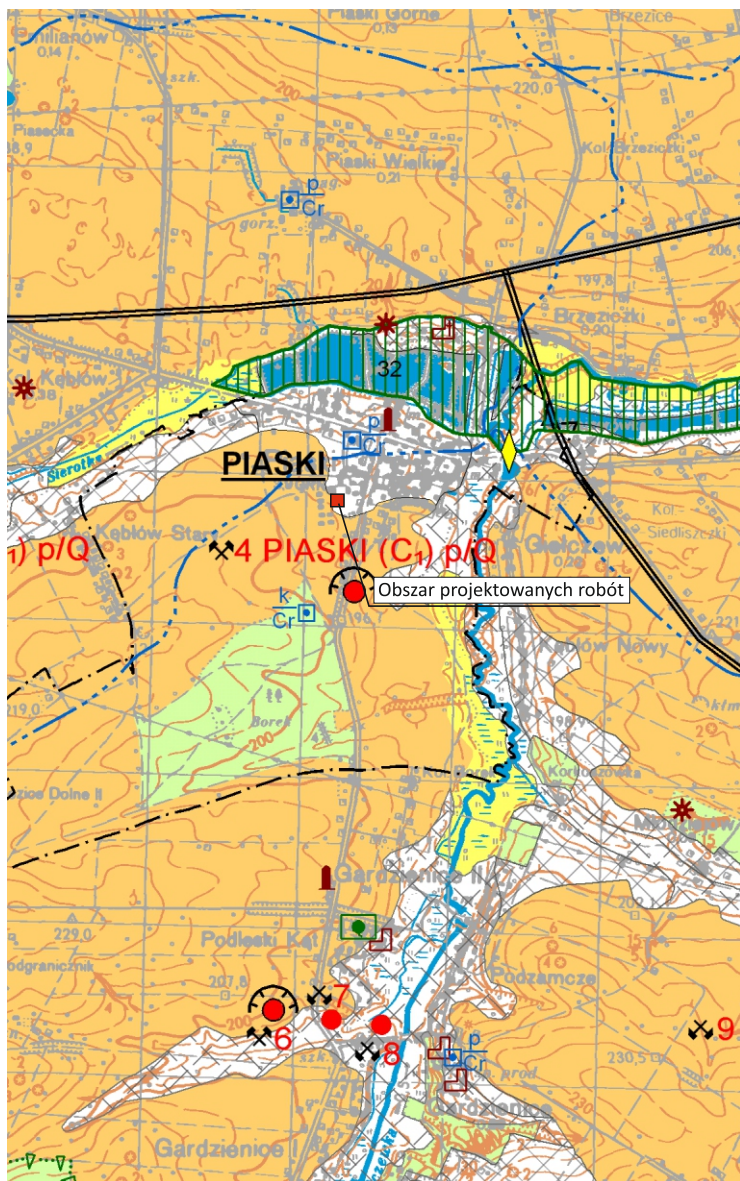


Fragment Mapy Geośrodowiskowej Polski w skali 1: 50 000



Olszak J., 2011 r.
Mapa Geośrodowiskowa Polski
w skali 1:50 000 arkusz Piaski

ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA

- | | |
|------------------------|---|
| | opoki, opoki i margle, opoki margliste |
| | piaski |
| 2 WOLA PIASECKA | nazwa złoża mało-konfliktowego |
| 1 TRAWNIKI | nazwa złoża konfliktowego |
| 3 | złożo WOLA PIASECKA II (C-) o/Cr |
| 6 | złożo WAWÓZ RUDKA (C-) p/Q |
| 7 | złożo GARDZIENICE (C-) p/Q |
| 8 | złożo GARDZIENICE II (C-) p/Q |
| | granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C1 i C lub zarejestrowanych C1 |
| | granica obszaru prognostycznego (I - numer obszaru prognostycznego) |
| | granica obszaru perspektywicznego |
| | granica obszaru (lub linia profilu) o negatywnych wynikach rozpoznania (ge - rodzaj kopaliny) |
| | złożo nie dające się odzwzorować w skali mapy |

GÓRNICTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

- | | |
|--|---|
| | obszar i teren górniczy nie dające się odzwzorować w skali mapy |
| | kopalnia czynna |
| | kopalnia nieczynna |
| | wyrobisko (symbol) |
| | punkt występowania kopaliny (bez karty informacyjnej punktu, p - rodzaj kopaliny) |
| | zakład pierwotnej przeróbki kopalin (kb - kamień budowlany) |

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Symbol kopaliny: | Symbol jednostki stratygraficznej: |
| Wk - węgiel kamienny | Q - czwartorzęd |
| o - opoki i margle, opoki margliste | Cr - kreda |
| ge - gezy | C - karbon |
| g(gc) - gliny ceramiki budowlanej | |
| p - piaski | |

WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

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

- | | |
|--|---|
| | trzeciego rzędu |
| | czwartego rzędu |
| | źródło |
| | II klasa - jakość dobra |
| | granica głównego zbiornika wód podziemnych wraz z jego numerem |
| | ujęcie wód podziemnych (k - komunalne, p - przemysłowe, Cr - wiek ujmowanych utworów) |
| | granica leja depresyjnego wywołanego eksploatacją wód podziemnych (Cr - wiek eksploatowanych utworów) |

WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

- | | |
|--|--|
| | warunki korzystne |
| | warunki niekorzystne, utrudniające budownictwo |
| | obszary niewaloryzowane |

OCHRONA PRZYRODY, KRAJOBRAZU I ZABYTKÓW KULTURY

- | | |
|---|---|
| | grunty orne (klasy I-IVa użytków rolnych) |
| | łąki na glebach pochodzenia organicznego |
| | las |
| | granica parku krajobrazowego i skróty jego nazwy (KcPK - Krzczonowski Park Krajobrazowy, NpPK - Nadwieprzański Park Krajobrazowy) |
| | granica strefy ochronnej (otuliny) parku krajobrazowego |
| | granica rezerwatu przyrody lub obszaru ochrony ścisłej (os) w obrębie parku narodowego (L - leśny) |
| | aleja drzew pomnikowych |
| Obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 | |
| | obszar specjalnej ochrony siedlisk (PLH060081 - Lopiennik) |
| | pomnik przyrody żywej |
| | pomnik przyrody nieożywionej |
| | użytek ekologiczny |
| | użytek ekologiczny o powierzchni <= 5 ha |
| | park wiejski (podworski) objęty ochroną konserwatorską |
| | głaz narzutowy o średnicy 1,5 m (nie zakwalifikowany jako pomnik przyrody) |
| Chronione obiekty dziedzictwa kulturowego | |
| | stanowisko archeologiczne |
| | sakralne |
| | architektoniczne |
| | pomnik lub historyczne miejsce pamięci |

INFORMACJE DODATKOWE

- | | |
|---------------|-------------------------------|
| | granica powiatu |
| | granica gminy, miasta |
| | os autostrady |
| PIASKI | siedziba urzędu gminy, miasta |

Fragment Mapy Geośrodowiskowej Polski w skali 1: 50 000		
Opracowała: Monika Stania	Projekt Robót Geologicznych na wykonanie otworów wiertniczych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o nr 720/1 w Piaskach, w woj. lubelskim	
Data czerwiec 2016 r.	skala 1: 50 000	Załącznik 7