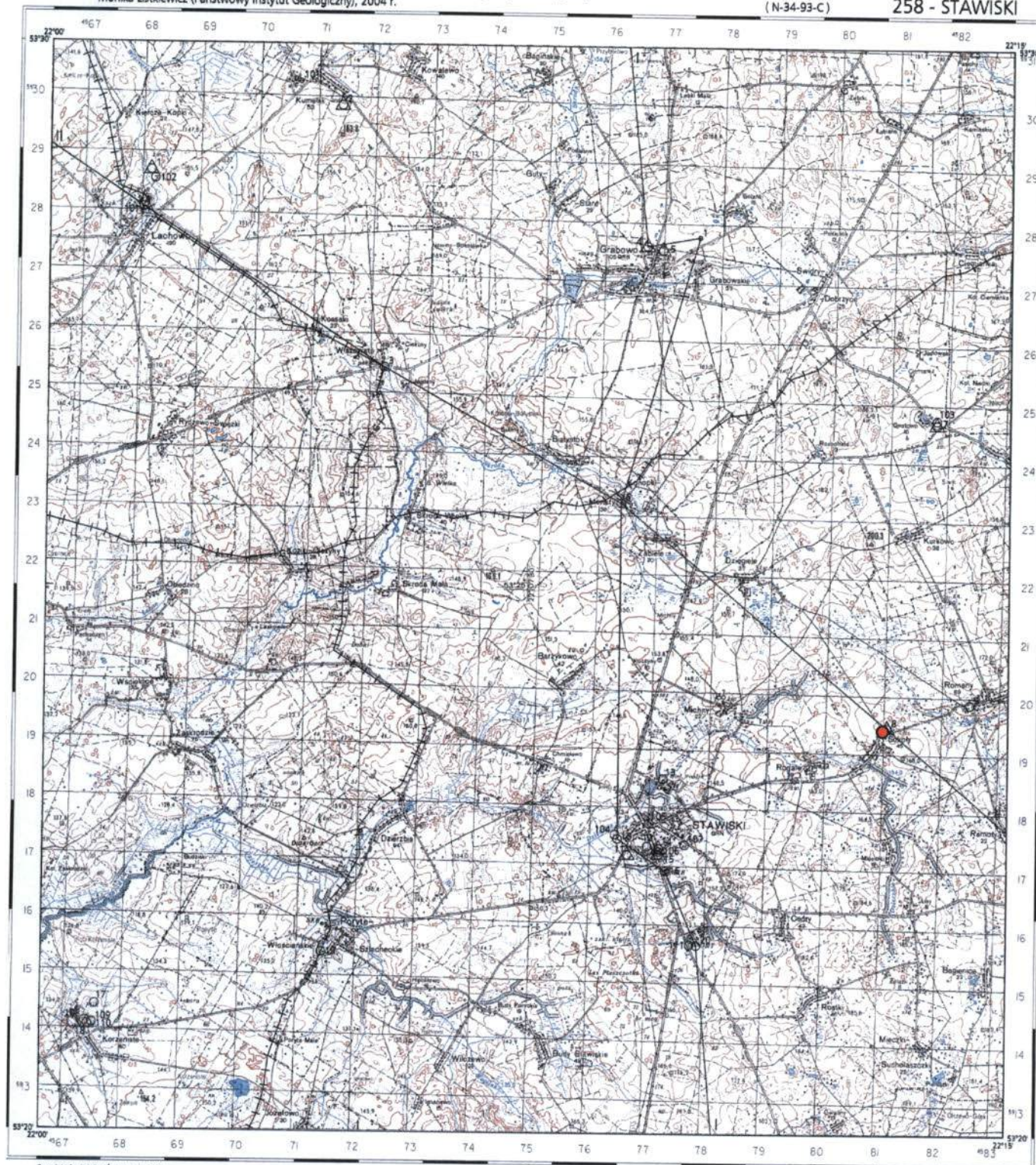


# Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1 : 50000 – ark. Stawiski – Mapa dokumentacyjna

Opracowali: Zbigniew Nowicki (Państwowy Instytut Geologiczny), Anna Gryczko (Państwowy Instytut Geologiczny)  
Monika Listkiewicz (Państwowy Instytut Geologiczny), 2004 r.

(N-34-93-C)

258 - STAWISKI



Copyright by PIG &amp; MŚ, Warszawa 2004

Opracowanie komputerowe w systemie INTERGRAPH: Grzegorz Mordzonek

## Objaśnienia: ● Projektowane ujęcie wody

Reprezentatywne otwory wiertnicze (numery od 1 do 23 zgodnie z tabelą 1a), inne reprezentatywne punkty dokumentacyjne (numery od 1 do 22 zgodnie z tabelą 1d) zlokalizowane na planszy głównej.



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



Otwór wiertniczy bez opróbowania hydrogeologicznego

Pozostałe otwory wiertnicze (numery od 101 do 111 zgodnie z tabelą A)



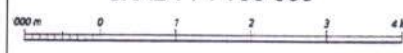
Otwór wiertniczy, w którym zbadano/ujęto następujące piętro/poziom wodonośny: czwartorzędowe

Dodatkowe oznaczenia dotyczące otworów wiertniczych.



Punkty opróbowania wód podziemnych wykonanego dla mapy

SKALA 1 : 100 000



Inne oznaczenia występujące na mapie dokumentacyjnej.



Obszar górniczy złóż



Dokumentacja geofizyczna (numer oznacza pc)



Linia przekroju hydrogeologicznego

Sporządził: mgr inż. Cezary Madejski