

OBJAŚNIENIA

NATURALNA BARIERA IZOLACYJNA

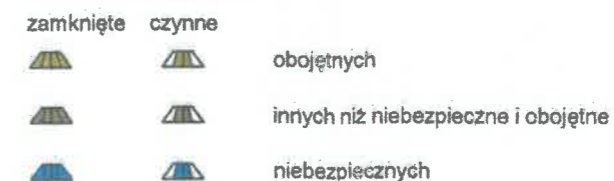


* nie analizowane pod kątem naturalnej bariery geologicznej ze względu na uwarunkowania przyrodniczo-środowiskowe

ANTROPOPRESJA

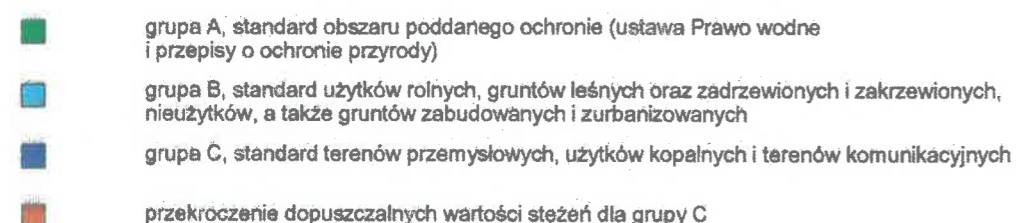


Składowiska odpadów:



STAN GEOCHEMICZNY ŚRODOWISKA

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



pierwiastki, których zawartość decyduje o zanieczyszczeniu gleb w danym punkcie

Cd, Pb

* wg Rozp. MŚ z dnia 9 września 2002r., Dz. U. Nr 165 z 04.10.2002r., poz. 1359

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)



EKO-HYDROGEO J.B. Jan Bryła tel/fax 42 6711799 tel. kom. 603 666787 e.mail: hydrogeoeko@on.pl	PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH na wykonanie hydrogeologicznego otworu badawczo - rozpoznawczego dla ujęcia wody podziemnej z utworów górnio - jurajskich w Tomaszowie Mazowieckim, ul. Milenijna, na działce nr 192/1	Skala:
	Temat: mgr Jan Bryła upr. CUG Nr 650870	MAPA GEOŚRODOWISKOWA (plansza B)