

na podstawie MGŚP: ark. Oświęcim (970) Formowicz R., 2014 i ark. Chrzanów (971) Laskowicz I. i in., 2014

ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA

- żwiry
- piaski i żwiry
- piaski
- granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C<sub>1</sub> i C
- granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategorii C<sub>2</sub>
- granica obszaru prognostycznego
- granica obszaru perspektywicznego
- granica obszaru o negatywnych wynikach rozpoznania (i(ic) - rodzaj kopaliny)
- złoża o powierzchni ≤ 5 ha

GÓRNICTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

- granica obszaru górniczego
- granica terenu górniczego
- obszar i teren górniczy złoża o powierzchni ≤ 5 ha
- kopalnia czynna
- kopalnia nieczynna
- kopalnia okresowo czynna
- wyrobisko (symbol lub zarys)
- zwały odpadów mineralnych: eksploatacyjne o powierzchni > 5 ha
- osadniki o powierzchni > 5 ha



WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

- warunki korzystne
- warunki niekorzystne, utrudniające budownictwo
- obszar (dawnych i obecnych) negatywnych oddziaływań górnictwa
- obszary niewaloryzowane

OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU

- grunty orne (klasy I-IVa użytków rolnych)
- łąki na glebach pochodzenia organicznego
- las
- granice terenów zarządzanych przez Generalną Dyрекcję Lasów Państwowych
- granica parku krajobrazowego i skrót jego nazwy (RuPK - Rudniański Park Krajobrazowy, TePK - Tenczyński Park Krajobrazowy)
- granica zespołu przyrodniczo-krajobrazowego
- szlaki turystyczne o znaczeniu ponad lokalnym (R-4 - Międzynarodowy Szlak Rowerowy)
- Obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000
  - obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB120004 - Dolina Dolnej Soły, PLB120005 - Dolina Dolnej Skawy)
  - specjalny obszar ochrony siedlisk (PLH120083 - Dolna Soła)

lokalizacja terenu projektowanych robót geologicznych

Zleceniodawca	 <b>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z/s w Oświęcimiu</b>				
Wykonawca	 <b>Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A. w Krakowie</b>				
Tytuł opracowania	Projekt robót geologicznych na likwidację otworu studziennego S-5 oraz wykonanie otworu zastępczego S-5A na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Zaborze				
Nazwa	<b>Wycinek Mapy georodowiskowej Polski</b>				
Wykonał	Jarosław Krawczyk	Podpis		Skala 1: 50 000	Zał. <b>5</b>
Sprawdził	dr inż. Jarosław Krawczyk upr. geol. nr V-1228, IV-0417			Data wrzesień 2023 r.	