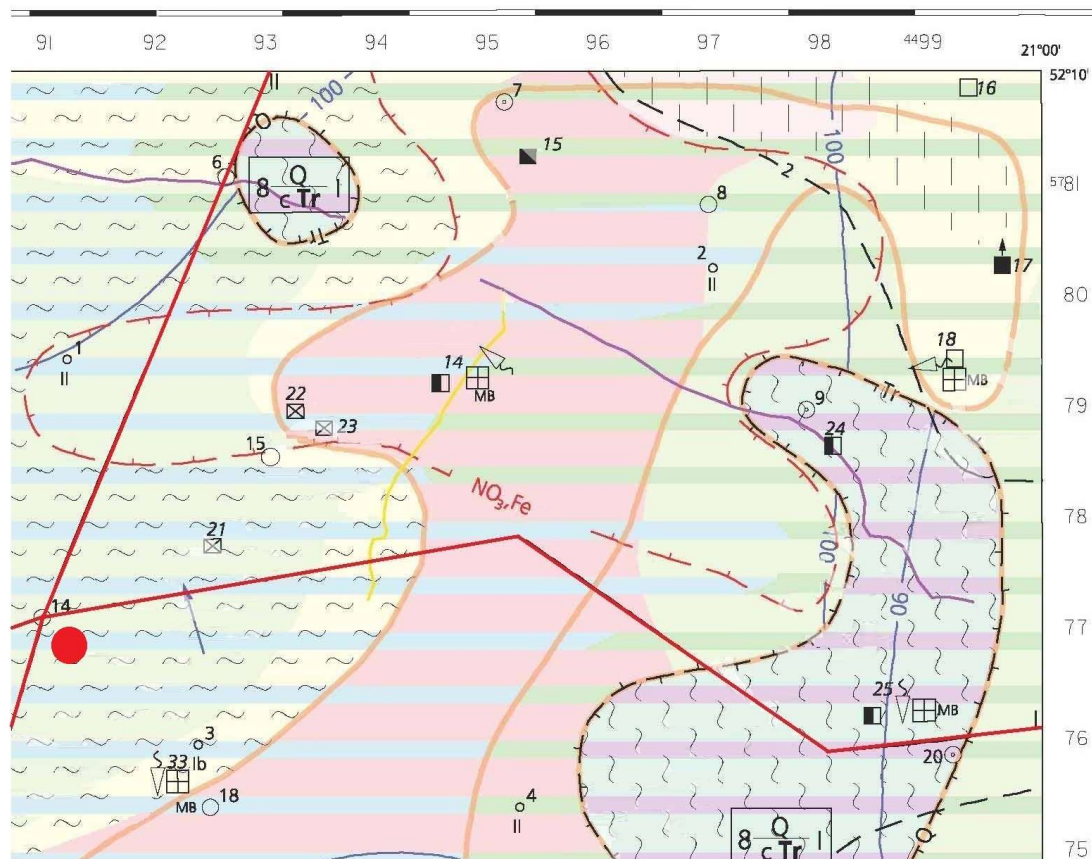


WYCINEK MAPY HYDROGEOLOGICZNEJ POLSKI

W SKALI 1 : 50 000

Arkusz 559 Pruszków

(N-34-138-D)

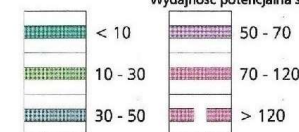


teren projektowanych robót



linia przekroju geologicznego (załącznik graficzny nr 5)

OBJAŚNIENIA

WODONOŚNOŚĆ
Wydajność potencjalna studni wierconej, m³/h,

Regionalizacja hydrogeologiczna:

Symbol jednostki hydrogeologicznej
1 - numer jednostki, Q - symbol stratygraficzny użytkowego piętra wodonośnego,
b - stopień izolacji, I - przedział wielkości zasobów dyspozycyjnych jednostkowych;
pogrubiony symbol stratygraficzny Q dotyczy głównego użytkowego piętra/poziomu wodonośnego

Stopień izolacji

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

Symbole stratygraficzne użytkowych pięter wodonośnych:

Q - czwartorzęd

Zasoby dyspozycyjne, jednostkowe, m³/24h/km²:

I - < 100 II - 100 - 200 III - 200 - 300
IV - 300 - 400



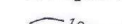
Granica pomiędzy dwoma głównymi użytkowymi piętrami wodonośnymi

Zasięg jednostki hydrogeologicznej

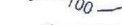
HYDRODYNAMIKA



Dział wodny krajowy (cyfra oznacza rząd zlewni)



Hydroizohipsa głównego użytkowego poziomu wodonośnego, m n.p.m.



Kierunek przepływu wód podziemnych w głównym poziomie użytkowym

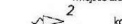
Pierwszy poziom wodonośny



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

Ogniska zanieczyszczeń (Numery obiektów według tabeli 4)

Miejsce zrzutu ścieków:



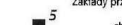
komunalnych



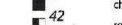
przemysłowych



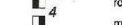
Zakłady przemysłowe:



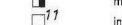
chemicznego



rolno-spożywczego i rolnego

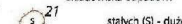


metalowego



inne

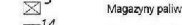
Składowiska odpadów:



stałych (S) - duże



stałych (S), ciekłych (W) - małe



Emissiony gazów i par



Magazyny paliw płynnych



Oczyszczalnie ścieków: M - mechaniczna

B - biologiczna

Klasy czystości wody w rzekach na odcinkach zagrożonych dla wód pitnych



III



II



I

STOPIEŃ ZAGROŻENIA



bardzo wysoki - brak izolacji, obecność ognisk zanieczyszczeń



wysoki - brak izolacji, bez stwierdzonych ognisk zanieczyszczeń



średni - izolacja słaba, obecność ognisk zanieczyszczeń



niski - izolacja słaba, bez stwierdzonych ognisk zanieczyszczeń



bardzo niski - izolacja dobra



Obszar górniczy wód leczniczych