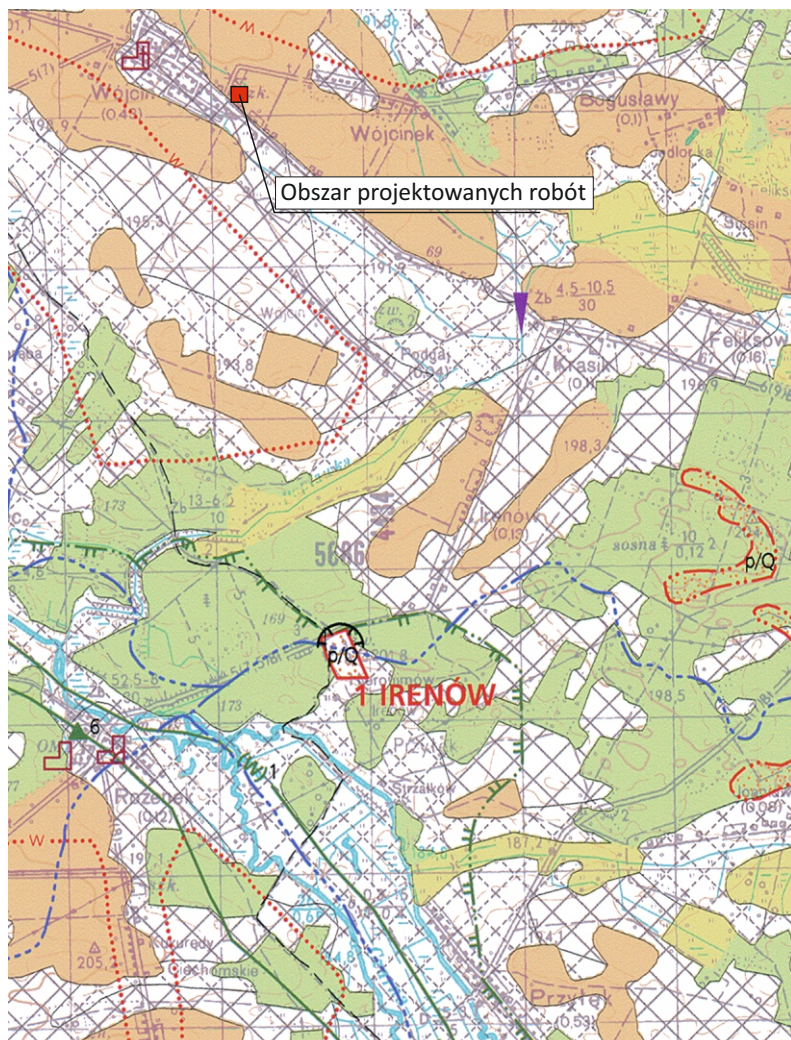


Fragment Mapy Geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000



ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA

	piaskowce		piaski
	ity		torfy
	piaski i żwiry		
4 ŻARÓW			
9 PASZKOWICE			
3	nazwa złoża mało konfliktowego		
5	nazwa złoża konfliktowego		
6	złożo TRESTA WESOŁA (C ₁) pc/I		
	złożo SIELEC (C ₁ *) pc/I		
	złożo SIELEC I (C ₁) pc/I		
	złożo nie dające się odwzorować w skali mapy		
	granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C ₁ i C lub zarejestrowanych (C ₂)		
	granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategorii C ₂		
	granica obszaru prognostycznego (I - numer kolejny na mapie)		
	granica obszaru perspektywicznego		
	granica obszaru lub linia profilu o negatywnych wynikach rozpoznania (p - rodzaj kopaliny)		

GÓRNICTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

	granica obszaru górniczego		
	granica terenu górniczego		
	obszar i teren górniczy nie dające się odwzorować w skali mapy		
	wyrobisko		
	kopalnia czynna		
	punkt występowania kopaliny (1 - numer karty informacyjnej punktu, p - rodzaj kopaliny)		
	punkt występowania kopaliny (bez karty informacyjnej punktu, p - rodzaj kopaliny)		
	szyb kopalni podziemnej		
	zakład pierwotnej przeróbki kopaliny (kb - kamień budowlany)		
	zwały odpadów mineralnych, eksploatacyjne; o powierzchni ≤ 5 ha		
Symbol kopaliny:		Symbol jednostki stratygraficznej:	
pc	- piaskowce	Q	- czwartorzęd
w	- wapienie	J	- jura
i	- ility i łupki ilaste		
i(c)	- ility i łupki ilaste ceramiki budowlanej		
i(gk)	- ility (gliny) kamionkowe		
pż	- piaski i żwiry		
p	- piaski		
t	- torfy		

WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Przebieg działu wodnego wg "Mapy podziału hydrograficznego Polski" IMiGW:

	trzeciego rzędu
	czwartego rzędu
Klasy czystości wód w rzekach w monitorowanym punkcie:	
	II klasa
	wody pozaklasowe
	istniejący zbiornik retencyjny
	ujęcie wód podziemnych (k - komunalne, Q - wiek ujmowanych utworów)
	miejsce zrzutu wód kopalnianych

WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

	korzystne		obszary niewaloryzowane
	niekorzystne, utrudniające budownictwo		

CHRONA PRZYRODY, KRAJOBRAZU I ZABYTKÓW KULTURY

	grunty rolne (klasy I-IVa użytków rolnych)		lasy
	łuki na glebach pochodzenia organicznego		
	granica strefy ochronnej parku krajobrazowego		
	granica obszaru chronionego krajobrazu		
	granica projektowanego obszaru chronionego krajobrazu		
	granica rezerwatu przyrody (L - leśny, W - wodny)		
	granica projektowanego rezerwatu przyrody		
	pomnik przyrody żywej		
	użytek ekologiczny o powierzchni ≤ 5 ha		
	park wiejski (podworski) objęty ochroną konserwatorską		
Zabytkowe obiekty chronione:			
	stanowisko archeologiczne		
	sakralne		
	architektoniczne		
	techniczne		
	pomnik lub historyczne miejsce pamięci		

INFORMACJE DODATKOWE

	granica województwa
	granica powiatu
	granica gminy, miasta
	siedziba urzędu gminy, miasta

ŻARNÓW

 Fragment Mapy Geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000		
Opracował: Łukasz Gąsior	Projekt robót geologicznych na wykonanie otworów wiertniczych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o nr 206/1 w miejscowości Wójcinek w powiecie opoczyńskim w woj. łódzkim.	
Data kwiecień 2014	Skala 1:50 000	Załącznik 7