



GĄSAWA GT-1

● lokalizacja projektowanego otworu



#### OBJAŚNIENIA

##### NATURALNA BARIERA IZOLACYJNA

- najkorzystniejsza
- brak
- obszary niewaloryzowane\*

\* nie analizowane pod kątem naturalnej bariery geologicznej ze względu na uwarunkowania przyrodniczo-środowiskowe

##### STAN GEOCHEMICZNY ŚRODOWISKA

Klasyfikacja gleb z uwagi na zawartość pierwiastków:  
As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn

- grupa A, standard obszaru poddanego ochronie (ustawa Prawo wodne i przepisy o ochronie przyrody)

Klasyfikacja osadów wodnych\*\* z uwagi na zawartość pierwiastków:  
Ag, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), pestycydów chloroorganicznych (DDT i ich metabolitów) i polichlorowanych bifenili (PCB)

- osady niezanieczyszczone

- osady miernie zanieczyszczone

##### SKŁADOWANIE ODPADÓW

Preferowane obszary lokalizacji składowisk odpadów (N, K, O)

- warunki izolacyjne podłoża spełniające przyjęte kryteria dla określonego typu składowiska
- zmienne warunki izolacyjne podłoża dla określonego typu składowiska
- obszary możliwej lokalizacji składowisk odpadów - nie posiadające naturalnej warstwy izolacyjnej
- granica obszaru o jednolitych warunkach ograniczeniach składowania odpadów
- granica obszaru o bezwzględnym zakazie lokalizowania składowisk odpadów

Rodzaj warunkowych ograniczeń składowania odpadów (dla wyznaczonych obszarów i wyrobisk)  
przebieg: punktow: rodzaj ograniczenia:  
p (p) ochrona przyrody i zabytków dziedzictwa kulturowego

Typy odpadów:  
N - odpady niebezpieczne, K - odpady inne niż niebezpieczne i obojętne, O - odpady obojętne

STOPIEŃ ZAGROŻENIA GŁÓWNEGO UŻYTKOWEGO POZIOMU WÓD PODZIEMNYCH  
wg Mapy hydrogeologicznej Polski 1:50 000

- bardzo niski

Informacje uzupełniające do mapy dostępne są w "Objaśnieniach do Mapy geologicznej Polski (II) w skali 1:50 000"

Załącznik nr 7 Plansza B

Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu badawczo-eksploatacyjnego Gąsawa GT-1 dla rozpoznania zasobów złóż wód termalnych oraz określenia możliwości ich wykorzystania

Fragment Mapy Geośrodowiskowej Polski Plansza B w skali 1: 50 000, arkusz 397 Rogowo i 398 Gąsawa