

OBJAŚNIENIA

ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA

- piaski i żwiry
 piaski
6503 ROBAKOWO identyfikator z bazy Midas oraz nazwa złoża mało konfliktowego
4553 GLAZICA identyfikator z bazy Midas oraz nazwa złoża konfliktowego
3551 złożo ZAMOSTNE (C₁) p/Q
6896 złożo GOWINO (C₁) p2 p/Q
7921 złożo GOWINO II (C₁) p2 p/Q
8179 złożo ORLE-WEJHEROWO II (C₁) k/Q
8180 złożo KNIEWO (C₁) k/Q
9251 złożo USTARBOWO (C₁) p/Q
9711 złożo GOWINO III (C₁) p/Q
9865 złożo GOWINO IV (C₁) p/Q
 granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C₁ C
 granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategorii C₂
 złożo o powierzchni < 5 ha
 granica obszaru prognostycznego
 granica zweryfikowanego obszaru prognostycznego
11861 złożo USTARBOWO I (C₁) p2/Q
12227 złożo PARASZYNO (C₁) p/Q
14330 złożo CHMIELENEC (C₁) p/Q
16505 złożo GOWINO V (C₁) p/Q
17013 złożo ROBAKOWO I (C₁) p/Q
17896 złożo SZEMUD II (C₁) p2/Q
18409 złożo GLAZICA VII (C₁) p2/Q
18537 złożo USTARBOWO II (C₁) p/Q
 granica obszaru perspektywicznego
 granica obszaru o negatywnych wynikach rozpoznania (p2 - rodzaj kopaliny)
 granica zweryfikowanego obszaru o negatywnych wynikach rozpoznania

GÓRNICTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

- granica obszaru górniczego
 granica terenu górniczego
 obszar i teren górniczy złoża o powierzchni < 5 ha
 kopalnia czynna
 kopalnia nieczynna
 Symbol kopaliny:
 i(c) - ily i łupki ilaste ceramiki budowlanej
 z - żwiry
 p2 - piaski i żwiry
 p - piaski
 kj - kreda jeziora
 mz - masy ziemne
 kopalnia okresowo czynna
 wyrobisko (zarys lub symbol)
 punkt niekoncesjonowanej eksploatacji kopaliny (p2 - rodzaj kopaliny)
 Symbol jednostki stratygraficznej:
 Q - czwartorzęd
 Ng - neogen
 Pg - paleogen

WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

- Granice działu wodnego:
 pierwszego rzędu
 drugiego rzędu
 trzeciego rzędu
 czwartego rzędu
 111 granica głównego zbiornika wód podziemnych wraz z jego numerem
 granica strefy ochrony pośredniej ujęcia wód
 ujęcie wód podziemnych o wydajności 25-50 m³/h* (k - komunalne, p - przemysłowe, Q, Pg+Ng - wiek ujmowanych utworów)
 * tylko ujęcia posiadające ustanowioną strefę ochrony pośredniej
 ujęcie wód podziemnych o wydajności > 50 m³/h
 obszary doliny zagrożone podtopieniami

WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

- warunki korzystne
 warunki niekorzystne, utrudniające budownictwo
 obszary predysponowane do występowania ruchów masowych
 obszary niewaloryzowane

OCHRONA PRZYRODY, KRAJOBRAZU I ZABYTKÓW KULTURY

- grunty orne (klasy I-IVa użytków rolnych)
 łąki na glebach pochodzenia organicznego
 granice terenów zarządzanych przez Generalną Dyrekcję Lasów Państwowych
 granica parku krajobrazowego i skrótu jego nazwy (TrPK - Trójmiejski Park Krajobrazowy)
 granica strefy ochronnej (otuliny) parku krajobrazowego
 Obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000
 specjalny obszar ochrony siedlisk (PLH220006 - Dolina Górnej Łąby, PLH220016 - Biała, PLH220019 - Orle, PLH220020 - Pełcznica)
 obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB220006 - Łasy Łuborskie, PLB220007 - Puszcza Darżłubska)
 obszar specjalnej ochrony siedlisk o powierzchni < 5 ha (PLH220084 - Wejherowo)
 pomnik przyrody żywej
 pomnik przyrody nieożywionej
 użytek ekologiczny
 użytek ekologiczny o powierzchni < 5 ha
 granica rezerwatu przyrody lub obszaru ochrony ścisłej (os) w obrębie parku narodowego (FI - florystyczny, L - leśny, W - wodny)
 geostanowisko o znaczeniu krajowym
 geostanowisko o znaczeniu regionalnym
 gład narzutowy o średnicy > 1,5 m niezakwalifikowany jako pomnik przyrody

Chronione obiekty dziedzictwa kulturowego

- granica zabytkowego zespołu architektonicznego
 stanowisko archeologiczne
 zabytek architektoniczny (n - liczba obiektów)
 zabytek sakralny (n - liczba obiektów)
 zabytek techniczny
 zabytkowy zespół dworski lub pałacowy

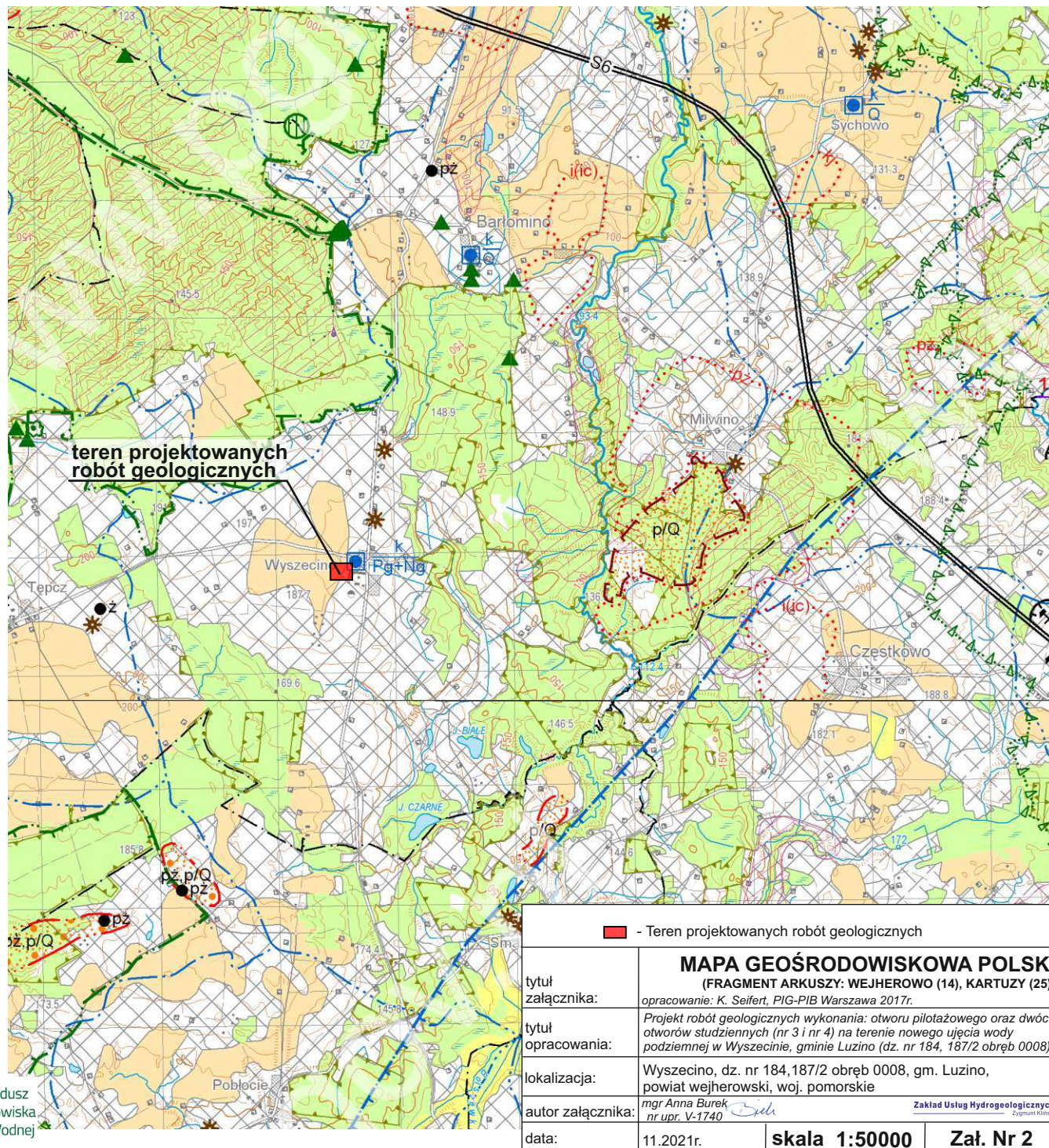
INFORMACJE DODATKOWE

- granica powiatu
 granica gminy, miasta
 oś autostrady lub drogi szybkiego ruchu
 siedziba urzędu gminy, miasta

WEJHEROWO



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



- Teren projektowanych robót geologicznych

tytuł załącznika:	MAPA GEOŚRODOWISKOWA POLSKI (FRAGMENT ARKUSZY: WEJHEROWO (14), KARTUZY (25))		
tytuł opracowania:	opracowanie: K. Seifert, PIG-PIB Warszawa 2017r.		
lokalizacja:	Projekt robót geologicznych wykonania: otworu pilotażowego oraz dwóch otworów studziennych (nr 3 i nr 4) na terenie nowego ujęcia wody podziemnej w Wyszecinie, gminie Luzino (dz. nr 184, 187/2 obręb 0008)		
autor załącznika:	Wyszecino, dz. nr 184, 187/2 obręb 0008, gm. Luzino, powiat wejherowski, woj. pomorskie mgr Anna Burek nr upr. V-1740		
data:	11.2021r.	skala 1:50000	Załącznik Nr 2

Zakład Usług Hydrogeologicznych
Zygmunt Kłóska