

Objaśnienia:

- ⊙ Projektowany otwór NYSA-GT 1

Inwestor:		Gmina Nysa ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa
Wykonawca:	Multiconsult <small>pol.ska</small>	Multiconsult Polska sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa
Nazwa opracowania: PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH na wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego wód termalnych Nysa GT-1 w miejscowości Skorochów		
Nazwa załącznika: Wycinek mapy hydrogeologicznej Polski z lokalizacją terenu projektowanych robót geologicznych		
Opracował: Aleksander Rajewski	Data: 06.2022	Skala: 1:50 000
		Numer załącznika: 7

OBJAŚNIENIA

WODONOŚNOŚĆ

Wydajność potencjalna studni wierconej, m³/h,



Regionalizacja hydrogeologiczna:



Symbol jednostki hydrogeologicznej

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

a - stopień izolacji, III - 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:

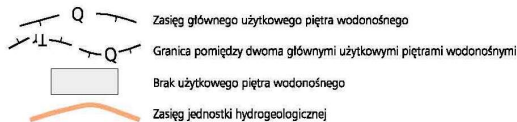
Q - czwartorzęd

Tr - trzeciorzęd

Zasoby dyspozycyjne jednostkowe, m³/24h.km²;

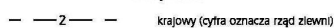
I - < 100

III - 200 - 300



WODY POWIERZCHNIOWE

Działy wodne:

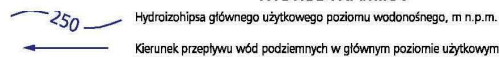


krajowy (cyfra oznacza rząd ziemli)

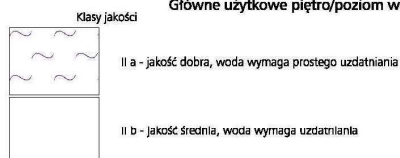
Klasy czystości wody w rzekach, jeziorach, zbiornikach i zalewach



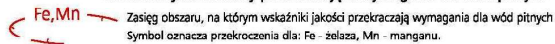
HYDRODYNAMIKA



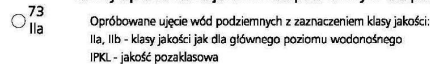
JAKOŚĆ WÓD PODZIEMNYCH Główne użytkowe piętra/poziom wodonośny:



Wskaźniki jakości wody przekraczające wymagania dla wód pitnych



Punkty opróbowania jakości wód podziemnych dla potrzeb mapy



Ogniska zanieczyszczeń

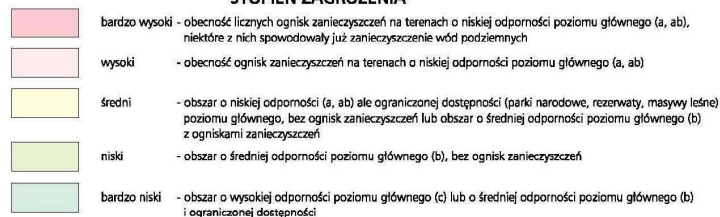
(Numery obiektów według tabeli 4 w tekście)



Strefy ochronne - obowiązujące

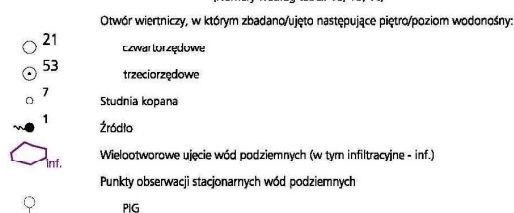


STOPIEŃ ZAGROŻENIA



REPREZENTATYWNE OTWORY WIERTNICZE, STUDNIE KOPANE, ŹRÓDŁA

(Numery według tabel: 1a, 1b, 1c)



INNE OZNACZENIA

