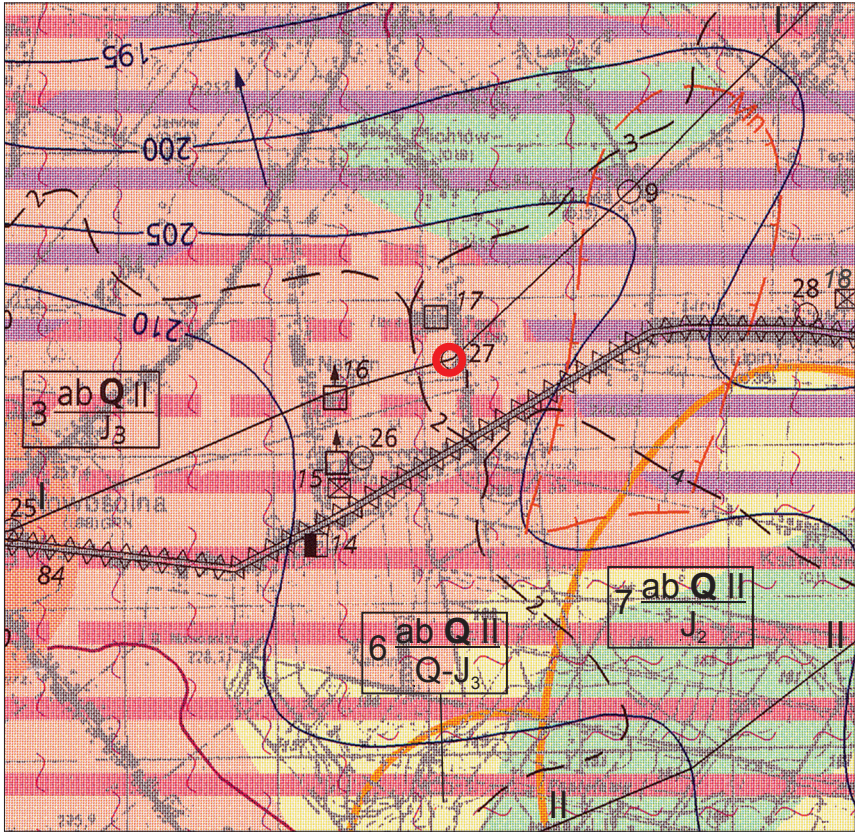


MAPA HYDROGEOLOGICZNA
głównego użytkowego poziomu wodonośnego (GUPW) (wycinek)
skala 1:50 000



teren projektowanych robót geologicznych

JAKOŚĆ WÓD PODZIEMNYCH
Główne użytkowe piętro wodonośne:

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

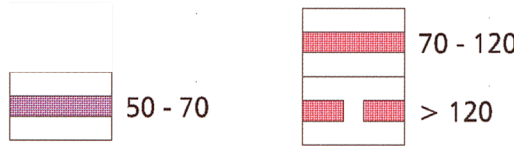
Wskaźniki jakości wody przekraczające wymagania dla wód pitnych

Zasięg obszaru, na którym wskaźniki jakości przekraczają wymagania dla wód pitnych
Symbol oznacza przekroczenia dla: Fe - żelaza, Mn - manganu, NO₂ - azotynów, NO₃ - azotanów, deter. - detergentów

Ogniska zanieczyszczeń
(Numery obiektów według tabeli 4 w tekście)

	Zakłady przemysłu:		Emisja pyłów i gazów
	rolno-spożywczego i rolnego		Magazyny paliw płynnych
	inne		
	Drogi o dużym natężeniu ruchu, poza miastami		

WODONOŚNOŚĆ
Wydajność potencjalna studni wierconej, m³/h,



Regionalizacja hydrogeologiczna:

Symbol jednostki hydrogeologicznej
3 - numer jednostki, J₃ - symbol stratygraficzny użytkowego piętra/poziomu wodonośnego,
ab - stopień izolacji, II - przedział wielkości zasobów dyspozycyjnych jednostkowych;
pogrubiony symbol stratygraficzny (Q) dotyczy głównego użytkowego piętra wodonośnego

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

Symbole stratygraficzne użytkowych pięter/poziomów wodonośnych:

Q - czwartorzęd
J - jura
(1 - dolna, 2 - środkowa, 3 - górna, np. J₃- jura górna)
Q-J₃ - połączone piętra wodonośne

Zasoby dyspozycyjne jednostkowe, m³/24h·km²:
I - < 100 II - 100 - 200

Zasięg jednostki hydrogeologicznej

WODY POWIERZCHNIOWE

Działy wodne:
 krajowy (cyfra oznacza rząd zlewni)
Klasy czystości wody w rzekach
 pozaklasowa
HYDRODYNAMIKA
 Hydroizohipsa głównego użytkowego poziomu wodonośnego, m n.p.m.
 Kierunek przepływu wód podziemnych w głównym poziomie użytkowym

STOPIEŃ ZAGROŻENIA

	bardzo wysoki	- obecność licznych ognisk zanieczyszczeń na terenach o niskiej odporności poziomu głównego (a, ab),
	wysoki	- obecność ognisk zanieczyszczeń na terenach o średniej odporności poziomu głównego (b) oraz obszar o niskiej odporności terenu (a)
	średni	- obszar o niskiej odporności (a, ab) ale ograniczonej dostępności (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

REPREZENTATYWNE OTWORY WIERTNICZE, UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH
(Numery według tabel: 1a, 1d)

Otwór wiertniczy, w którym ujęto następujące piętro wodonośne:
czwartorzędowe

INNE OZNACZENIA

Linia przekroju hydrogeologicznego