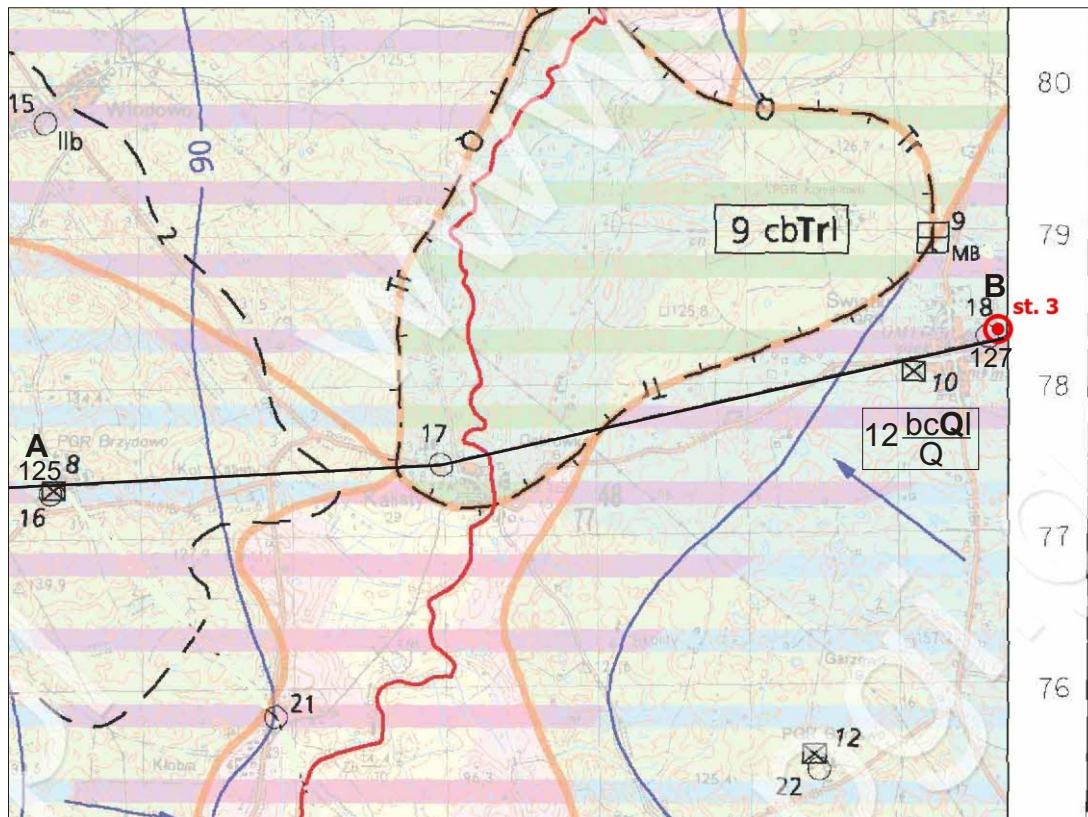


Lokalizacja projektowanych prac na mapie hydrogeologicznej w skali 1 : 50 000

(na podstawie: Mapy hydrogeologicznej Polski ark. 136 - Boguchwały, Krawczyk J., Gorczyca G., 2002)

Załącznik 3



projektowana studnia nr 3

A — **B** przekrój hydrogeologiczny (Ryc. 1 w tekście)

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

Wydajność potencjalna studni wierconej, m³/h,

	10 - 30		50 - 70
	30 - 50		> 70

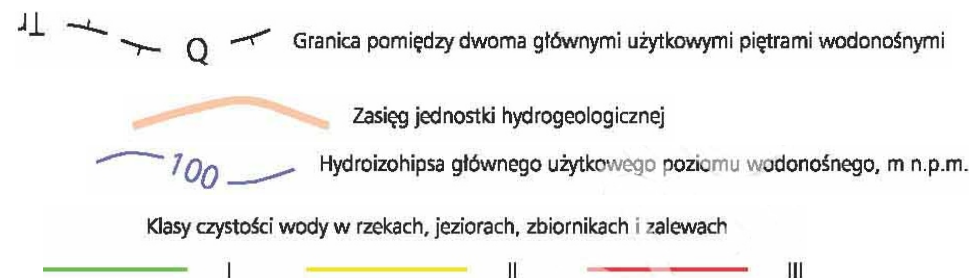
Regionalizacja hydrogeologiczna:

Symbol jednostki hydrogeologicznej

4 - numer jednostki, Q - symbol stratygraficzny użytkowego poziomu wodonośnego, ba - stopień izolacji, I - przedział wielkości zasobów dyspozycyjnych jednostkowych; pogrubiony symbol stratygraficzny (Q) dotyczy głównego użytkowego poziomu wodonośnego

Stopień izolacji

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



Ogniska zanieczyszczeń

(Numery obiektów według tabeli 4 w tekście)

Zakłady przemysłu:

	15	rolno-spożywczego i rolnego		3	Magazyny paliw płynnych
	16	metalowego		9 MB	Oczyszczalnie ścieków: M - mechaniczna, B - biologiczna
	4	fermy hodowlane			

Otwór wiertny, w którym zbadano/ujęto następujące piętro/poziom wodonośny:

	4	czwartorzędowe
	8	trzeciorzędowe