

FRAGMENT MAPY GEOŚRODOWISKOWEJ POLSKI
PLANSZA B

arkusz 191 - Goleniów
skala 1:50 000

OBJAŚNIENIA

STAN GEOCHEMICZNY ŚRODOWISKA

- 1

- punkt opróbowania gleb (numeracja zgodna z numeracją w bazie danych)
- Cd Pb Zn

- pierwiastki, których zawartość decyduje o zanieczyszczeniu gleb w danym punkcie
- Klasyfikacja gleb * z uwagi na zawartość pierwiastków:
As, Ba, Cd, Co, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn

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

- grupa B, standard użytków rolnych, gruntów leśnych oraz zadrzewionych i zakrzewionych, nieużytków, a także gruntów zabudowanych i zurbanizowanych

- grupa C, standard terenów przemysłowych, użytków kopalnych i terenów komunikacyjnych

- przekroczenie dopuszczalnych wartości stężeń dla grupy C

* wg Rozp. MŚ z dnia 9 września 2002r., Dz. U. Nr 165 z 04.10.2002r., poz. 1359
- SKŁADOWANIE ODPADÓW
- Preferowane obszary lokalizacji składowisk odpadów (N, K, O)

warunki izolacyjne podłoża spełniające przyjęte kryteria dla określonego typu składowiska

zmiennie warunki izolacyjne podłoża dla określonego typu składowiska

obszary możliwej lokalizacji składowisk odpadów - nie posiadające naturalnej warstwy izolacyjnej

granica obszaru o jednakowych warunkowych ograniczeniach składowania odpadów

granica obszaru o bezwzględnym zakazie lokalizowania składowisk odpadów

Wyrobniska poeksploatacyjne:
w obrębie obszarów posiadających naturalną warstwę izolacyjną:

w obrębie obszarów nie posiadających naturalnej warstwy izolacyjnej:

w skałach okrzemkowych

w skałach ilastych

w skałach litych

Rodzaj warunkowych ograniczeń składowania odpadów (dla wyznaczonych obszarów i wyrobisk)

przestrzenne:

punktowe:

rodzaj ograniczenia:

b

(b)

ze względu na zabudowę

p

(p)

ochrona przyrody i zabytków dziedzictwa kulturowego

w

ochrona wód podziemnych i powierzchniowych

z

(z)

ochrona zasobów złóż kopalin

Typy odpadów:

N

K

O

- odpady niebezpieczne

- odpady inne niż niebezpieczne i obojętne

- odpady obojętne

STOPIEŃ ZAGROŻENIA GŁÓWNEGO UŻYTKOWEGO POZIOMU WÓD PODZIEMNYCH

wg Mapy hydrogeologicznej Polski 1 : 50 000

bardzo niski

niski

średni

wysoki

bardzo wysoki

brak użytkowego poziomu wodonośnego

1b

2a

3a

4a

6b

8a

9a

13a

14

15a

eksploatowana studnia 1b

eksploatowana studnia 2b

eksploatowana studnia 3a

eksploatowana studnia 4a

eksploatowana studnia 6b

eksploatowana studnia 8a

eksploatowana studnia 9a

eksploatowana studnia 13a

eksploatowana studnia 14

eksploatowana studnia 15a

16a

R3a

5a

5a

eksploatowana studnia 16a

eksploatowana studnia R3a

otwór studzienny 5a - przeznaczony do likwidacji

projektowany zastępczy otwór studzienny 5b

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH		ZAŁĄCZNIK NR 4	
MAPA GEOŚRODOWISKOWA PLANSZA B W SKALI 1:50 000			
Opracowali	Uprawnienia	Podpis	Data
Marta Kubsik Przemysław Kubsik Jagoda Witkowska	nr XI/7/2013, nr XII/8/2013 V-1890, nr rej. K-7/15/AK		