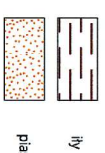


OBLAŚNIENIA

ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA



2 CIĄŻEN
nazwa złoża miało konfliktowego

3 WRĄBACZNIKOWSKIE HOLENDRY

nazwa złoża konfliktowego

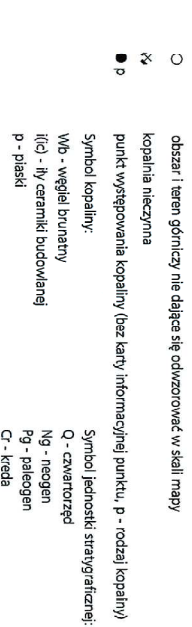
granicz złożeń udookumentowanych w kategoriach A+B+C, I, C lub zarejestrowanych (C)

granicz obszaru prognozytycznego (I - numer kolejny na mapie)

granicz obszaru perspektywicznego

złoża nie dające się odzorować w skali mapy

GÓRNICTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN



WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Przebieg działu wodnego wg Mapy podziału hydrograficznego Polski M1:50 000.

czwartego rzędu

Klasy czystości wód w rzekach i jeziorach w monitorowanym punkcie:

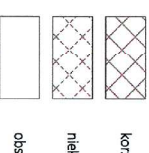
IV klasa - jakość niezadowalająca

V klasa - jakość zła

Istniejący zbiornik retencyjny

ujęcie wód podziemnych (k - komunalne, p - przemysłowe, Q - wiek ujmowanych utworów)

WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

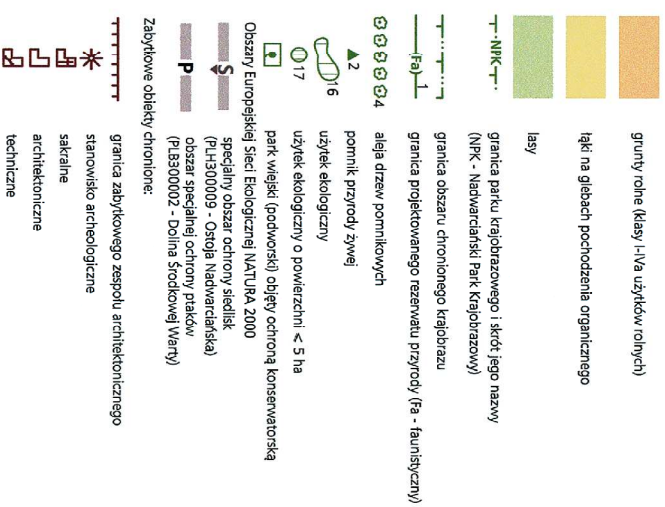


korzystne

niekorzystne, utrudniające budownictwo

obszary niewaloryzowane

OCHRONA PRZYRODY, KRAJOBRAZU I ZABYTKÓW KULTURY



grunty rolne (klasy I-IVa użytków rolnych)

łąki na glebach pochodzenia organicznego

lasy

NIK - granica parku krajobrazowego i skłóć jego nazwy (NPK - Nadwarciański Park Krajobrazowy)

granica obszaru chronionego krajobrazu

granica projektowanego rezerwatu przyrody (fa - faunistyczny)

alija drzew pomnikowych

pomnik przyrody żywej

użytek ekologiczny

użytek ekologiczny o powierzchni < 5 ha

park wiejski (godzowski) objęty ochroną konserwatorską

Obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000

specjalny obszar ochrony siedlisk (P-U300009 - Osiole Nadwarciańskie)

obszar specjalnej ochrony ptaków (P3500002 - Dolina Stodkowej Warty)

Zabytkowe obiekty chronione:

granica zabytkowego zespołu architektonicznego

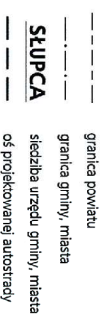
stanowisko archeologiczne

sekalne

architektoniczne

techniczne

INFORMACJE DODATKOWE



granica powiatu

granica gminy, miasta

siedziba urzędu gminy, miasta

os. projektowanej autostrady

● Teren projektowanych robót

Projekt Robót Geologicznych
w celu wykonania otworu awaryjnego nr 3
eksploatującego wody podziemne z utworów neogenu
zlokalizowanego na działce nr 355/34 w m. Strzałkowo

Data:
01.2020 r.

Opracował:
mgr Artur Baj

Mapa geostandaryzowana
planusza A
Majur Geostandaryzacja
1-50 000 sk. Skupca (311)

Skala:
1: 50 000