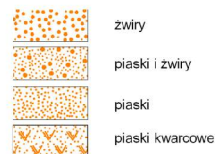


OBJAŚNIENIA

ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA



- 2819 WIERZBIE identyfikator z bazy Midas oraz nazwa złoża mało konfliktowego
4521 ALEKSANDRIA identyfikator z bazy Midas oraz nazwa złoża konfliktowego
5816 złożo CZARNA WIEŚ (C₁) pż,p/Q
12391 złożo DRONIEWICE-HARBULTOWICE (C₁) pż/Q
--- granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C₁ i C₂
--- granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategorii C₂
--- granica obszaru prognostycznego
--- granica zweryfikowanego obszaru prognostycznego
--- granica obszaru perspektywnego
--- granica obszaru o negatywnych wynikach rozpoznania (pż - rodzaj kopaliny)
--- granica zweryfikowanego obszaru o negatywnych wynikach rozpoznania
• złożo o powierzchni ≤ 5 ha

GÓRNICZTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

- granica obszaru górniczego
--- granica terenu górniczego
○ obszar i teren górniczy złoża o powierzchni ≤ 5 ha
✱ kopalnia czynna
✱ kopalnia nieczynna
☼ wyrobisko
☼ zwały odpadów mineralnych: eksploatacyjne o powierzchni ≤ 5 ha
☼ zwały odpadów mineralnych: eksploatacyjne o powierzchni > 5 ha
Symbol kopaliny:
Fe - rudy żelaza
ż - żwiry
pż - piaski i żwiry
p - piaski
pf - piaski formierskie
Symbol jednostki stratygraficznej:
Q - czwartorzęd
J - jura
T - trias

WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Granice działu wodnego:

- drugiego rzędu
--- trzeciego rzędu
--- czwartego rzędu
Zb. Blachownia zbiornik retencyjny
327 granica głównego zbiornika wód podziemnych wraz z jego numerem
--- granica strefy ochrony pośredniej ujęcia wód
p ujęcie wód podziemnych o wydajności ≤ 25 m³/h (k - komunalne, p - przemysłowe, J - wiek ujmowanych utworów)
k ujęcie wód podziemnych o wydajności 25 - 50 m³/h
kp ujęcie wód podziemnych o wydajności ≥ 50 m³/h
T granica leja depresyjnego wywołanego eksploatacją wód podziemnych (T - wiek eksploatowanych utworów)

WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

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

OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU

- grunty orne (klasy I-IVa użytków rolnych)
--- łąki na glebach pochodzenia organicznego
--- lasy
--- granice terenów zarządzanych przez Generalną Dyrekcję Lasów Państwowych
--- PK granica parku krajobrazowego i skrót jego nazwy (PKLnGL - Park Krajobrazowy Lasów nad Górną Liswartą)
--- granica strefy ochronnej (otuliny) parku krajobrazowego
--- granica rezerwatu przyrody lub obszaru ochrony ścisłej (os) w obrębie parku narodowego (L - leśny)

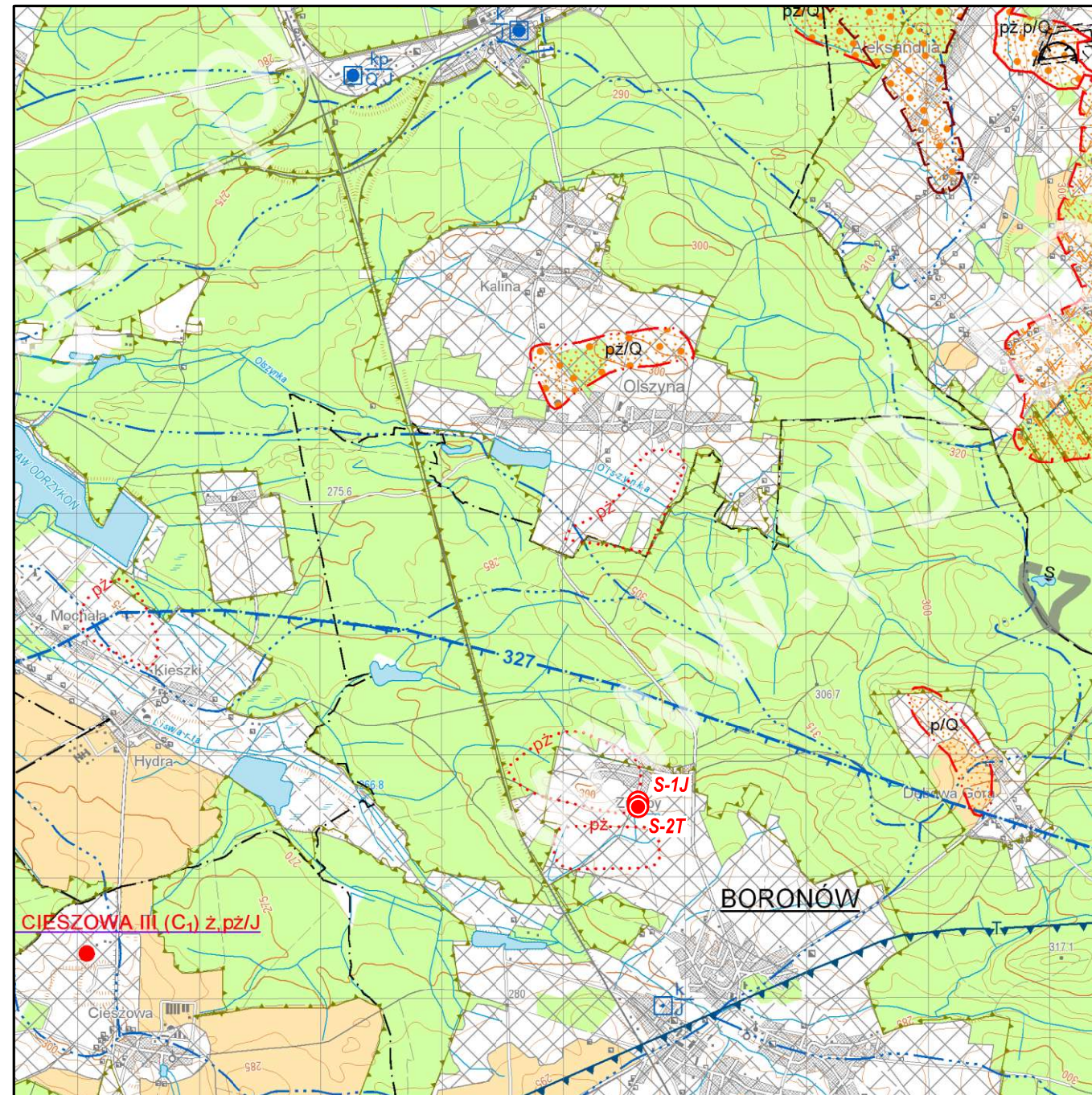
Obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000

- specjalny obszar ochrony siedlisk (PLH240027 - Łęgi w lasach nad Liswartą, PLH240029 - Bagno w Korzonku)

INFORMACJE DODATKOWE

- granica powiatu
--- granica gminy, miasta

KOCHANOWICE siedziba urzędu gminy, miasta



MAPA GEOŚRODOWISKOWA w skali 1:50 000
(wycinek Mapy geośrodowiskowej Polski (II), arkusz Boronów /844/)
[<http://bazadata.pgi.gov.pl/data/mgsp/2/A/mgsp2A0844.jpg>]



projektowane otwory

załącznik nr 6

Opracował: mgr inż. Ireneusz Łukaczyński, 2021 r.



Nowe Przedsiębiorstwo Geologiczne s.c.
42 - 200 Częstochowa, ul. Krótka 27
<http://www.neogeo.pl> ;
e-mail: kontakt@neogeo.pl