



Bibiela PIG-1

● Projektowany otwór Bibiela PIG-1

**OCHRONA PRZYRODY, KRAJOBRAZU
I ZABYTKÓW KULTURY**

- grunty rolne (klasy I-IVa użytków rolnych)
- łąki na glebach pochodzenia organicznego
- las
- zieleni urządzona
- granicz projektowanego zespołu przyrodniczo-krajobrazowego
- aleja drzew pomnikowych
- projektowany pomnik przyrody żywej
- projektowany pomnik przyrody nieożywionej
- park wiejski (podworski)
- objęty ochroną konserwatorską
- Zabytkowe obiekty chronione
 - stanowisko archeologiczne
 - sakralne
 - architektoniczne
- strefa ochronna ujęcia „Bibiela”

877 Kalety | 878 Koziegłowy

910 Bytom | 911 Wojkowice

Podział na arkusze
MGGP w skali 1 : 50 000

ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA

- wapnienie
- piaski i żwiry
- MIASTEczKO ŚLĄSKIE nazwa złoża konfliktowego
- granicz złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C i zarejestrowanych (C1)
- granicz złoża o zasobach udokumentowanych w kategorii C2
- granicz obszaru perspektywicznego

INFORMACJE DODATKOWE

- granicz powiatu
- granicz gminy, miasta
- oś autostrady

GÓRNICTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

- punkt występowania kopaliny (1 - numer karty informacyjnej punktu, w - rodzaj kopaliny)
- Symbol kopaliny
- pż - piaski i żwiry

WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

- korzystne
- niekorzystne, utrudniające budownictwo
- obszar zagrożony występowaniem szkód górniczych
- obszary niewaloryzowane

WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

- Przebieg działu wodnego wg „Mapy podziału hydrograficznego Polski IMIGW”
- pierwszego rzędu
- drugiego rzędu
- trzeciego rzędu
- czwartego rzędu
- Klasy czystości wód w rzekach w monitorowanym punkcie
- wody pozaklasowe
- istniejący zbiornik retencyjny
- ujęcie wód podziemnych (k - komunalne, p - przemysłowe, T - wiek ujmowanych utworów)
- granicz leja depresyjnego wywołanego eksploatacją wód podziemnych (T - wiek utworów wodonośnych)



Państwowy Instytut Geologiczny - PIB
Oddział Górnośląski w Sosnowcu

Zadanie: Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu badawczego Bibiela PIG-1

Tytuł załącznika: Lokalizacja projektowanego otworu badawczego Bibiela PIG-1 na tle Mapy geosrodowiskowej Polski

Skala 1 : 50 000

Nr załącznika:

2

Data:
wrzesień 2013