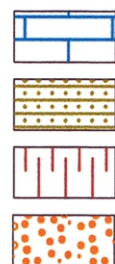


● LOKALIZACJA PROJEKTOWANYCH PRAC I ROBÓT GEOLOGICZNYCH

OBJAŚNIENIA

ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA



wapienie

piaskowce

gliny o różnej genezie

żwiry

5 BIERNA

nazwa złoża niekonfliktowego

8 ŻYWIEC 3

nazwa złoża konfliktowego

1 KOZY

nazwa złoża bardzo konfliktowego

— — — granica złoża o zasobach udokumentowanych w kat. A+B+C lub zarejestrowanych (C,*)

— — — granica złoża o zasobach udokumentowanych w kat. C₂

● złoża nie dające się odwzorować w skali mapy

— — — granica obszaru perspektywicznego

— — — granica obszaru prognostycznego (I - numer kolejny na mapie)

Rodzaj i wiek kopaliny:

pc - piaskowce

w - wapienie

g - gliny

ż - żwiry

Q - czwartorzęd

Tr - trzeciorzęd

Cr - kreda

GÓRNICZTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

- granica obszaru górniczego
- - - granica terenu górniczego
- ¹pc punkt występowania kopaliny (1 - numer karty informacyjnej punktu, pc - rodzaj kopaliny)
- pc punkt występowania kopaliny (bez karty informacyjnej, pc - rodzaj kopaliny)
- ✱ kopalnia czynna
- ✱^o kopalnia okresowo czynna
- ✱ kopalnia nieczynna
- ⌒ wyrobisko
- ⌒^{cg} zakład pierwotnej przeróbki kopaliny (cg - cegielnia)
- ⚡² zwaliny odpadów mineralnych, eksploatacyjnych

WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

- Ⓜ źródło
- Przebieg działu wodnego:
- drugiego rzędu
- trzeciego rzędu
- Ⓜ granica istniejącego zbiornika retencyjnego
- Ⓜ^p ujęcie wód powierzchniowych (k - komunalne, p - przemysłowe)
- Klasy czystości wód w rzekach i jeziorach:
- II klasa
- III klasa
- wody pozaklasowe
- granica zewnętrznego terenu strefy ochrony pośredniej ujęcia wody

WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

- Ⓜ korzystne
- Ⓜ niekorzystne, utrudniające budownictwo
- Ⓜ osuwiska
- Ⓜ obszary niewaloryzowane

OCHRONA PRZYRODY, KRAJOBRAZU I ZABYTKÓW KULTURY

- Ⓜ grunty rolne (klasy I-IVa użytków rolnych)
- Ⓜ lasy ochronne
- Ⓜ lasy gospodarcze
- Ⓜ zieleń urządzona
- PKBM — granica parku krajobrazowego i skrót jego nazwy (PKBM - Park Krajobrazowy Beskidu Małego) (PKBS - Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego)
- granica strefy ochronnej parku krajobrazowego
- granica zespołu przyrodniczo-krajobrazowego
- granica projektowanego zespołu przyrodniczo-krajobrazowego
- L — granica rezerwatu przyrody: L - leśny
- (L) — granica projektowanego rezerwatu przyrody
- Ⓜ użytek ekologiczny o powierzchni ≤ 5 ha
- ▲ pomnik przyrody żywej
- ▲ projektowany pomnik przyrody żywej
- ▼ pomnik przyrody nieożywionej
- ▼ projektowany pomnik przyrody nieożywionej
- proponowane stanowisko dokumentacyjne przyrody nieożywionej
- Ⓜ glaz narzutowy o średnicy > 1,5 m
- Ⓜ jaskinia
- Zabytkowe obiekty chronione:
- ✱ stanowisko archeologiczne
- Ⓜ sakralne

Główne szlaki turystyczne:

— z — c - czerwony, z - zielony, n - niebieski, ż - żółty

Wykonawca PIT geologus		Investor: Urząd Miasta w Szczyrku, ul.Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk	Zal. 5.
		Temat: PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH	
Data: V. 2013	Nazwisko	Tytuł: MAPA GEOLOGICZNO-GOSPODARCZA POLSKI (arkusz 1012 Bielsko-Biała (M-34-75-C) J.Bromowicz i in., 1998r.)	Skala: 1:50 000
Odrysował	J.WALIGÓRA		
Dokumentator	J.WALIGÓRA		