

OBJAŚNIENIA DO MAPY GEOŚRODOWISKOWEJ POLSKI

Ark. Grodzisk Mazowiecki, skala 1 : 50 000, wyd. PIG - 2010r.

ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA

ity
piaski

3 HENRYKÓW

1	złoża małowymiarowa	18	złoża MUSULY (C1) p/Q
2	złoża ADAMÓW (C1) i(i)c/Q	20	złoża BUDY NOWE VIII (C-) p/Q
5	złoża NATOLIN (C1) i(i)c/Q	21	złoża BUDY NOWE VII (C-) p/Q
10	złoża WŁADYSŁAWÓW (C-) i(i)c/Q	22	złoża BUDY NOWE IX (C-) p/Q
16	złoża WŁADYSŁAWÓW I (C-) i(i)c/Q	23	złoża BUDY NOWE II (C1) p/Q
17	złoża MARYNIN I (C-) p/Q		

granicza złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C₁; i C lub zarejestrowanych C₁
granicza obszaru prognostycznego (I - numer obszaru prognostycznego)
granicza obszaru perspektywicznego
granicza obszaru (lub linia profilu) o negatywnych wynikach rozpoznania (i(i)c) - rodzaj kopaliny
złoża nie dające się odwzorować w skali mapy

GÓRNICZTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

granicza obszaru górniczego
granicza terenu górniczego
obszar i teren górniczy nie dające się odwzorować w skali mapy
kopalnia czynna
kopalnia nieczynna
kopalnia okresowo czynna
wyrębisko (symbol lub zarys)
punkt występowania kopaliny (1 - numer karty informacyjnej punktu, p - rodzaj kopaliny)
zakład pierwotnej przeróbki kopaliny (og - oegielnia, kr - kruszywo)

Symbol kopaliny:
i(i)c - ility ceramiki budowlanej
p - piaski

Symbol jednostki stratygraficznej:
Q - czwartorzęd
Ng - neogen
Pg - paleogen

WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Granice działu wodnego wg "Mapy podziału hydrograficznego Polski" IMIGW:

trzeciego rzędu
czwartego rzędu

Klasa jakości wód w rzekach, w monitorowanym punkcie
IV klasa - jakość niezadowolająca
V klasa - jakość zła

Zbiornik retencyjny:
Hamernia

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

WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

warunki korzystne
warunki niekorzystne, utrudniające budownictwo
osuwiska
obszary niewaloryzowane

OCHRONA PRZYRODY, KRAJOBRAZU I ZABYTKÓW KULTURY

grunty orne (klasy I-IVa użytków rolnych)
łąki na glebach pochodzenia organicznego
lasy

granicza obszaru chronionego krajobrazu
granicza rezerwatu przyrody lub obszaru ochrony ścisłej (os) w obrębie parku narodowego (L - leśny)
aleja drzew pomnikowych

Obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000

obszar specjalnej ochrony siedlisk (PLH140003 - Dąbrowa Radziejowska)
pomnik przyrody żywej
pomnik przyrody nieożywionej
park wiejski (podworski) objęty ochroną konserwatorską

Chronione obiekty dziedzictwa kulturowego
stanowisko archeologiczne
sakralne
architektoniczne
techniczne
pomnik lub historyczne miejsce pamięci

INFORMACJE DODATKOWE

granicza powiatu
granicza gminy, miasta
oś projektowanej autostrady
siedziba urzędu gminy, miasta

BRWINÓW

OBJAŚNIENIA DO MAPY GEOŚRODOWISKOWEJ POLSKI

Ark. Raszyn, skala 1 : 50 000, wyd. PIG - 2010r.

ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA

ity
piaski

**16 LASZCZKI I
1 JANKI-SOKOŁÓW**

2	złoża małowymiarowa	12	złoża JANKI-SOKOŁÓW VII (C-) p/Q
3	złoża JANKI-SOKOŁÓW I (C-) p/Q	13	złoża JANKI-SOKOŁÓW VI (C-) p/Q
4	złoża JANKI-SOKOŁÓW II (C-) p/Q	14	złoża SOKOŁÓW-ZWIROWNIA (C-) p/Q
5	złoża JANKI-SOKOŁÓW III (C-) p/Q	15	złoża SOKOŁÓW 330 (C-) p/Q
9	złoża WILCZA GÓRA (C-) p/Q		

granicza złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C₁; i C lub zarejestrowanych C₁
granicza obszaru perspektywicznego
granicza obszaru (lub linia profilu) o negatywnych wynikach rozpoznania (p - rodzaj kopaliny)
złoża nie dające się odwzorować w skali mapy
obszar prognostyczny nie dający się odwzorować w skali mapy (I - numer obszaru prognostycznego)

GÓRNICZTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

obszar i teren górniczy nie dające się odwzorować w skali mapy
kopalnia czynna
kopalnia nieczynna
kopalnia okresowo czynna
wyrębisko (symbol)
punkt występowania kopaliny (1 - numer karty informacyjnej punktu, p - rodzaj kopaliny)
zakład pierwotnej przeróbki kopaliny (in - zakład pierwotnej przeróbki kopaliny: betoniarnia)

Symbol kopaliny:
i(i)c - ility ceramiki budowlanej
p - piaski

Symbol jednostki stratygraficznej:
Q - czwartorzęd
Ng - neogen
Pg - paleogen

WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Granice działu wodnego wg "Mapy podziału hydrograficznego Polski" IMIGW:

drugiego rzędu
trzeciego rzędu
czwartego rzędu
obszar źródliskowy

Klasa jakości wód w rzekach, w monitorowanym punkcie
III klasa - jakość zadowolająca
IV klasa - jakość niezadowolająca
V klasa - jakość zła

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

WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

warunki korzystne
warunki niekorzystne, utrudniające budownictwo
obszary niewaloryzowane

OCHRONA PRZYRODY, KRAJOBRAZU I ZABYTKÓW KULTURY

grunty orne (klasy I-IVa użytków rolnych)
łąki na glebach pochodzenia organicznego
lasy


granicza parku krajobrazowego i skrótu jego nazwy (CIPK - Chojnowski Park Krajobrazowy)
granicza strefy ochronnej (otuliny) parku krajobrazowego
granicza obszaru chronionego krajobrazu
granicza rezerwatu przyrody lub obszaru ochrony ścisłej (os) w obrębie parku narodowego (FI - florystyczny, Fn - faunistyczny, L - leśny)
aleja drzew pomnikowych
pomnik przyrody żywej
pomnik przyrody nieożywionej
park wiejski (podworski) objęty ochroną konserwatorską

Chronione obiekty dziedzictwa kulturowego
sakralne
architektoniczne
techniczne
pomnik lub historyczne miejsce pamięci

INFORMACJE DODATKOWE

granicza powiatu
granicza gminy, miasta
oś projektowanej autostrady
siedziba urzędu gminy, miasta

PRUSZKÓW

 GEOTEKO Sp. z o.o. Projekty i Konsultacje Geotechniczne 02-739 Warszawa, ul. Wałbrzyska 14/16	
TEMAT: Projekt robót geologicznych Gazociąg Rembelszczyzna-Mory II- -Wola Karczevska - Etap II	
TYTUŁ: Objasnienia do arkusza Mapy Geosrodowiskowej Polski	
Skala: b/s	Zał. 4.2.2