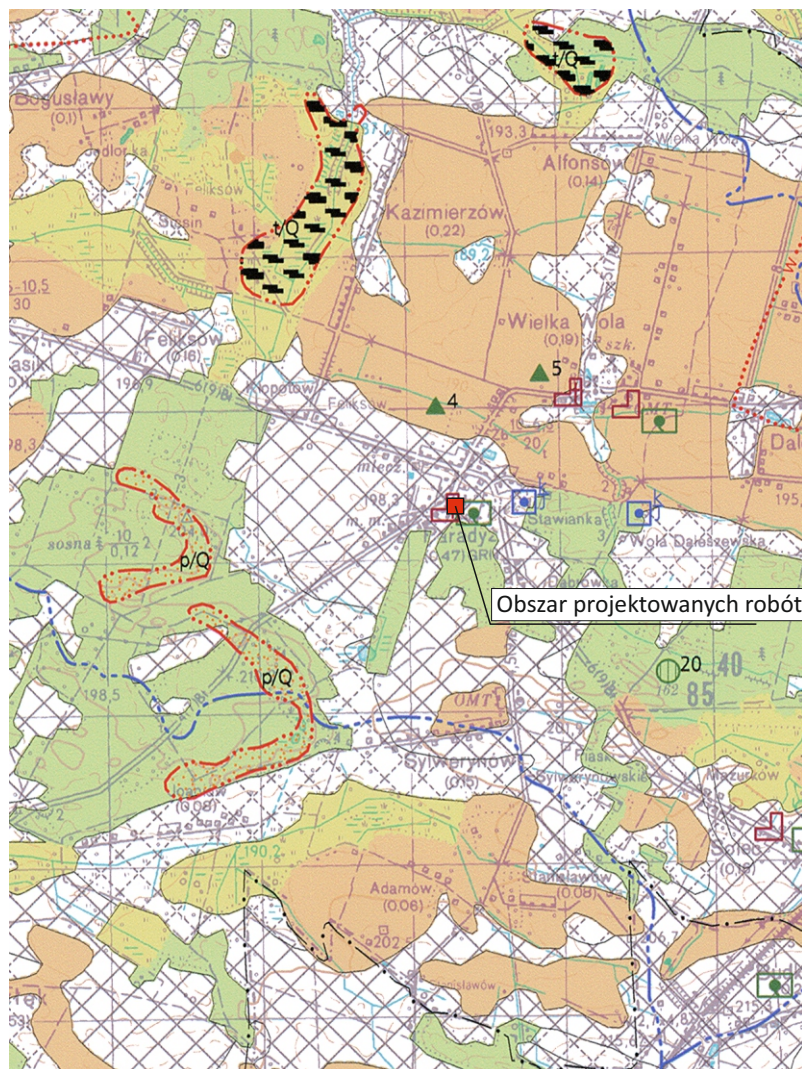


Fragment Mapy Geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000



Obszar projektowanych robót

ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA

- | | | | |
|--|----------------|--|--------|
| | piaskowce | | piaski |
| | iły | | torfy |
| | piaski i żwiry | | |
- 4 ŻARÓW** nazwa złoża mało konfliktowego
9 PASZKOWICE nazwa złoża konfliktowego
- 3 złoże TRESTA WESOLA (C₁) pc/l
5 złoże SIELEC (C₁*) pc/l
6 złoże SIELEC I (C₁) pc/l
- złoże nie dające się odwzorować w skali mapy
— granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C₁ i C lub zarejestrowanych (C)
— granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategorii C₁
— granica obszaru prognostycznego (I - numer kolejny na mapie)
— granica obszaru perspektywicznego
— granica obszaru lub linii 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 kopalni (kb - kamień budowlany)
⚙ zwaliny odpadów mineralnych, eksploatacyjne; o powierzchni < 5 ha
- Symbol kopaliny:
pc - piaskowce
w - wapienie
l - iły i łupki ilaste
li(c) - iły i łupki ilaste ceramiki budowlanej
li(gk) - iły (gliny) kamionkowe
pz - piaski i żwiry
p - piaski
t - torfy
- Symbol jednostki stratygraficznej:
Q - czwartorzęd
J - jura

WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

- Przebieg działu wodnego wg "Mapy podziału hydrograficznego Polski" IMGW:
- 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
 niekorzystne, utrudniające budownictwo

OCHRONA PRZYRODY, KRAJOBRAZU I ZABYTKÓW KULTURY

- grunty rolne (klasy I-IVa użytków rolnych)
 łąki 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
— użytk 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

Wilk S., 2003
Mapa Geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000
arkusz 739 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 309/1 przy ulicy Przedborskiej w Paradyżu, w powiecie opoczyńskim w woj. łódzkim.	
Data kwiecień 2014	Skala 1:50 000	Załącznik 6