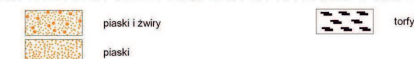


OBJAŚNIENIA

ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA



1 NOWOGARDEK II		nazwa złoża mało-konfliktowego	
1	złóże NOWOGARDEK II (C ₃) p/Q	11	złóże DRZONOWO I (C ₂) p/Q
2	złóże NOWOGARDEK VII (C ₃) p/Q	12	złóże DRZONOWO II (C ₂) p/Q
3	złóże NOWOGARDEK VI (C ₃) p/Q	15	złóże MOROWO II (C ₃) p/Q
4	złóże NOWOGARDEK V (C ₃) p/Q	16	złóże MOROWO I (C ₃) p/Q
7	złóże NOWOGARDEK III (C ₃) p/Q	17	złóże NOWOGARDEK VIIIA (C ₃) p/Q
8	złóże NOWOGARDEK IV (C ₃) p/Q	18	złóże NOWOGARDEK X (C ₃) p/Q
9	złóże NOWOGARDEK VII (C ₃) p/Q	19	złóże BŁOTNICA III (C ₃) p/Q
10	złóże NOWOGARDEK IX (C ₃) p/Q	20	złóże MOROWO III (C ₃) p/Q

- granicza złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C₁ i C lub zarejestrowanych C₂
- granicza złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach C₂
- granicza obszaru prognostycznego (1 - numer obszaru prognostycznego)
- granicza obszaru perspektywicznego
- granicza obszaru (lub linii profilu) o negatywnych wynikach rozpoznania (pż - rodzaj kopaliny)
- złóże nie dające się odwzorować w skali mapy
- obszar prognostyczny nie dający się odwzorować w skali mapy (V - numer obszaru prognostycznego)

GÓRNICTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

- granicza obszaru górniczego
- granicza terenu górniczego
- obszar i teren górniczy nie dający się odwzorować w skali mapy
- kopalnia czynna
- wyrobisko
- punkt występowania kopaliny (bez karty informacyjnej punktu, p - rodzaj kopaliny)
- szyb eksploatacyjny gazu ziemnego

Symbol kopaliny:	Symbol jednostki stratygraficznej:
G - gaz	Q - czwartorzęd
K - krusza jeziorna i gylia	Cr - kreda
pż - piaski i żwily	J - jura
pk - piaski kwarcowe	C - karbon
t - torf	
b - bursztyn	

WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

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

- pierwszego rzędu
- drugiego rzędu
- trzeciego rzędu
- czwartego rzędu

Klasa jakości wód w rzekach, w monitorowanym punkcie

- III klasa - jakość zadowalająca
- IV klasa - jakość niezadowalająca
- granicza strefy ochronnej "C" uzdrowiska
- granicza strefy ochrony pośredniej ujęcia wód
- granicza obszaru górniczego eksploatacji wód leczniczych, mineralnych i termalnych
- granicza terenu górniczego eksploatacji wód leczniczych, mineralnych i termalnych
- ujęcie wód podziemnych (K - komunalne, P - przemysłowe, Q - wieś ujmowanych utworów)
- granicza obszaru o zdegradowanej jakości wód podziemnych

STREFA WYBRZEŻA MORSKIEGO

- granicza strefy redepozycji osadów dennych
- granicza strefy o przewadze abrazji osadów dennych
- brzeg wymowy stabilny

Zabudowa hydrotechniczna:

- opaska
- falochron
- izobaty
- granicza strefy tworzenia się zwałów lodowych
- kilometr trasy linii brzegowej wybrzeża
- stacje pomiarowe IMGW
- przystań morskie

WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

- warunki korzystne
- warunki niekorzystne, utrudniające budownictwo
- obszary niewaloryzowane

OCHRONA PRZYRODY, KRAJOBRAZU I ZABYTKÓW KULTURY

- grunty ome (klasy I-IVa użytków rolnych)
- łaki na glebach pochodzenia organicznego
- granicza obszaru chronionego krajobrazu
- szlaki turystyczne o znaczeniu ponad lokalnym (E-9 - Europejski długodystansowy szlak pieszy)
- Obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000
- obszar specjalnej ochrony siedlak (PLH320017 - Trzebiatowsko-Kolobrzescki Pas Nadmorski, PLH990002 - Ostoja na Zatoce Pomorskiej)
- obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB320010 - Wybrzeża Trzebiatowskie, PLB990003 - Zatoeka Pomorska)
- 1 pomnik przyrody żywej
- 2 pomnik przyrody nieożywionej
- 3 park wiejski (podworski) obiekty ochrona konserwatorska
- Chronione obiekty dziedzictwa kulturowego
- stanowisko archeologiczne
- granicza zabytkowego zespołu architektonicznego
- sakralne architektoniczne
- 1 pomnik lub historyczne miejsce pamieci

INFORMACJE DODATKOWE

- granicza powiatu
- granicza gminy, miasta
- siedziba urzędu gminy, miasta

TRZEBIATÓW

Zał. Graf. 2. Mapa geośrodowiskowa (wycinek z MGŚP arkusz Szczecin [10])

lokalizacja obszaru opracowania

