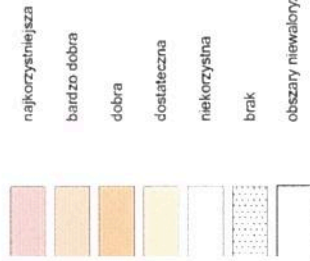


ATURALNA BARIERA IZOLACYJNA



nie analizowane pod kątem naturalnej bariery geologicznej ze względu na uwarunkowania fizyko- i środowiskowe

INTROPOPRESJA

- 1. baza transportowa (przeladunkowa)
- 2. elektrownia
- 3. emisor pyłów i gazów
- 4. magazyn substancji niebezpiecznych
- 5. miejsce zrzutu ścieków
- 6. obiekt odzysku i unieszkodliwiania odpadów (poza składowiskami odpadów)
- 7. oczyszczalnia ścieków
- 8. stacja paliw
- 9. stacja przeladunkowa odpadów
- 10. zakład przemysłowy

GAN GEOCHEMICZNY ŚRODOWISKA

Klasyfikacja gleb z uwagi na zawartość pieniastków.

As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn

grupa A, standard obszar poddany ochronie (ustawa Prawo wodne
przepisy o ochronie przyrody)

(rod)

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

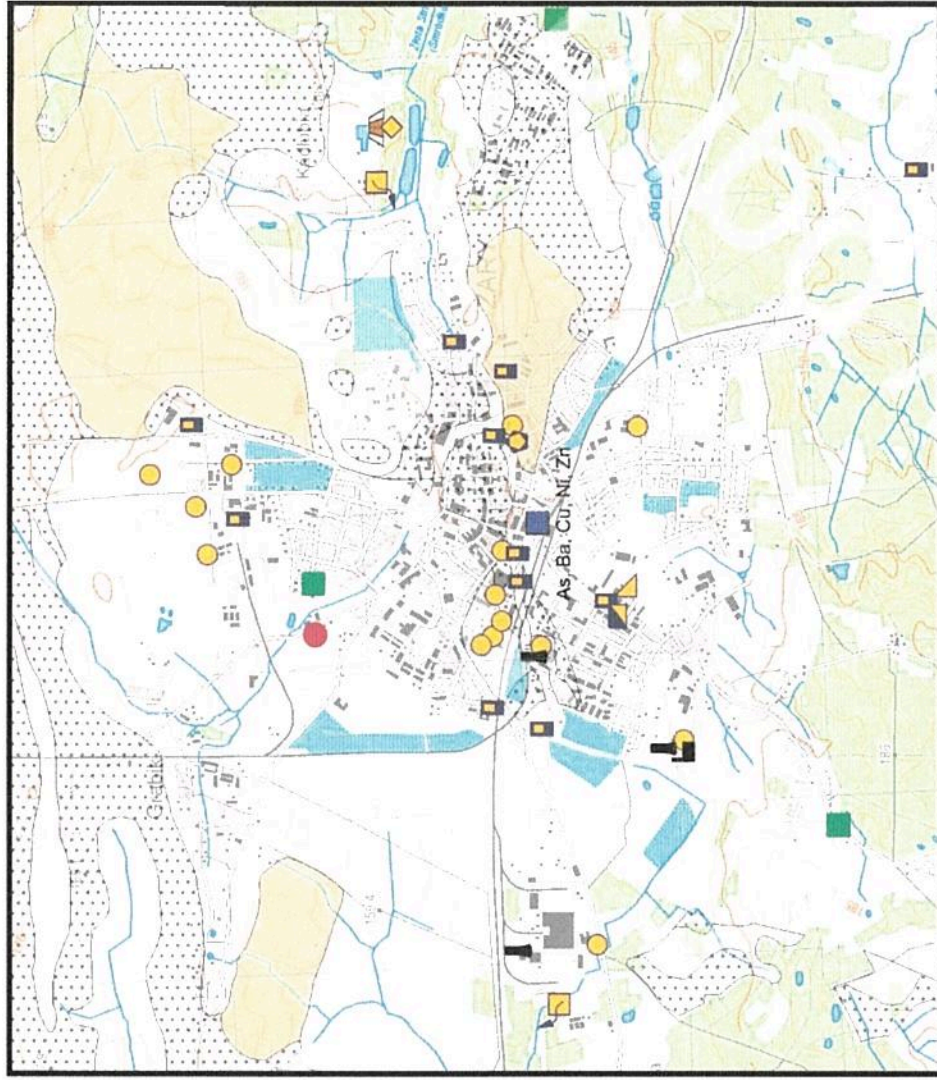
grupa C, standard terenów przemysłowych, użytków kopalnych i terenów komunikacyjnych

przekroczenie dopuszczalnych wartości steżeń dla grupy C

pieniąski, których zawartość decyduje o zanieczyszczeniu gleb w danym punkcie

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


4



OBJAŚNIENIA:

Obszar badań



<p>Nazwa opracowania:</p>	<p>PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH</p> <p>na wykonanie zastępczego otworu wiertniczego - studnia nr 3d ujęcie wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Żary, gmina Żary, powiat żarski, województwo lubuskie</p>		
<p>Tytuł załącznika:</p>	<p>Mapa geosrodowiskowa Plansza B</p>		
<p>Opracował: mgr Tomasz Bordakiewicz</p>	<p>Sierpień 2022</p>		<p>Skala 1:50 000</p>
	<p>Sierpień 2022</p>		<p>Załącznik nr 4</p>