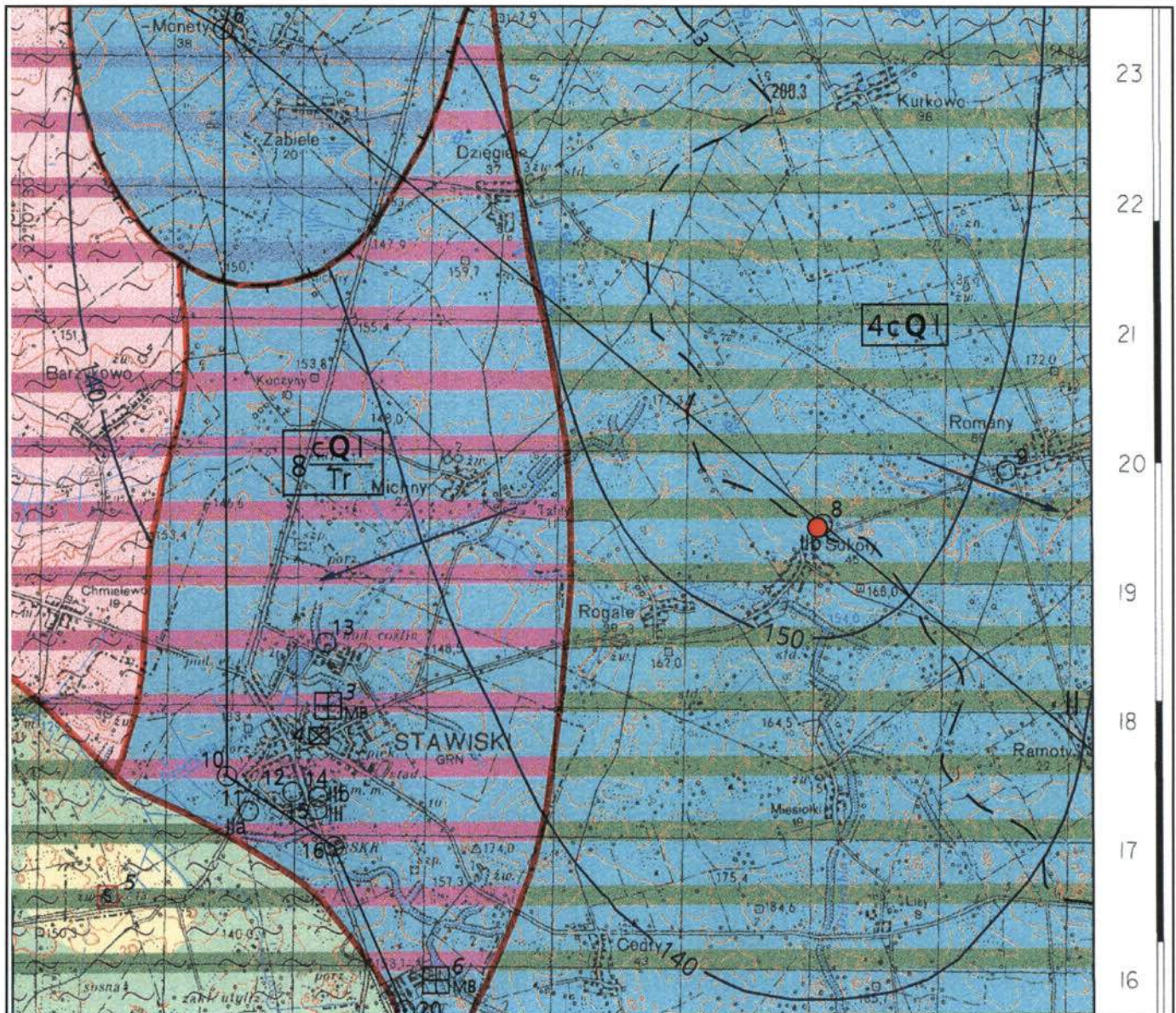


Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1: 50000 – ark. Stawiski  
– Plansza główna – wycinek –



**Objaśnienia:**

- Projektowany otwór studzienny

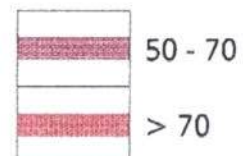
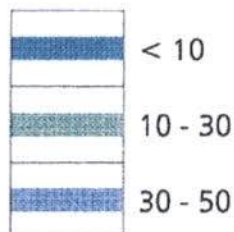


Ministerstwo Środowiska



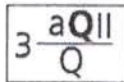
NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY  
ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

**WODONOŚNOŚĆ**  
Wydajność potencjalna studni wierconej, m<sup>3</sup>/h,



Sporządził: mgr inż. Cezary Madejski



**Regionalizacja hydrogeologiczna:**

Symbol jednostki hydrogeologicznej

3 - numer jednostki, Q - symbol stratygraficzny użytkowego piętra wodonośnego,

a - stopień izolacji, II - 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

Symbole stratygraficzne użytkowych pięter wodonośnych:

Q - czwartorzęd

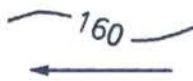
Zasoby dyspozycyjne jednostkowe,  $m^3/24h.km^2$ :

I - &lt; 100

II - 100 - 200



Zasięg jednostki hydrogeologicznej

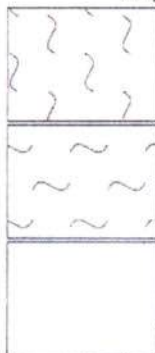
**HYDRODYNAMIKA**

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:

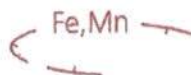
Klasy jakości



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.

**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**

(Numery według tabel: 1a, 1d)



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

czwartorzędowe

Otwór wiertniczy bez opróbowania hydrogeologicznego

**INNE OZNACZENIA**

Linia przekroju hydrogeologicznego

Sporządził: mgr inż. Cezary Madejski