









ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO CZĘŚCI OBSZARU MIASTA KOŁOBRZEG "5-TRZEBIATOWSKA"  
DLA OBSZARU POŁOŻONEGO W REJONIE ULIC ŻURAWIA - MAZOWIECKA

PROJEKT SKALA 1:1000

## OZNACZENIA GRAFICZNE

-  GRANICE ZMIANY PLANU
-  LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
-  TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
-  TERENY USŁUG
-  TERENY DRÓG PUBLICZNYCH I WEWNĘTRZNYCH
-  NIEPRZEKACZALNE LINIE ZABUDOWY
-  OŚ WIDOKOWA I KOMPOZYCYJNA
-  STREFA DOPUSZCZALNEJ REALIZACJI ŁĄCZNIKA





GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ PLANU

# WYRYS Z MAPY HYDROGRAFICZNEJ N-33-68-C W SKALI 1:50 000 - POWIĘKSZENIE

## OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

## LOKALIZACJA PRZEDMIOTU OPRACOWANIA



### TOPOGRAFICZNE DZIAŁY WODNE

- europejski
- I rzędu
- II rzędu
- III rzędu
- IV rzędu
- V rzędu
- obszaru bifurkującego
- obszaru bezodpornego ewapotranspiracyjnego
- obszaru bezodpornego chłonnego

### WODY PODZIEMNE

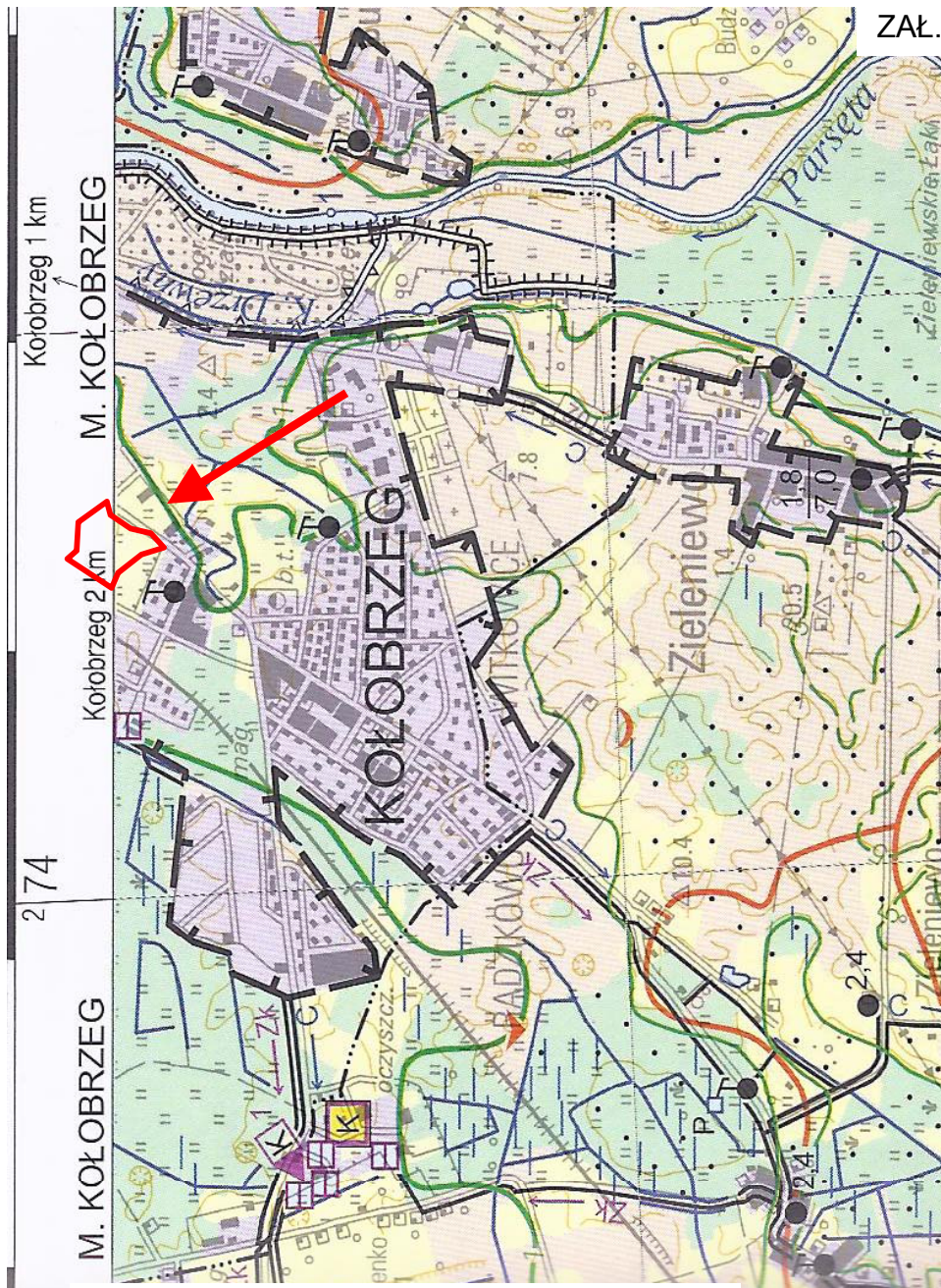
- Studnie, odwierty. Liczby oznaczają: głębokość do zwierciadła wody w m wys. zwierciadła wody w m n.p.m.
- Studnie suche. Liczba oznacza głębokość do dna w m
- Hydrozobaty. Liczby na hydrozobatach oznaczają głębokość do zwierciadła wody od powierzchni terenu w m: 1, 2, 5, 10, 20  
Zapis (np. 50/60) oznacza głębokość przypuszczalną w m
- Hydrozobaty o przebiegu niepewnym → Przypuszczalny kierunek płynięcia wód podziemnych

### PRZEPUSZCZALNOŚĆ GRUNTÓW

KI	Przepuszczalność	Rodzaje gruntów	KI	Przepuszczalność	Rodzaje gruntów
1	łatwa	rumosze i zwiiry	4	zmienna	grunty organiczne
2	średnia	piaski i skały lite silnie uszczelnione	5	zróżnicowana	grunty antropogeniczne
3	ślaba	gliny i pyły	6	bardzo ślaba	skały nie silnie uszczelnione i ity

### ZJAWISKA I OBIEKTY GOSPODARKI WODNEJ

- a) Stacje uzdatniania wody
  - b) Zapory wodne, E - Elektrownie
  - c) Ujęcia wód powierzchniowych
  - d) Ujęcia wód podziemnych
  - Pompownie
  - Ujęcia źródeł
- Jakość wód powierzchniowych w punktach pomiarowych:
- I klasa
  - II klasa
  - III klasa
  - pozaklasowe N zanieczyszczone nie badane
- Wody słone lub zasolone
- Punkty oceny jakości wody
- Przypuszczalny zasięg strefy zanieczyszczenia wód podziemnych
- Zasięg odwodnienia (leja depresyjnego)
- Zasięg intensywnych antropogenicznych przekształceń terenu
- Zasięg kanalizacji

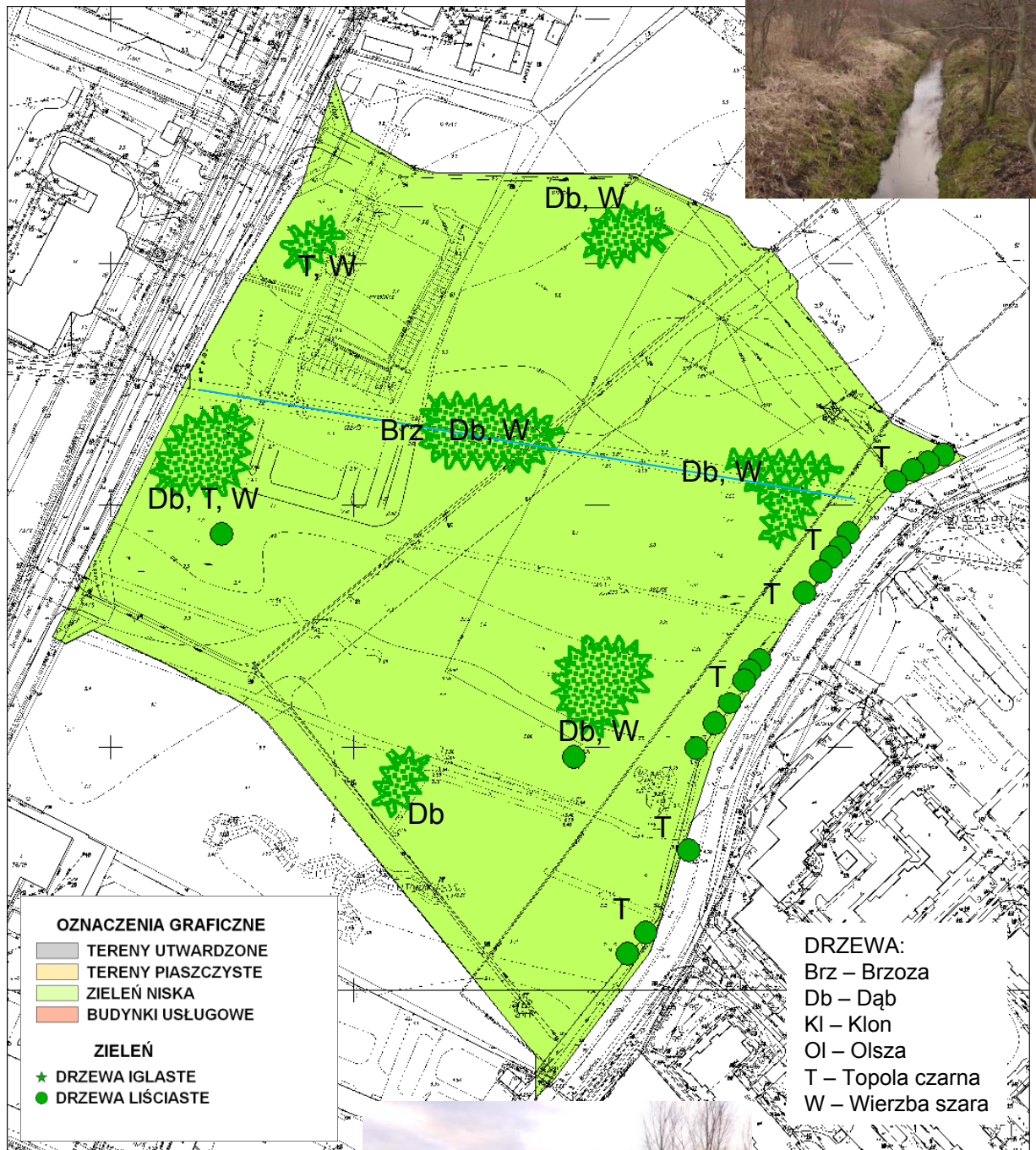


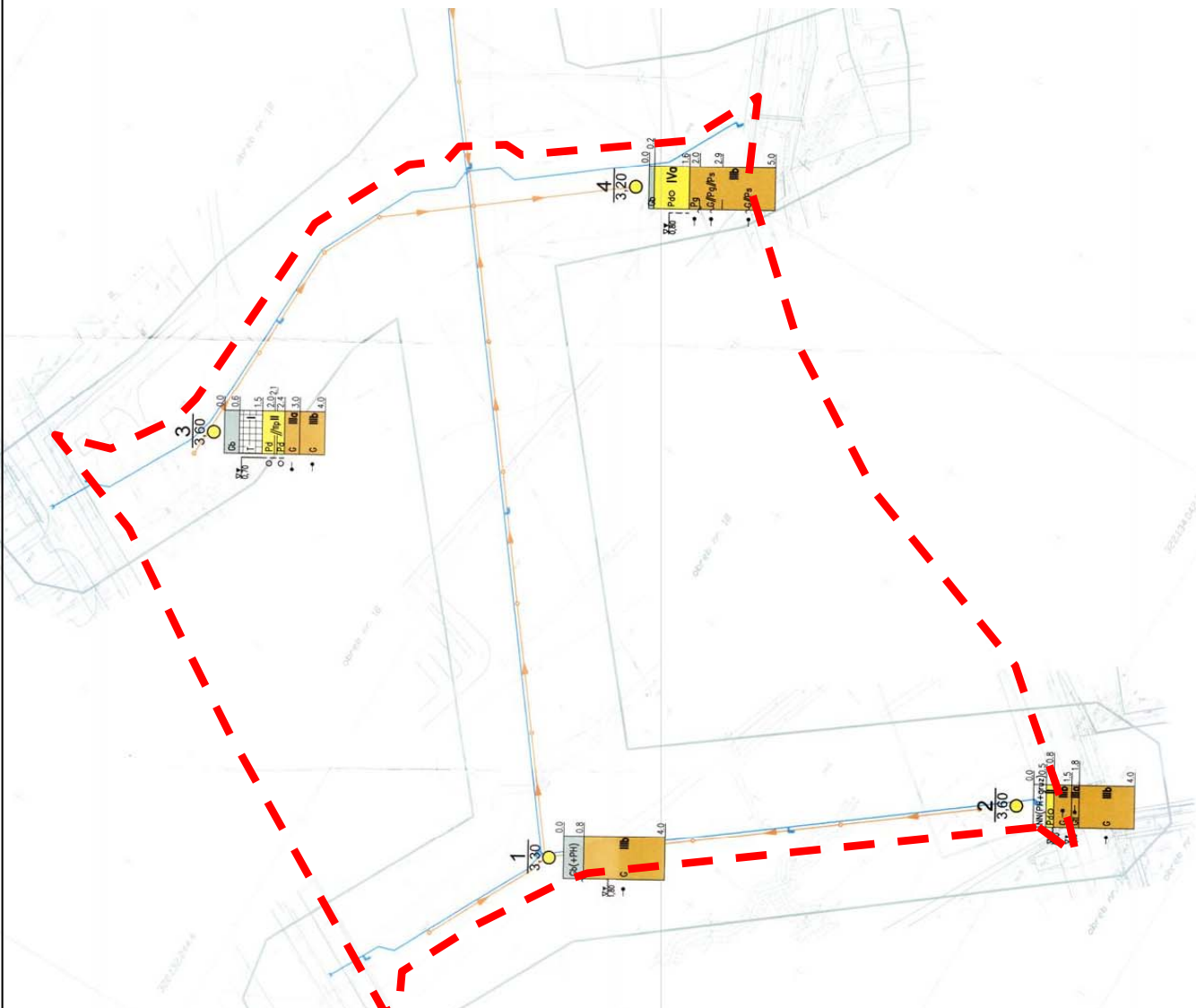


  GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ PLANU




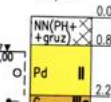
GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ PLANU





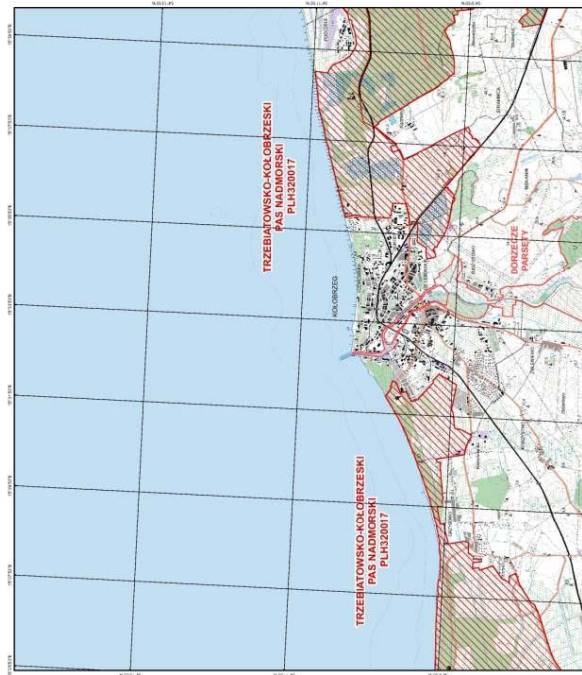
WYDRUK JEST KOPIĄ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
011-528/07 AKTUALNEJ NA 08-10-2007

**Oznaczenia:**

-  wykonany otwór badawczy
- 1** numer otworu
- 3,60** rzędna wlotu otworu
-  profil geotechniczny otworu w skali 1:100

ZPH "GEOLOG" mgr B. Plichta 75-361 Koszalin, ul. Dmowskiego 27, tel./fax 345-20-02 e-mail: geolog@wp.pl			
MAPA DOKUMENTACYJNA SKALA 1:1000			
Obiekt	Opracował	Data	Podpis
KOŁOBRZEG ul. Mazowiecka, Żurawia, Św. Macieja - kanalizacja ściekowa, sieć wodociągowa	mgr Bolesław Plichta upr. CUG 070172	02.2008	

NATURA 2000 DYREKTYWA SIEDLISKOWA PLH320017 „TRZEBIATOWSKO KOŁOBRZESKI PAS NADMORSKI”  
 PLH320017 „DORZECZE PARSEŃ”



Natura 2000  
 Dyrektywa Siedliskowa

PLH320017  
 Trzebiatowsko -  
 Kołobrzski  
 Pas Nadmorski  
 skłaz 2/5

Skala 1: 50 000

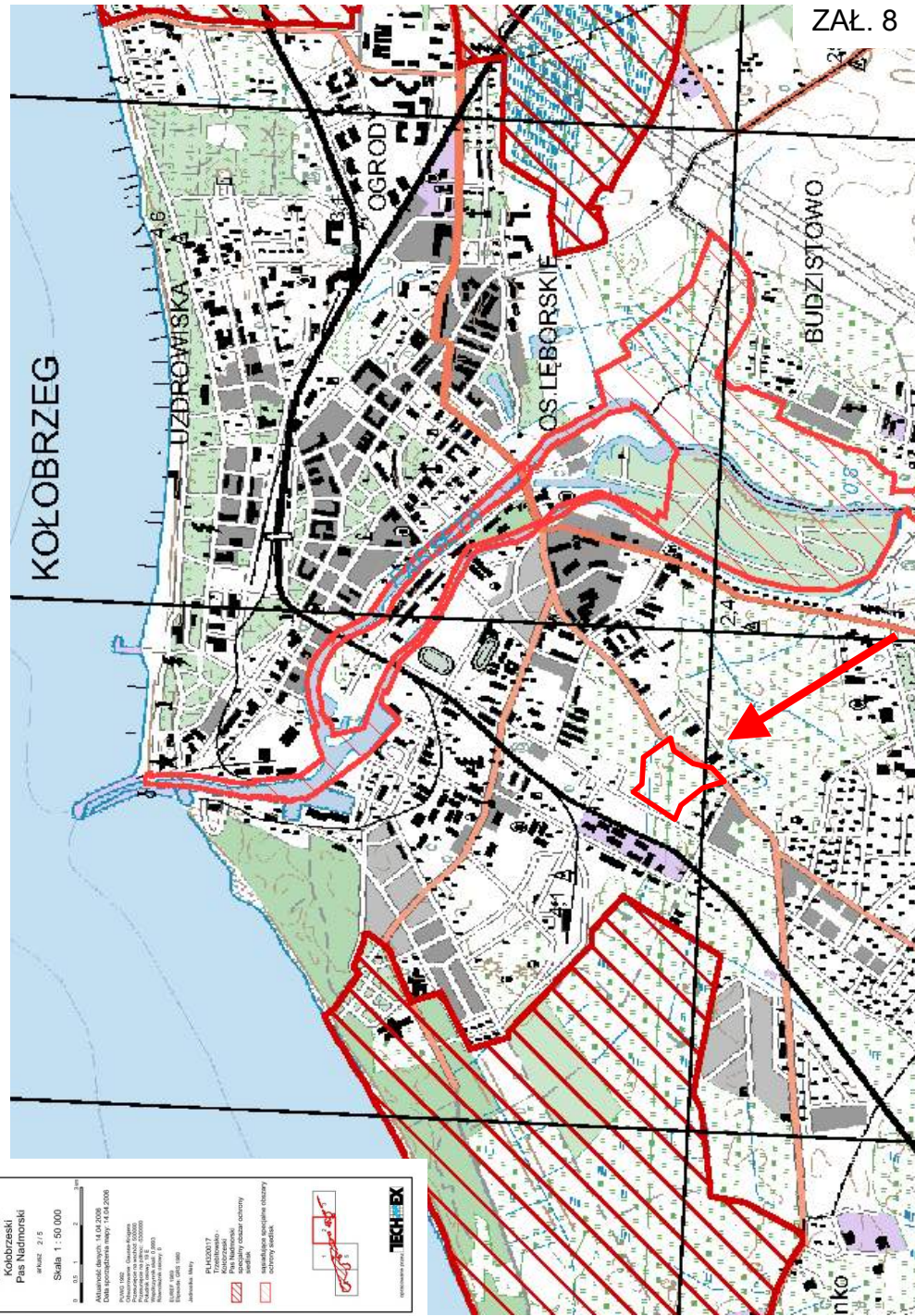
Aktualność danych: 14.04.2006  
 Data sporządzenia mapy: 14.04.2006

INFORMACJE  
 Nazwa obiektu: Trzebiatowsko - Kołobrzski Pas Nadmorski  
 Numer obiektu: PLH320017  
 Powierzchnia: 1 000 000 m<sup>2</sup>  
 Wskaźnik zagrożenia: 1000000  
 Wskaźnik zagrożenia: 1000000  
 Wskaźnik zagrożenia: 1000000  
 Wskaźnik zagrożenia: 1000000

LEGENDA  
 [Symbol] obszar objęty ochroną przyrody  
 [Symbol] obszar specjalnej ochrony przyrody  
 [Symbol] obszar Natura 2000

TECHBIO

→ LOKALIZACJA PRZEDMIOTU OPRACOWANIA



AKTUALNOŚĆ DANYCH:  
 14.04.2006  
 SKALA 1:50 000 - POWIĘKSZENIE



# WYRYS Z MAPY SOZIOLOGICZNEJ N-33-69-C W SKALI 1:50 000 - POWIĘKSZENIE

## OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

### FORMY OCHRONY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

- grunty orne
    - chronione
    - pozostałe
  - łąki i pastwiska
    - chronione
    - pozostałe
  - lasy ochronne
    - lasy pozostałe
    - zieleni urządzonej
  - zieleni ochronne
    - wód powierzchniowych
    - wód podziemnych
    - wód śródlądowych
- granica parku narodowego  
 granica parku krajobrazowego  
 granica obszaru chronionego krajobrazu  
 granica otuliny parku narodowego lub krajobrazowego  
 Rezerwy przyrody  
 F - faunistyczne, K - krajobrazowe, L - leśne, N - stonoroślowe, P - przyrody nieożywionej, R - florystyczne, S - stepowe, T - torfowiskowe, W - wodne  
 Pomniki przyrody  
 ożywionej pojedyncze drzewa lub grupy drzew

### DEGRADACJA KOMPONENTÓW ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

- Degradacja powierzchni terenu  
 grunty podatne na denudację naturalną i uprawową  
 grunty osuwiskowe  
 Grunty antropogeniczne obszarów zabudowanych  
 o zabudowie zwartej  
 o zabudowie luźnej  
 Wyróbiska  
 C-8 czynne C-8 nieczynne  
 C-6 czynne C-6 nieczynne  
 Zwałowiska  
 C+6 czynne C+6 nieczynne  
 po eksploatacji surowców: B - budowlanych, C - chemicznych, E - energetycznych, H - hutniczych  
 Liczby oznaczają wysokość względną zwałowiska lub głębokość wyróbki  
 Deformacje pookupacyjne  
 ciągłe  
 nieciągłe  
 inne  
 Kanały  
 żeglugowe  
 pozostałe  
 Waty ochronne  
 Groble  
 Cmentarze

### Degradacja lasów

- Klasy uszkodzeń lasów  
 Powierzchnie lasów o uszkodzeniach drzewostanie  
 słabo ↓ średnio ↓ silnie  
 Czynniki degradujące  
 A abiotyczne B biotyczne C antropogeniczne  
 Degradacja powietrza atmosferycznego  
 Emisory przemysłowe  
 Wielkość emisji gazów i pyłów (t/rok)  
 do 1000 1000 - 5000 powyżej 5000  
 Skupiska źródeł niskiej emisji gazów i pyłów  
 Zbiorniki emisyjne  
 Wielkość znaku zależy od emisji  
 Emisory hałasu i wibracji  
 punktowe emisyory hałasu i wibracji  
 liniowe emisyory hałasu i wibracji  
 sferyowe - sfery podjęcia i startu samolotów



## LOKALIZACJA PRZEDMIOTU OPRACOWANIA

