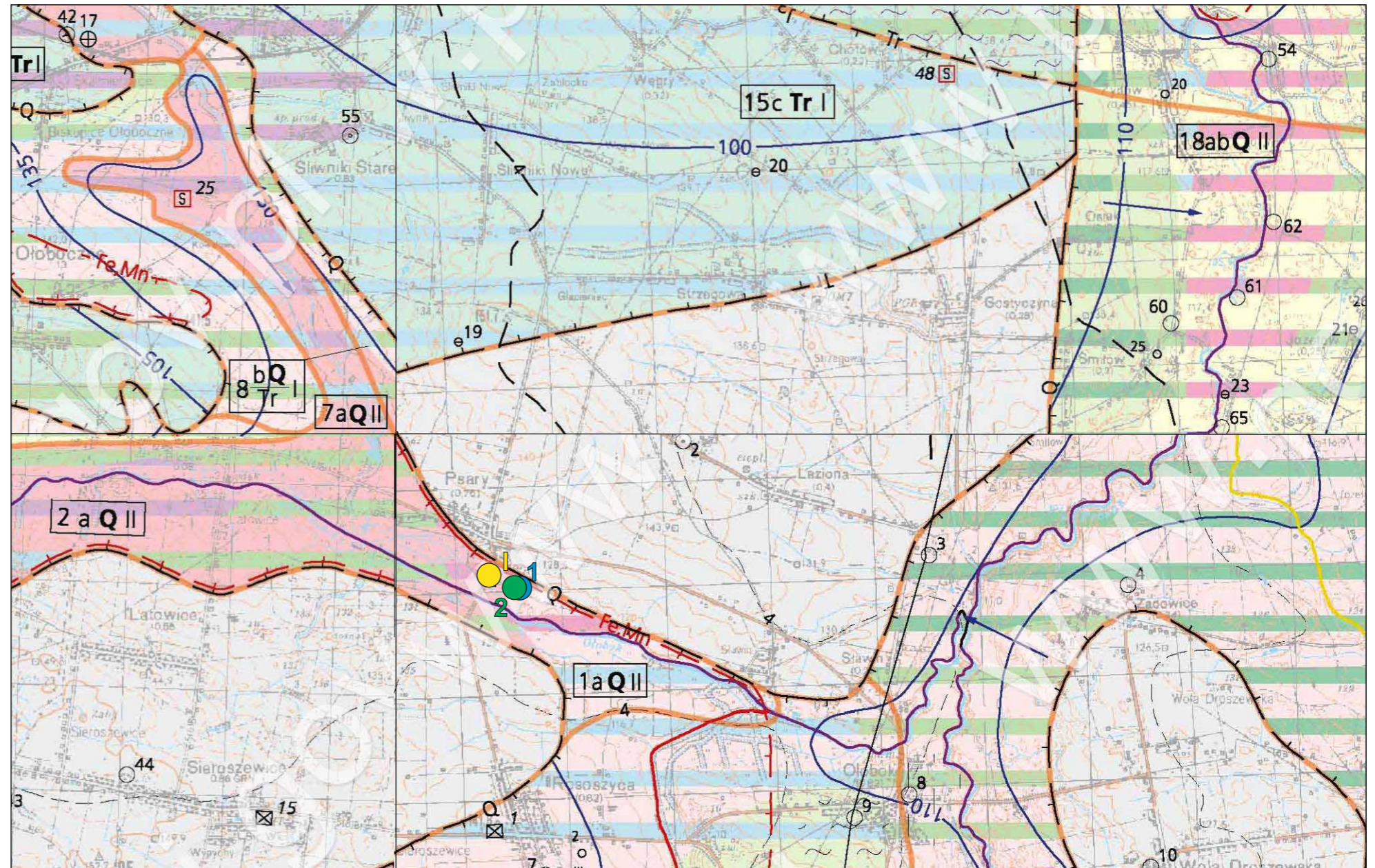
INNE

Linia przekroju hydrogeologicznego

FRAGMENT MAPY HYDROGEOLOGICZNEJ POLSKI

arkusze 621 - Skalmierzyce (Nowe Skalmierzyce), 622 - Kalisz, 658 - Ostrów Wielkopolski, 659 - Grabów n. Prosną

skala 1:50 000



- 1 ● eksploatowana studnia nr 1
- 2 ● projektowany awaryjny otwór studzienny nr 2

- I ● otwór nr I - przeznaczony do likwidacji

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH		ZAŁĄCZNIK NR 6	
MAPA HYDROGEOLOGICZNA W SKALI 1: 50 000			
Opracowali		Uprawnienia	
Przemysław Kubsik	nr V-1890, nr rej. K-7/15/AK nr XI/7/2013, nr XII/8/2013 nr rej. K-1/21/AK		
Anita Przybysz			
Adam Kałamaja			