

⊕ - projektowany otwór poszukiwawczo-rozpoznawczy wód termalnych Dębno GT-1



Inwestor: Gmina Dębno,
ul. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno

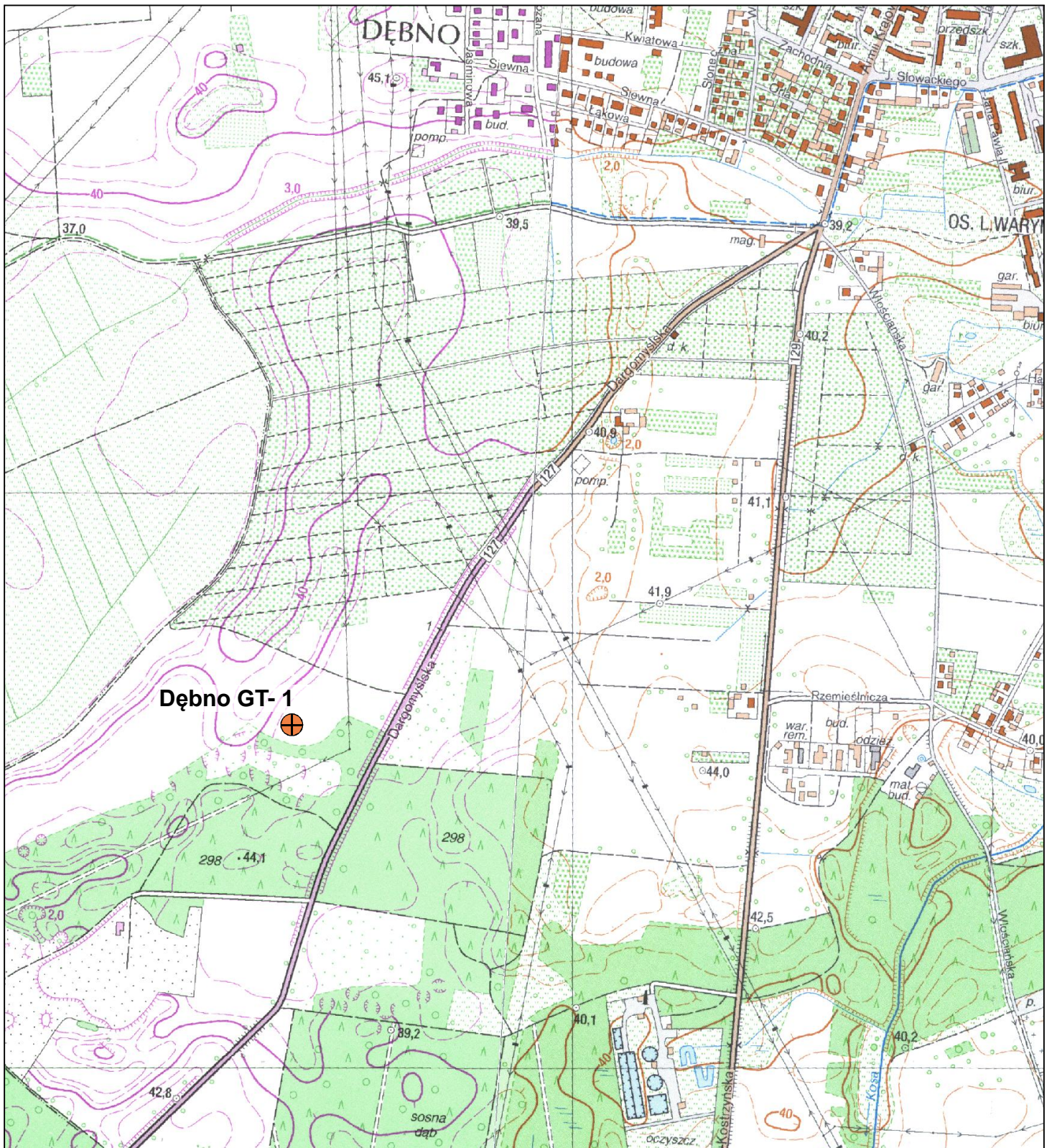
PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH
na wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego
wód termalnych Dębno GT-1 w miejscowości Dębno

Mapa topograficzna
z naniesioną lokalizacją projektowanego otworu Dębno GT-1

Opracował:
mgr inż. Łukasz Guty


Skala 1:50 000

Zał. 1



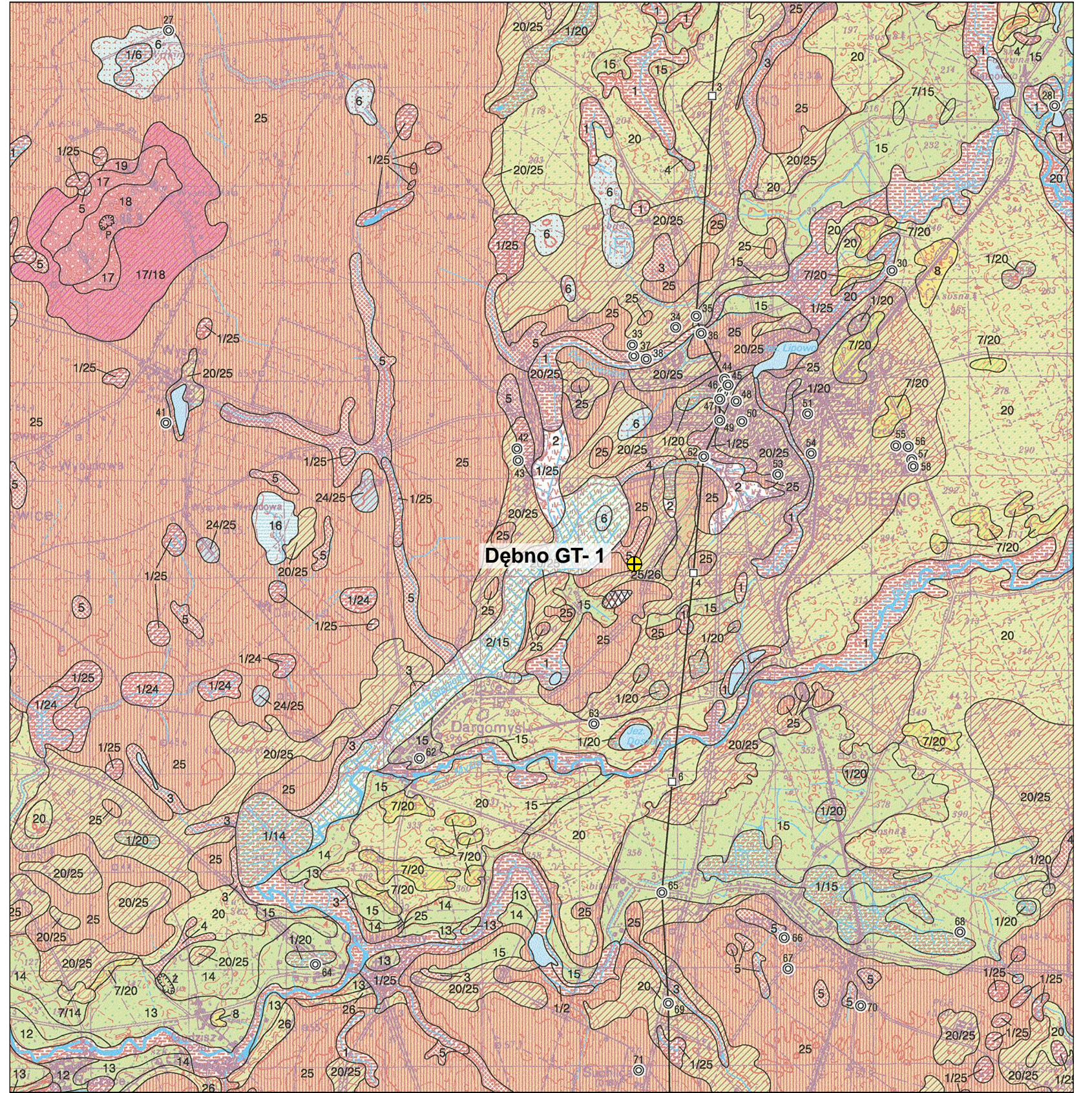
Dębno GT-1

⊕ - projektowany otwór poszukiwawczo-rozpoznawczy wód termalnych Dębno GT-1

	Inwestor: Gmina Dębno, ul. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno	
	PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH na wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego wód termalnych Dębno GT-1 w miejscowości Dębno	
Mapa sytuacyjno-wysokościowa z naniesioną lokalizacją projektowanego otworu Dębno GT-1		
Opracował: mgr inż. Łukasz Guty	Skala 1:10 000	Zał. 2


Objaśnienia barw i symboli

HOLOCEN	1	ts ^{Qh}	Torfy niskie:	Stadial górny	ZŁODOWACZENIE WISŁY	ZŁODOWACZENIA PÓLNOCPOLSKIE
	1/2		na gytiach			
	1/6		na piaskach i mulkach jeziornych			
	1/10		na piaskach i żwirach rzecznych tarasów nadzalewowych 1,5-3,3 m.n.p.rzeki			
	1/12		na piaskach i żwirach rzecznych tarasów nadzalewowych 8,0-16,5 m.n.p.rzeki			
	1/14		na piaskach i żwirach rzecznych tarasów nadzalewowych 29,0-30,0 m.n.p.rzeki			
	1/15		na piaskach i żwirach rzecznych tarasów nadzalewowych 31,0-36,0 m.n.p.rzeki			
	1/20		na piaskach oraz piaskach i żwirach wodnolodowcowych (sandrowych)			
	1/24		na piaskach i żwirach lodowcowych			
	1/25		na glinach zwałowych			
	2	gr ^{Qh}	Gytie:			
	2/15		na piaskach i żwirach rzecznych tarasów nadzalewowych 31,0-36,0 m.n.p.rzeki			
	3	ps ^{Qh}	Piaski i gliny deluwialne			
	4	ps ^{Qh}	Piaski deluwialne			
	5	gl ^{Qh}	Gliny deluwialne			
6	pm ^Q	Piaski i mulki jeziorne	Stadial środkowy	ZŁODOWACZENIE WARTY	ZŁODOWACZENIA ŚRODKOWOPOLSKIE	
7	ps ^Q	Piaski eoliczne:				
7/9		na piaskach stożków napływowych				
7/11		na piaskach i żwirach rzecznych tarasów nadzalewowych 3,5-7,5 m.n.p.rzeki				
7/12		na piaskach i żwirach rzecznych tarasów nadzalewowych 8,0-16,5 m.n.p.rzeki				
7/13		na piaskach i żwirach rzecznych tarasów nadzalewowych 17,0-25,0 m.n.p.rzeki				
7/14		na piaskach i żwirach rzecznych tarasów nadzalewowych 29,0-30,0 m.n.p.rzeki				
7/15		na piaskach i żwirach rzecznych tarasów nadzalewowych 31,0-36,0 m.n.p.rzeki				
7/20		na piaskach oraz piaskach i żwirach wodnolodowcowych (sandrowych)				
8	ps ^Q	Piaski eoliczne w wydmachach				
9	ps ^Q	Piaski stożków napływowych				
10	ps ^{B3} ps ^Q	Piaski i żwirny rzeczne tarasów nadzalewowych 1,5-3,3 m.n.p.rzeki				
11	ps ^{B3} ps ^Q	Piaski i żwirny rzeczne tarasów nadzalewowych 3,5-7,5 m.n.p.rzeki				
12	ps ^{B3} ps ^Q	Piaski i żwirny rzeczne tarasów nadzalewowych 8,0-16,5 m.n.p.rzeki				
13	ps ^{B3} ps ^Q	Piaski i żwirny rzeczne tarasów nadzalewowych 17,0-25,0 m.n.p.rzeki				
14	ps ^{B3} ps ^Q	Piaski i żwirny rzeczne tarasów nadzalewowych 29,0-30,0 m.n.p.rzeki				
15	ps ^{B3} ps ^Q	Piaski i żwirny rzeczne tarasów nadzalewowych 31,0-36,0 m.n.p.rzeki				
16	ps ^{B3} ps ^Q	Piaski i mulki zastoisikowe	Stadial dolny	ZŁODOWACZENIE ODRY	ZŁODOWACZENIA POLUDNIOWOPOLSKIE	
17	gl ^{B3} ps ^Q	Gliny zwałowe kemów:				
17/18		na żwirach i piaskach kemów				
18	gl ^{B3} ps ^Q	Żwir i piaski kemów				
19	gl ^{B3} ps ^Q	Piaski i mulki kemów				
20	fg ^{B3} ps ^Q	Piaski oraz piaski i żwirny wodnolodowcowe (sandrowe):				
20/22		na glinach zwałowych				
20/25		na glinach zwałowych				
21	ps ^{B3} ps ^Q	Piaski i żwirny ozów				
22	gl ^{B3} ps ^Q	Gliny zwałowe				
23	fg ^{B3} ps ^Q	Piaski wodnolodowcowe*				
24	gl ^{B3} ps ^Q	Piaski i żwirny lodowcowe:				
24/25		na glinach zwałowych				
25	gl ^{B3} ps ^Q	Gliny zwałowe:				
25/26		na piaskach i żwirach wodnolodowcowych				
26	fg ^{B3} ps ^Q	Piaski i żwirny wodnolodowcowe				
27	gl ^{B3} ps ^Q	Mulki zastoisikowe*				
28	gl ^{B2} ps ^Q	Gliny zwałowe*				
29	fg ^{B2} ps ^Q	Piaski i żwirny wodnolodowcowe*				
30	gl ^{B3} ps ^Q	Piaski i mulki zastoisikowe*				
31	gl ^{B3} ps ^Q	Gliny zwałowe*				
32	fg ^{O1} ps ^Q	Piaski i żwirny wodnolodowcowe*				
33	gl ^{O1} ps ^Q	Gliny zwałowe*				
34	fg ^{O1} ps ^Q	Piaski i żwirny wodnolodowcowe*				
35	gl ^{O1} ps ^Q	Gliny zwałowe*				
36	fg ^{O1} ps ^Q	Piaski i żwirny wodnolodowcowe*				
NEOGEN	MIO-CEN	37	pm ^M	Piaski, mulki, ility węgliste i węgiel brunatny*	OLIGOCEN DOLNY	
		38	ms ^{O1}	Mulowce i piaski z luszczkami i glaukonitem*		
		39	mp ^{O1}	Mulki i piaski glaukonitowe*		
PALEOGEN	EOCEN	40	ma ^{Cr_{op}}	Margle*	KAMPAN	
KREDA	KREDA GÓRNA	40	ma ^{Cr_{op}}	Margle*	KAMPAN	



⊕ - projektowany otwór poszukiwawczo-rozpoznawczy wód termalnych Dębno GT-1

- Wybrane ważniejsze wyrobiska: PZ – piaskownie-żwirownie
- Wybrane otwory wiertnicze z kolejną numeracją
- Linia przekroju geologicznego Szczegółowej mapy geologicznej Polski
- Nasypy



Investor: Gmina Dębno,
ul. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno









PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH
na wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego wód termalnych Dębno GT-1 w miejscowości Dębno

Fragment Szczegółowej mapy geologicznej Polski
arkusz Dębno (Piotrowski A., 2000)






Opracował: mgr inż. Łukasz Guty	Skala 1:50 000	Zał. 3
------------------------------------	----------------	--------

Objaśnienia








ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA

-  piaski i żwiry
-  piaski
-  torfy
- 5513 ZIELIN** identyfikator z bazy Midas oraz nazwa złoża mało-konfliktowego
- 4565 GUDZISZ** identyfikator z bazy Midas oraz nazwa złoża konfliktowego
- 7065** złożo BMB (BARNÓWKO-MOSTNO-BUSZEWO) (B+C) G,R/P
- 13661** złożo NAMYŚLIN-WIELOPOLE (C-) pż,p/Q
-  granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C₁ i C
-  granica obszaru prognostycznego
-  granica obszaru perspektywnego
-  granica obszaru o negatywnych wynikach rozpoznania (pż - rodzaj kopaliny)
-  złożo o powierzchni < 5 ha

GÓRNICZTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

-  granica obszaru górnictwa
-  granica terenu górnictwa
-  kopalnia czynna
-  kopalnia nieczynna
-  punkt niekoncesjonowanej eksploatacji kopaliny (p - rodzaj kopaliny)
- Symbol kopaliny:
G - gaz ziemny
R - ropa naftowa
i(ic) - ily i łupki ilaste ceramiki budowlanej
z - żwiry
pż - piaski i żwiry
p - piaski
t - torfy
- Symbol jednostki stratygraficznej:
Q - czwartorzęd
Ng - neogen
Pg - paleogen
P - perm



















WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

- Granice działu wodnego:
 drugiego rzędu
-  trzeciego rzędu
-  czwartego rzędu
-  obszar źródłiskowy
-  granica głównego zbiornika wód podziemnych wraz z jego numerem
-  ujęcie wód podziemnych o wydajności > 50 m³/h (k - komunalne, p - przemysłowe, Q - wiek ujmowanych utworów)
-  obszary dolinne 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

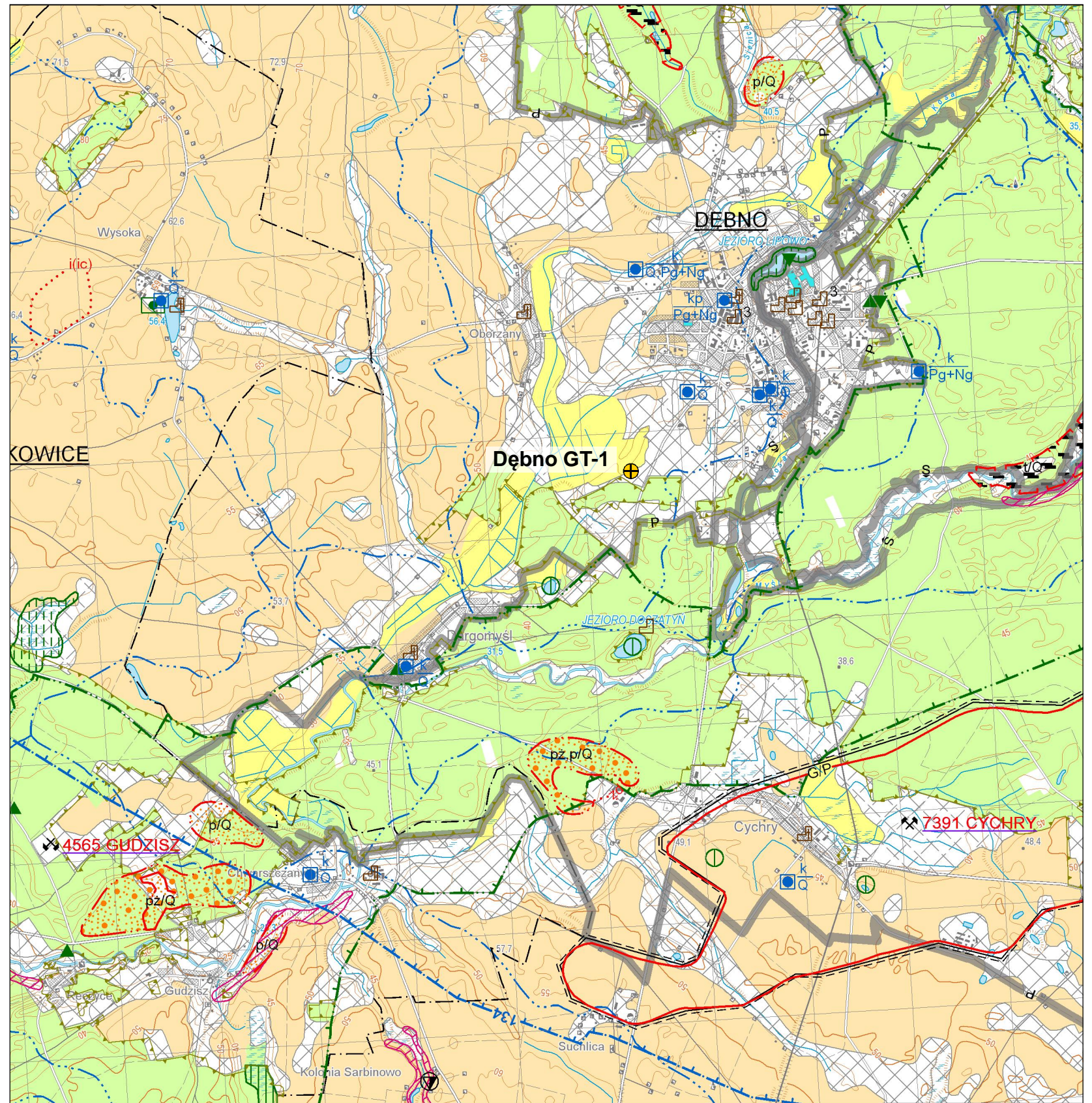
-  grunty orne (klasy I-IVa użytków rolnych)
-  łąki na glebach pochodzenia organicznego
-  lasy
-  zieleni urządzona
-  granice terenów zarządzanych przez Generalną Dyрекję Lasów Państwowych
-  granica strefy ochronnej (otuliny) parku krajobrazowego
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  granica rezerwatu przyrody lub obszaru ochrony ścisłej (os) w obrębie parku narodowego (FI - florystyczny)
-  aleja drzew pomnikowych
- Obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000
-  specjalny obszar ochrony siedlisk (PLH320037 - Dolina Odry, PLH320038 - Gogolice-Kosa)
-  obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB320003 - Dolina Dolnej Odry, PLB320015 - Ostoja Witnicko-Dębnińska)
-  pomnik przyrody żywej
-  pomnik przyrody nieożywionej
-  użytek ekologiczny
-  użytek ekologiczny o powierzchni < 5 ha
-  projektowany użytek ekologiczny
-  projektowany użytek ekologiczny o powierzchni < 5 ha
-  geostanowisko o znaczeniu regionalnym


Chronione obiekty dziedzictwa kulturowego


-  stanowisko archeologiczne
-  zabytek architektoniczny (n - liczba obiektów)
-  zabytek sakralny
-  zabytkowy zespół dworski lub pałacowy
-  park wiejski (podworski) objęty ochroną konserwatorską

INFORMACJE DODATKOWE

-  granica powiatu
-  granica gminy, miasta
-  siedziba urzędu gminy, miasta



 - projektowany otwór poszukiwawczo-rozpoznawczy wód termalnych Dębno GT-1

	Inwestor: Gmina Dębno, ul. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno	
	PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH na wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego wód termalnych Dębno GT-1 w miejscowości Dębno	
Fragment Mapy geosrodowiskowej Polski (II) Plansza A, arkusz Dębno (Zaleszkiewicz L., 2016)		
Opracował: mgr inż. Łukasz Guty	Skala 1:50 000	Zał. 4a

Objaśnienia

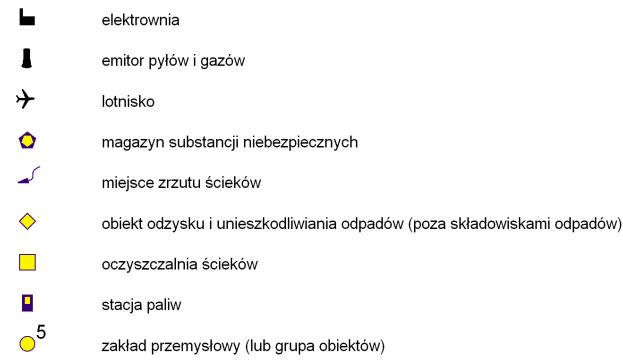
NATURALNA BARIERA IZOLACYJNA



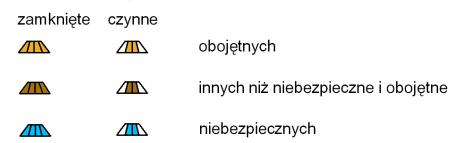
* WIG - wskaźnik izolacyjności geologicznej

** nie analizowane pod kątem naturalnej bariery geologicznej ze względu na uwarunkowania przyrodniczo-środowiskowe

ANTROPOPRESJA

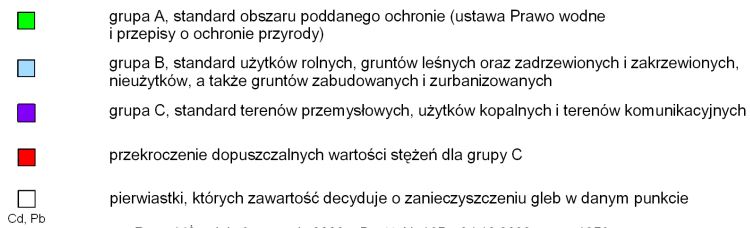


Składowiska odpadów:



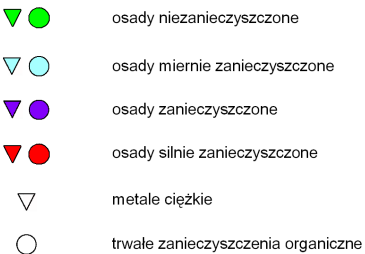
STAN GEOCHEMICZNY ŚRODOWISKA

Klasyfikacja gleb* z uwagi na zawartość pierwiastków:
As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn



* wg Rozp. MŚ z dnia 9 września 2002r., Dz. U. Nr 165 z 04.10.2002r., poz. 1359

Klasyfikacja osadów wodnych** z uwagi na zawartość pierwiastków:
Ag, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), pestycydów chloroorganicznych (DDT i ich metabolitów) i polichlorowanych bifenyli (PCB)



Ag, As / WWA, PCB pierwiastki / trwale zanieczyszczenia organiczne, których zawartość decyduje o zanieczyszczeniu osadów wodnych w danym punkcie **

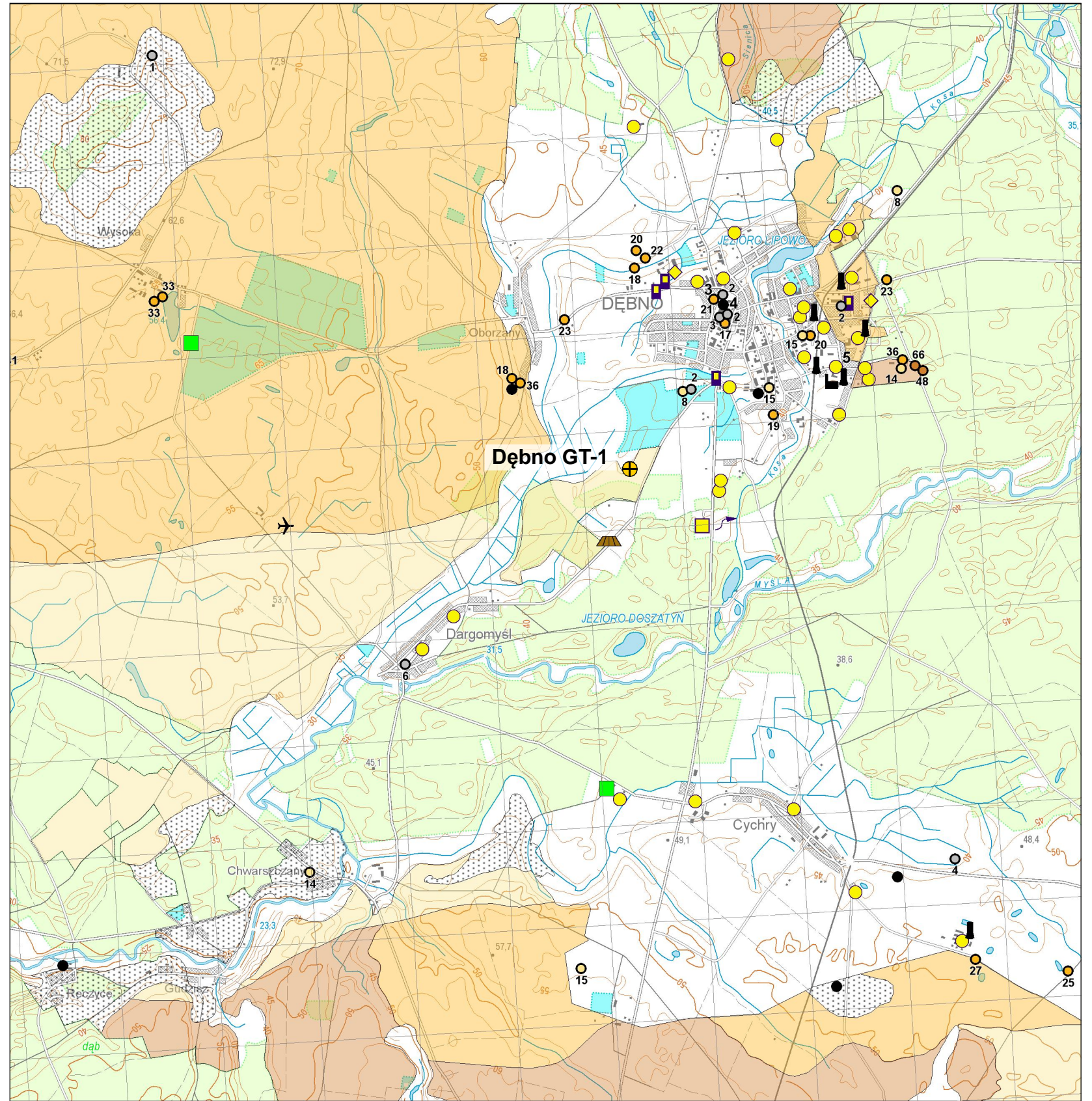
Ag, As / WWA, PCB pierwiastki / trwale zanieczyszczenia organiczne, których zawartość decyduje o przekroczeniu PEC *** (zawartość powyżej której prawdopodobny jest toksyczny wpływ na organizmy) w danym punkcie

(dane Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska uzyskane w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska)

** wg Bojakowska I. 2001

*** wg MacDonald D. i in. 2000

OTWORY GEOLOGICZNE



⊕ - projektowany otwór poszukiwawczo-rozpoznawczy wód termalnych Dębno GT-1

	Inwestor: Gmina Dębno, ul. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno	
	PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH na wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego wód termalnych Dębno GT-1 w miejscowości Dębno	
Fragment Mapy geosrodowiskowej Polski (II) Plansza B, arkusz Dębno (Stec B., 2016)		
Opracował: mgr inż. Łukasz Guty	Skala 1:50 000	Zał. 4b

Objaśnienia

WODONOŚNOŚĆ

Wydajność potencjalna studni wierconej, m³/h,



Regionalizacja hydrogeologiczna:

1aQII Symbol jednostki hydrogeologicznej
 1 - numer jednostki, Q - symbol stratygraficzny użytkowego piętra wodonośnego, a - stopień izolacji, I - przedział wielkości zasobów dyspozycyjnych jednostkowych; pogrubiony symbol stratygraficzny Q oznacza główne użytkowe piętro wodonośne

Stopień izolacji

- a - brak izolacji
- b - izolacja słaba
- c - izolacja dobra

Symbole stratygraficzne użytkowych pięter wodonośnych:

- Q - czwartorzęd
- Tr - trzeciorzęd

Zasoby dyspozycyjne jednostkowe, m³/24h.km²:

- I - < 100
- II - 100 - 200

Zasięg jednostki hydrogeologicznej

WODY POWIERZCHNIOWE

Działy wodne:

- 3 --- krajowy (cyfra oznacza rząd zlewni)
- ||||| niepewny

Klasy czystości wody w rzekach, jeziorach, zbiornikach i zalewach

- pozaklasowa

HYDRODYNAMIKA

Hydroizohipsa głównego użytkowego poziomu wodonośnego, m n.p.m.

- ← Kierunek przepływu wód podziemnych w głównym poziomie użytkowym

JAKOŚĆ WÓD PODZIEMNYCH

Główne użytkowe piętro/poziom wodonośny:

Klasy jakości

- I - jakość bardzo dobra, woda nie wymaga uzdatniania
- II b - jakość średnia, woda wymaga uzdatniania

Wskaźniki jakości wody przekraczające wymagania dla wód pitnych

Zasięg obszaru, na którym wskaźniki jakości przekraczają wymagania dla wód pitnych
 Symbol oznacza przekroczenia dla: Fe - żelaza, Mn - manganu, NH₄ - amoniaku

Punkty opróbowania jakości wód podziemnych dla potrzeb mapy

- 19 Opróbowane ujęcie wód podziemnych z zaznaczeniem klasy jakości:
 I, II b - klasy jakości jak dla głównego poziomu wodonośnego

Ogniska zanieczyszczeń

- Miejsce zrzutu ścieków:
 2 komunalnych
- Zakłady przemysłu:
 14 inne
- Składowiska odpadów:
 10 stałych (S), ciekłych (W) - małe
- 15 Emisja pyłów i gazów
- 21 Magazyny paliw płynnych
- MB Oczyszczalnie ścieków: M - mechaniczna, B - biologiczna

Strefy ochronne - obowiązujące

ujęć wód podziemnych

STOPIEŃ ZAGROŻENIA

- wysoki - obecność ognisk zanieczyszczeń na terenach o niskiej odporności poziomu głównego (a, ab)
- średni - obszar o niskiej odporności (a, ab) ale ograniczonej dostępności (parki narodowe, rezerваты, masywy leśne) poziomu głównego, bez ognisk zanieczyszczeń lub obszar o średniej odporności poziomu głównego (b) z ogniskami zanieczyszczeń
- niski - obszar o średniej odporności poziomu głównego (b), bez ognisk zanieczyszczeń
- bardzo niski - obszar o wysokiej odporności poziomu głównego (c) lub o średniej odporności poziomu głównego (b) i ograniczonej dostępności

REPREZENTATYWNE OTWORY WIERTNICZE, STUDNIE KOPANE

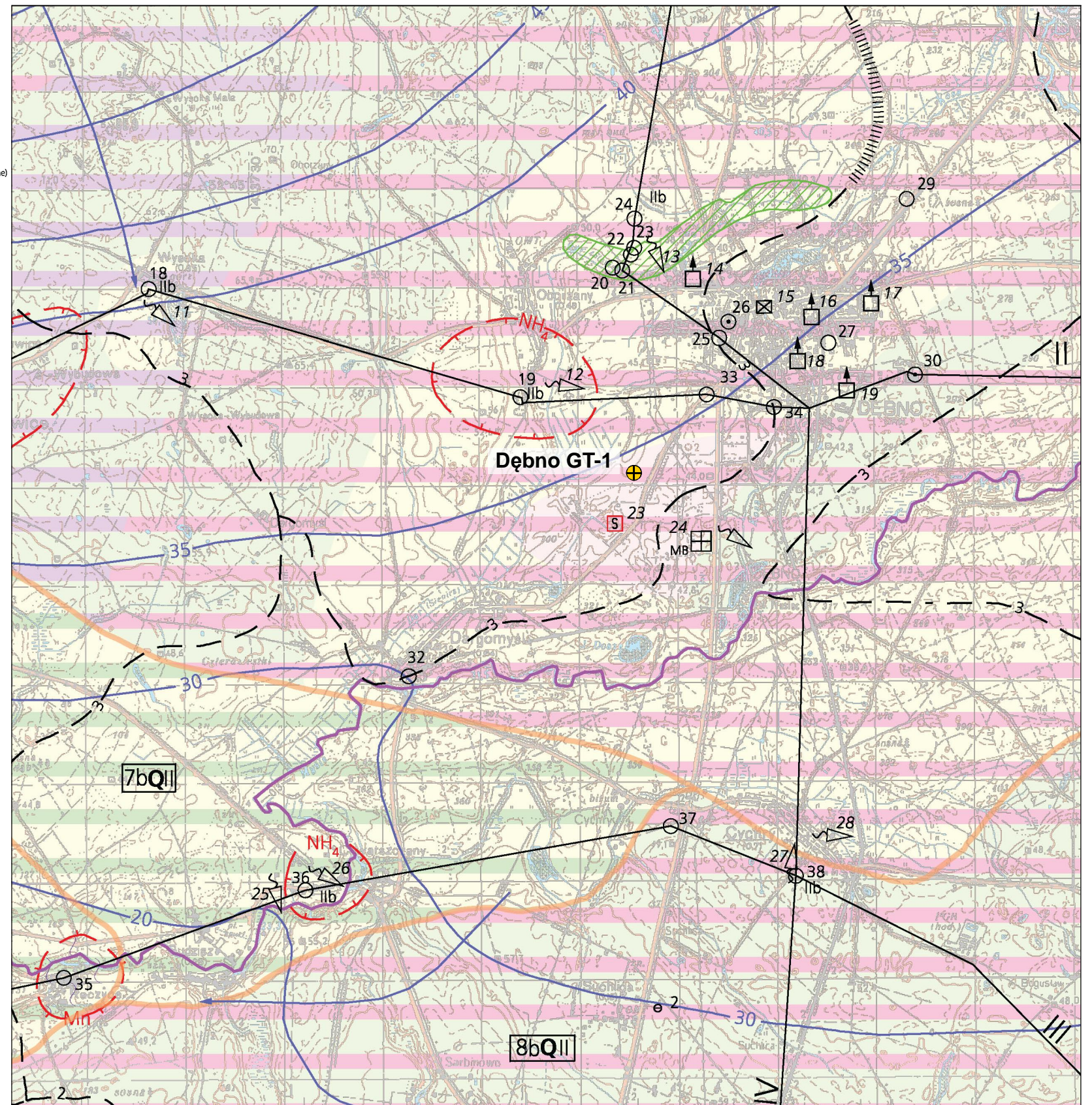
(Numery według tabel: 1a, 1b, 1d)

Otwór wiertniczy, w którym ujęto następujące piętro wodonośne:

- 4 czwartorzędowe
- 8 trzeciorzędowe

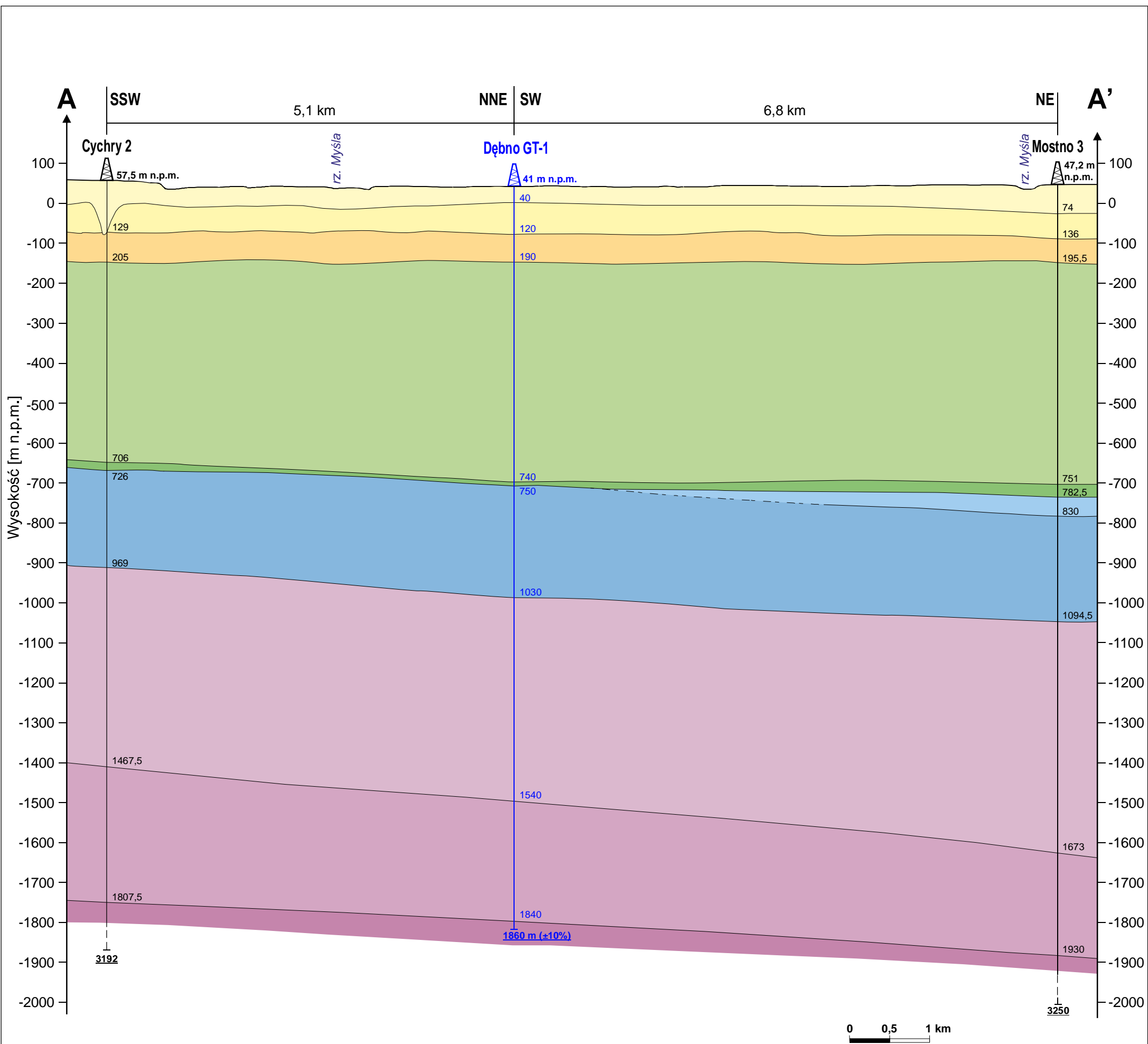
OZNACZENIA INNE

- Linia przekroju hydrogeologicznego
- Ujęcie wielootworowe




⊕ - projektowany otwór poszukiwawczo-rozpoznawczy wód termalnych Dębno GT-1

	Inwestor: Gmina Dębno, ul. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno	
	PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH na wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego wód termalnych Dębno GT-1 w miejscowości Dębno	
Fragment Mapy hydrogeologicznej Polski arkusz Dębno (Schiewe M., Wiśniowski Z., 2002)		
Opracował: mgr inż. Łukasz Guty	Skala 1:50 000	Zał. 5

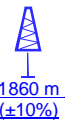


Objaśnienia:


- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Czwartorzęd |  Jura środkowa |
|  Miocen |  Jura dolna |
|  Oligocen |  Trias górny |
|  Kreda górna |  Trias środkowy |
|  Kreda dolna |  Trias dolny |



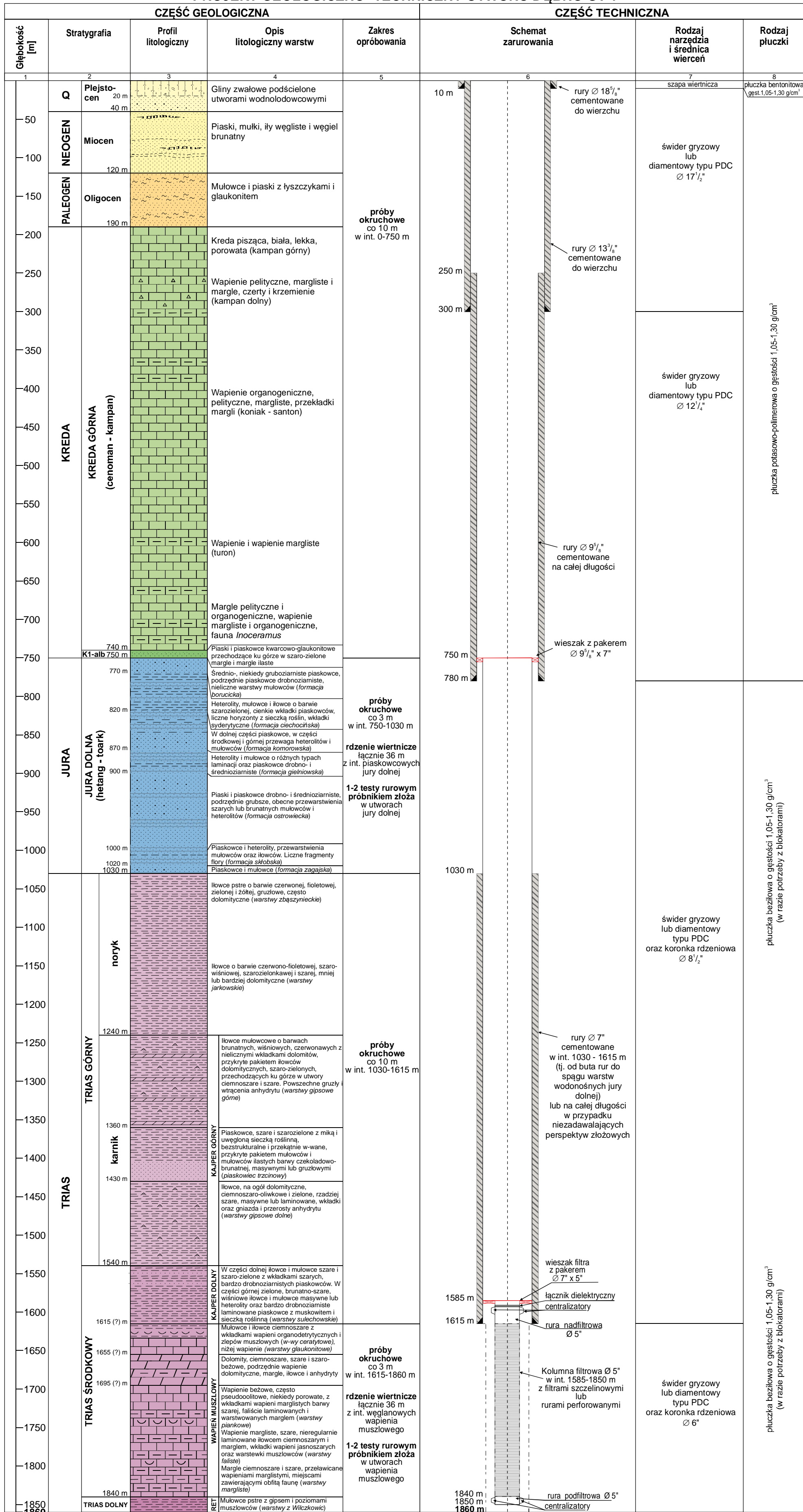
istniejące otwory wiertnicze
(podkreślono głęb. końcową otworu)
liczby przy trajektorii otworów oznaczają
głębokości granic geologicznych w metrach
poniżej powierzchni terenu



projektowany otwór Dębno GT-1
(głębokość końcową 1860 m ±10%)
liczby przy trajektorii otworu oznaczają projektowane
głębokości granic geologicznych w metrach
poniżej powierzchni terenu

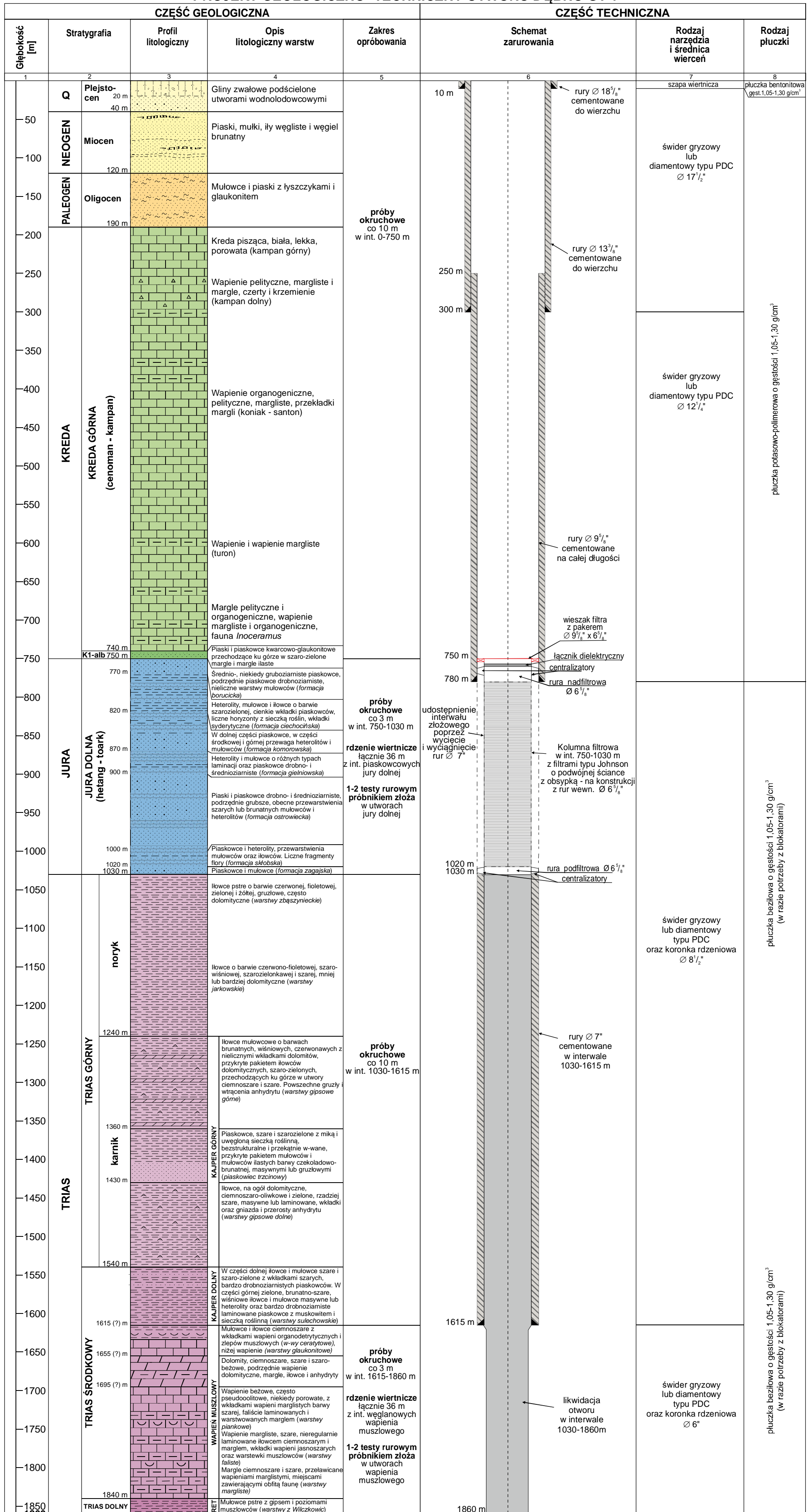
	Inwestor: Gmina Dębno, ul. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno	
	PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH na wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego wód termalnych Dębno GT-1 w miejscowości Dębno	
Schematyczny przekrój geologiczny (linię przekroju przedstawiono na rys. 2 w tekście projektu)		
Opracował: mgr inż. Łukasz Guty	skala pionowa 1: 10 000 skala pozioma 1: 50 000	Zał. 6

PROJEKT GEOLOGICZNO - TECHNICZNY OTWORU DĘBNO GT-1



Inwestor: Gmina Dębno,
 ul. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno
PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH
 na wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego
 wód termalnych Dębno GT-1 w miejscowości Dębno
PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU DĘBNO GT-1
 wariant I
 Opracowali: mgr inż. Łukasz Guty
 mgr inż. Katarzyna Bystróż
 Skala 1:4000
 Zał.7.a.

PROJEKT GEOLOGICZNO - TECHNICZNY OTWORU DĘBNO GT-1



STAROSTA MYŚLIBORSKI ul. Północna 15 74-300 MYŚLIBÓRZ GKN.6642.850.2020.TN		Województwo: zachodniopomorskie Powiat: myśliborski Jednostka ewidencyjna: Dębno - miasto Obręb ewidencyjny: 321003_4.0007, DĘBNO 7 Miejscowość: DĘBNO					
Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2020-07-03 11:33:07							
Jednostka rejestrowa gruntów: 321003_4.0007.G75							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 4.1					
Gmina lub związek międzygminny: GMINA DĘBNO REGON: 210966993 Siedziba: 74-400 DĘBNO PIŁSUDSKIEGO 5							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasożytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
	45/32		Zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy	Bp	1.4757	1.4757	SZ1M/00039017/1
Identyfikator działki: 321003_4.0007.45/32							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 1.4757							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 15.7275							

W dniu: 03.07.2020

dokument sporządzony przez: Tomasz Nadzikiewicz

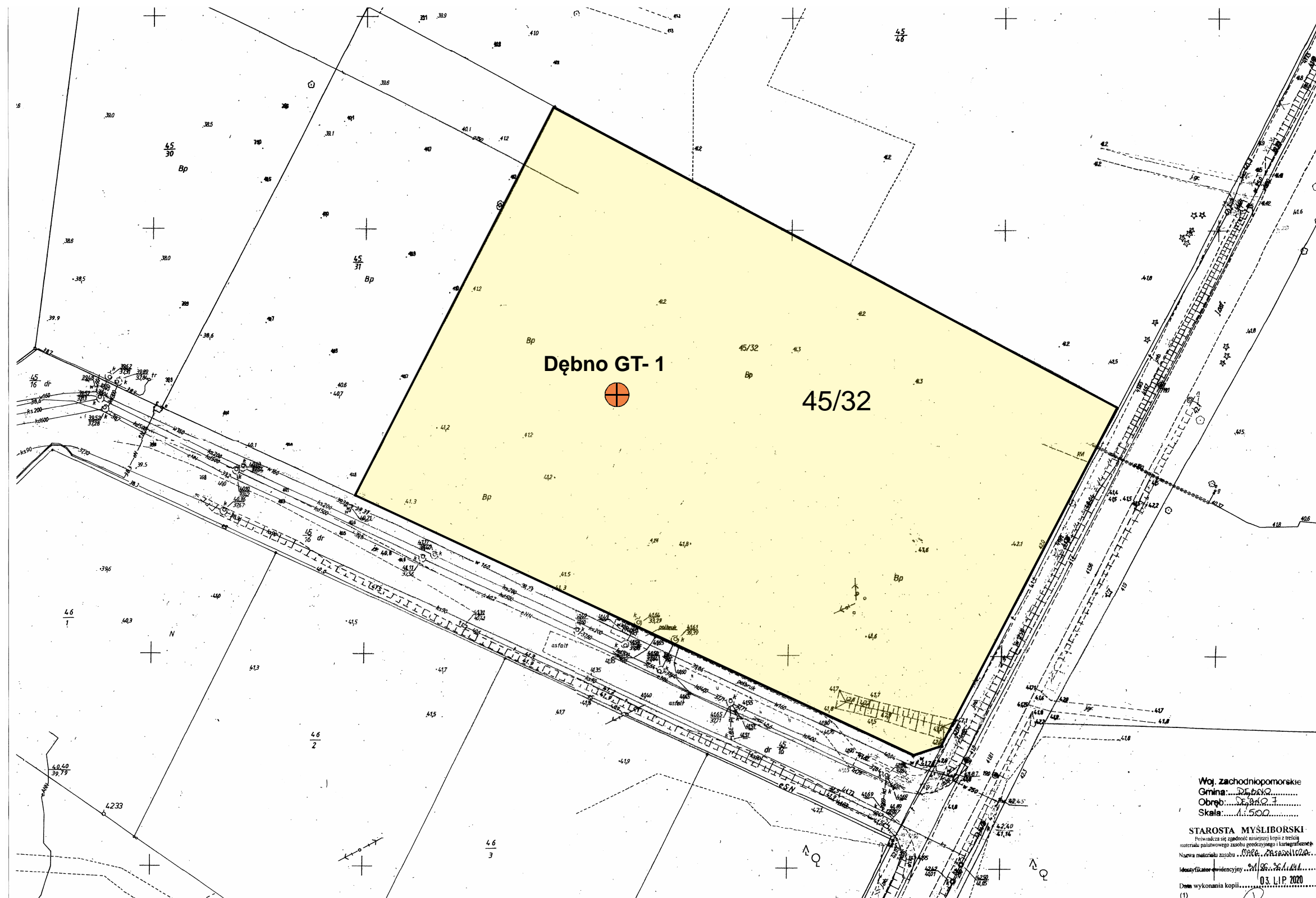
Myślibórz, dnia: 03.07.2020

PODINSPEKTOR
 w Wydziale Geodezji, Katastru
 i Gospodarki Nieruchomościami
 (podpis)
mgr inż. Tomasz Nadzikiewicz

Z up. Starosty
Andrzej Śliwiński
 Podinspektor w Wydziale Geodezji, Katastru
 i Gospodarki Nieruchomościami
 (imię i nazwisko osoby uprawnionej)

Nie podlega/zwolnione* z opłaty skarbowej
 na podstawie.....*art. 3*.....
 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie
 Skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.)
2013 1000


..... **PODINSPEKTOR**
 (3) *imię, nazwisko, stanowisko służbowe*
 w Wydziale Geodezji, Katastru
 i Gospodarki Nieruchomościami
mgr inż. Tomasz Nadzikiewicz



Woj. zachodniopomorskie
Gmina.....**Dębno**.....
Obwód.....**Świdwiński**.....
Skala.....**1:500**.....

STAROSTA MYŚLIBORSKI
Potwierdza się zgodność niniejszej kopii z treścią
materiału górnictwa geodezyjnego i kartograficznego
Naczelny materiał zasobu.....**PAIiG, Państwowy**.....
Identyfikator.....**21106361144**.....
Data wykonania kopii.....**03. LIP. 2020**.....
(1)

skala 1: 1000

 - projektowany otwór poszukiwawczo-rozpoznawczy wód termalnych Dębno GT-1