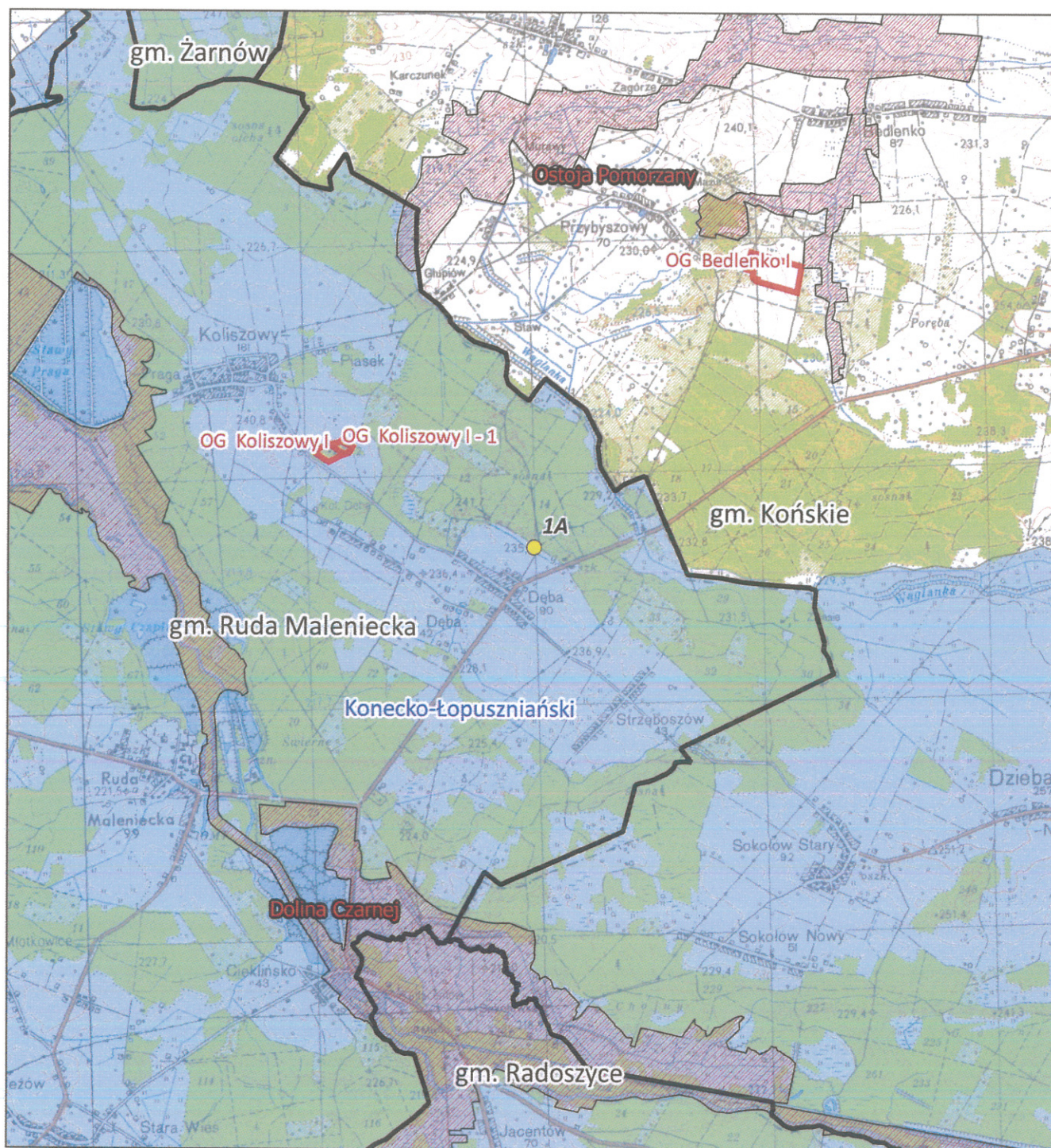


Lokalizacja projektowanego otworu na tle granic administracyjnych
i granic obszarów chronionych

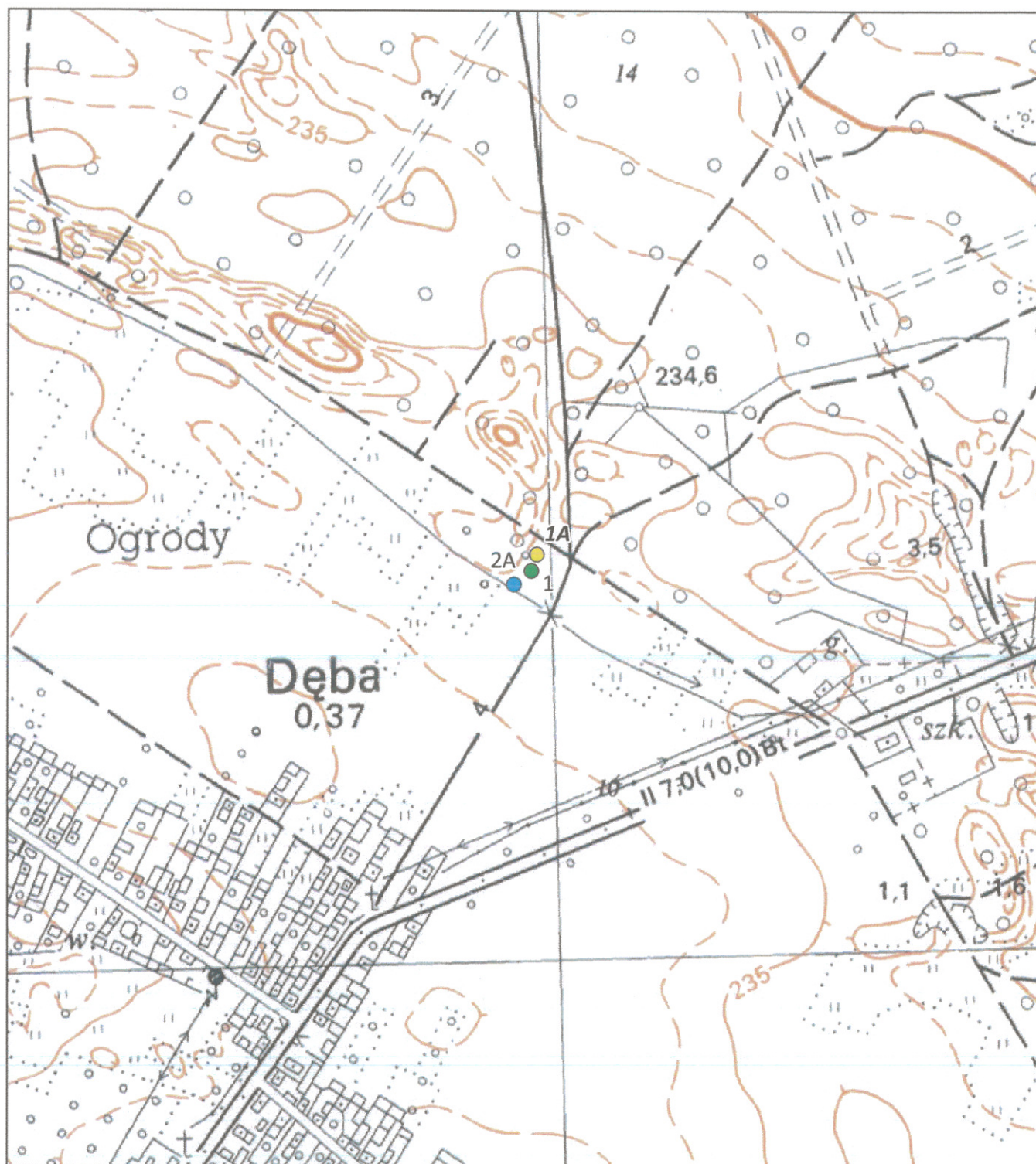
skala 1: 50 000

STAROSTA KONECKI
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2
tel. 41 372 82 50, fax 41 372 83 20



- otwór projektowany
- obszary SOO Natura 2000
- obszary chronionego krajobrazu
- granica obszaru górniczego
- granice administracyjne

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
skala 1: 5 000



● otwór projektowany

studnie ujęcia Dęba

● czynna

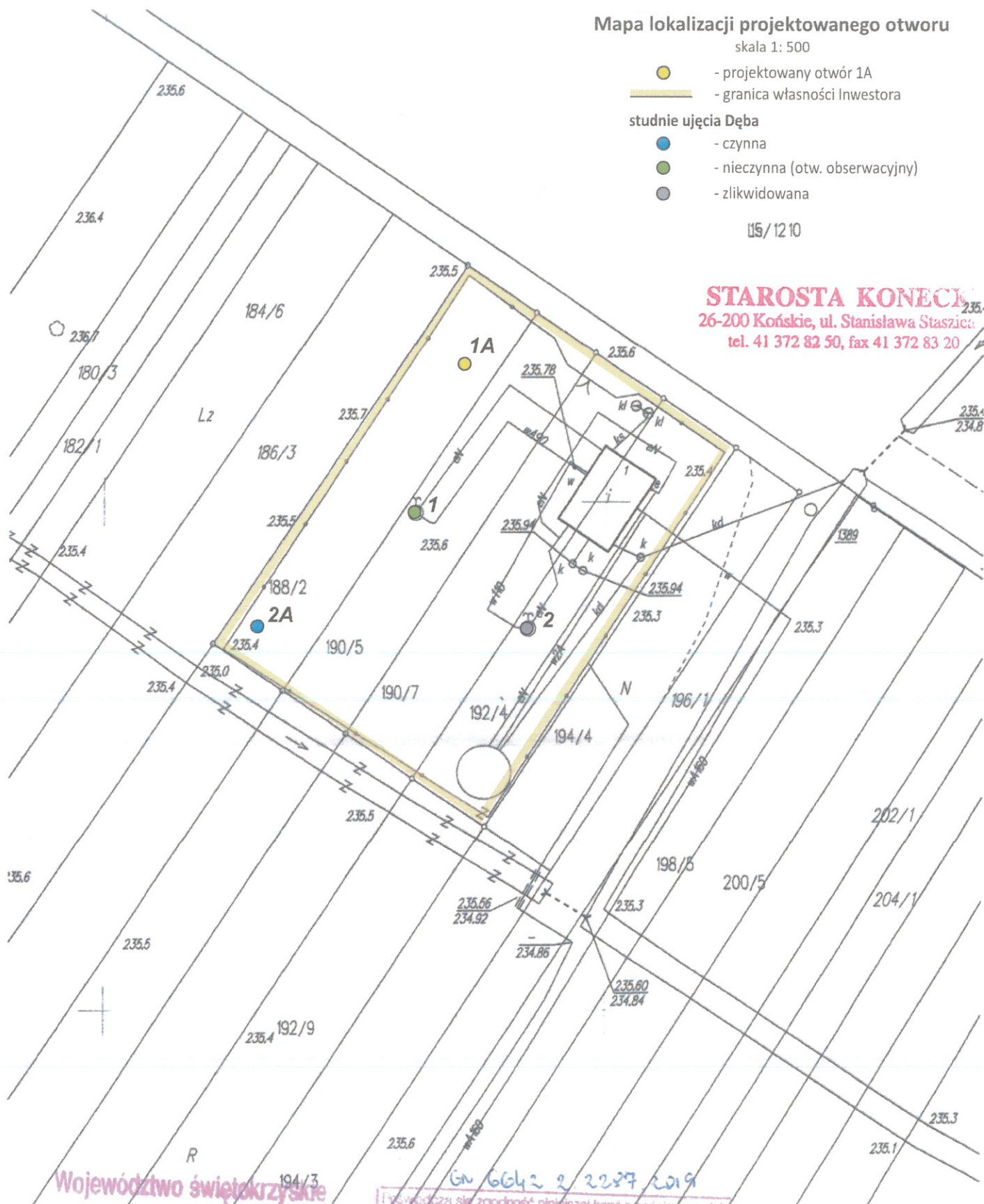
● nieczynna (otw. obserwacyjny)

skala 1: 500

-  - projektowany otwór 1A
 - - granica własności Inwestora
- Podnie ujęcia Dęba**
-  - czynna
 -  - nieczynna (otw. obserwacyjny)
 -  - zlikwidowana

15/12/10

STAROSTA KONECKI 235.
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica
tel. 41 372 82 50, fax 41 372 83 20



Województwo świętokrzyskie 194/3

Gmina: Zuda Malemiecha

Miejscowość: Dęba

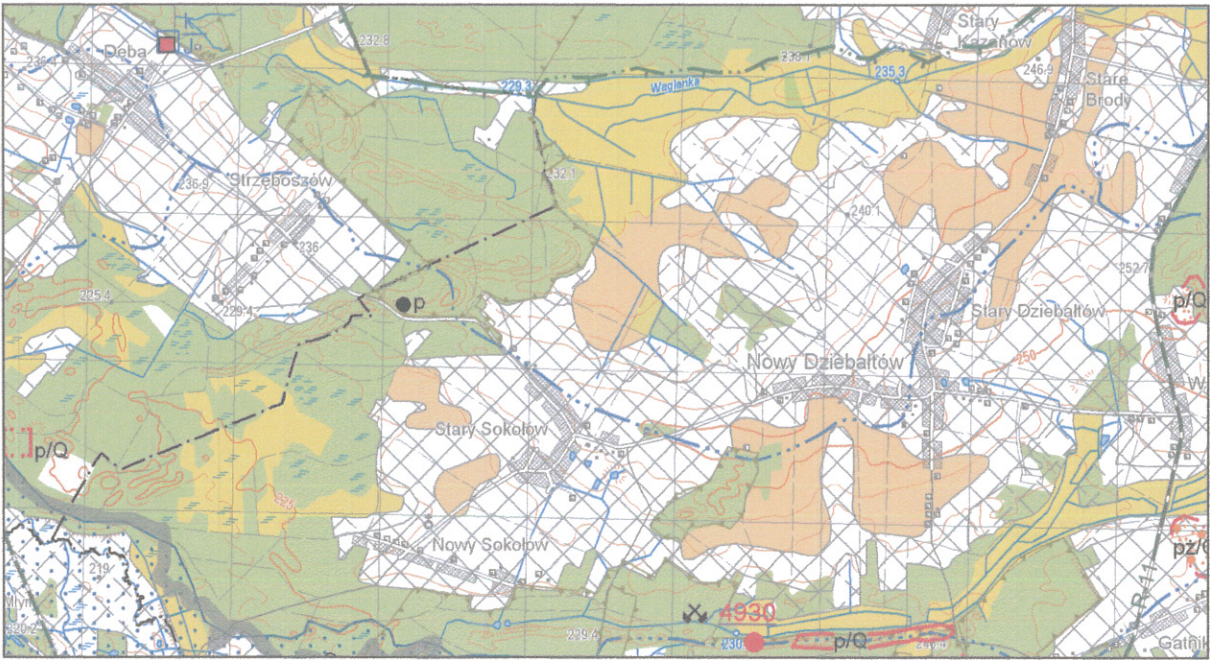
Mapa Nr 7.150.14 334.4

Skala: 1:500

GN 6642 2.2287, 2019

1. Podlega słu zgodności niniejszej kopii z treścią materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący podstawy, zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KONECKI
Nazwa, materiał zasobu	mapa katastralna
lokalizacja, ewidencyjny numer, zasobu	P. 2605.2015.2
Data wykonania kopii	14.08.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby, która wykonała	

Mapa geośrodowiskowa rejonu projektowanych robót
skala 1: 50 000



ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA



- 8798 KOZÓW** identyfikator z bazy Midas oraz nazwa złoża mało-konfliktowego
- 15482 FILIPY I** identyfikator z bazy Midas oraz nazwa złoża konfliktowego
- 1328** złożo BARAN-ZABOROWICE (C₂) p/Q
- 4930** złożo DZIEBAŁTÓW (C₁) p,pz/Q
- 7474** złożo PRZEŁOM (C₁) i(ic)/Q
- 7759** złożo PRZEŁOM-ZABOROWICE (C₁) p/Q
- 15812** złożo FILIPY (C₁) i(ic)/T
- 16788** złożo MNIÓW (C₁) p/Q
- granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C₁ i C
- granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategorii C₂
- granica obszaru perspektywicznego
- granica obszaru o negatywnych wynikach rozpoznania (pc - rodzaj kopaliny)
- złożo o powierzchni ≤ 5 ha
- [] p/Q obszar perspektywiczny o powierzchni ≤ 5 ha (p - rodzaj kopaliny, Q - wiek kopaliny)

GÓRNICZTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

- granica obszaru górniczego
- granica terenu górniczego
- obszar i teren górniczy złoża o powierzchni ≤ 5 ha
- ✂ kopalnia czynna
- ✂ kopalnia nieczynna
- ✂ kopalnia okresowo czynna
- ~ wyrobisko (symbol lub zarys)
- p punkt niekoncesjonowanej eksploatacji kopaliny (p - rodzaj kopaliny)
- ☄ zwalę odpadów mineralnych: eksploatacyjne o powierzchni ≤ 5 ha
- ☄ zwalę odpadów mineralnych: eksploatacyjne o powierzchni > 5 ha
- Symbol kopaliny:
pc - piaskowce
i(ic) - ilły i łupki ilaste ceramiki budowlanej
i(ir) - ilły i łupki ilaste o różnym zastosowaniu
pz - piaski i żwiry
p - piaski
- Symbol jednostki stratygraficznej:
Q - czwartorzęd
J - jura
T - trias

WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

- Granice działu wodnego:
- drugiego rzędu
- trzeciego rzędu
- czwartego rzędu
- źródło
- zbiornik retencyjny
- 414 — granica głównego zbiornika wód podziemnych wraz z jego numerem
- p ujęcie wód podziemnych o wydajności ≤ 25 m³/h (k - komunalne, p - przemysłowe, Q - wiek ujmowanych utworów)
- k ujęcie wód podziemnych o wydajności 25 - 50 m³/h
- T ujęcie wód podziemnych o wydajności ≥ 50 m³/h
- obszary dolinne zagrożone podtopieniami

WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

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

OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU

- grunty orne (klasy I-IVa użytków rolnych)
- łąki na glebach pochodzenia organicznego
- lasy
- granice terenów zarządzanych przez Generalną Dyрекcję Lasów Państwowych
- granica strefy ochronnej (otuliny) parku krajobrazowego
- granica obszaru chronionego krajobrazu
- SC — szlaki turystyczne o znaczeniu ponad lokalnym (SC - Szlak Cysterski R-11 - Międzynarodowy Szlak Rowerowy)
- Obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000
- specjalny obszar ochrony siedlisk (PLH260001 - Dolina Krasnej PLH260010 - Lasy Suchedniowskie PLH260015 - Dolina Czarnej)
- stanowisko dokumentacyjne przyrody nieożywionej
- jaskinia lub grupa jaskiń (niezakwalifikowana jako pomnik przyrody)

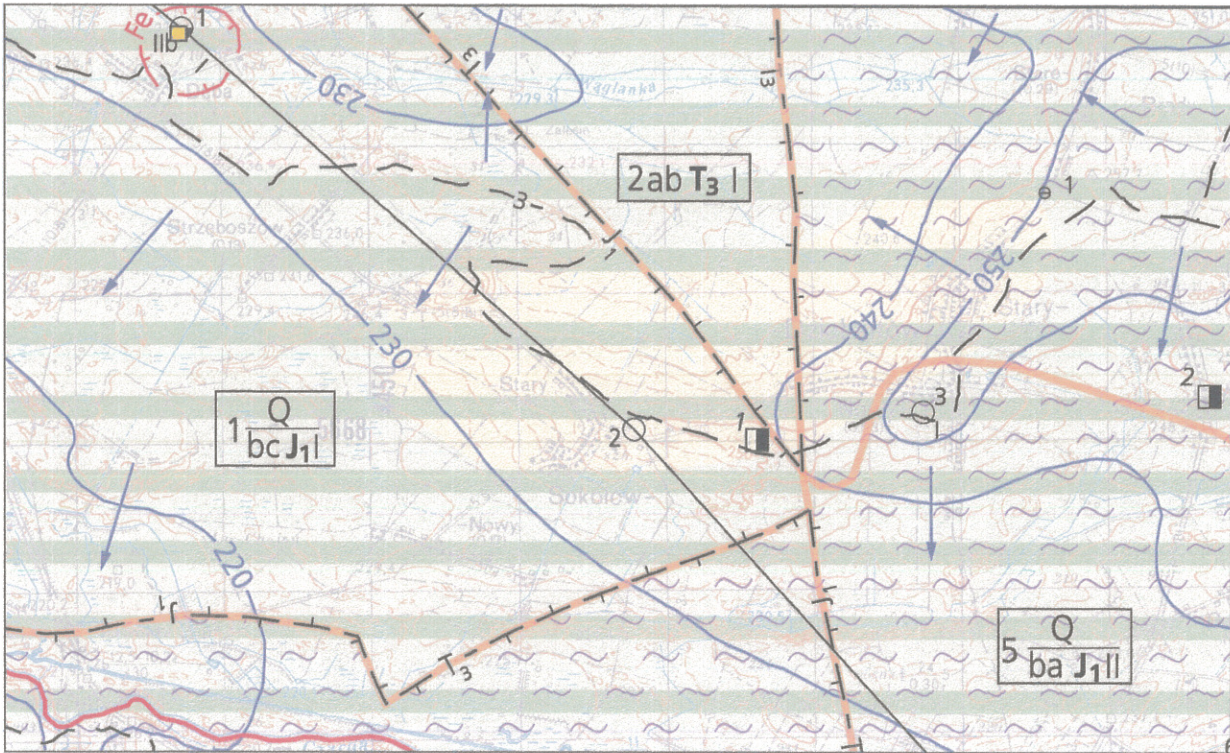
INFORMACJE DODATKOWE

- granica powiatu
- granica gminy, miasta
- RADOSZYCE** siedziba urzędu gminy, miasta
- rejon projektowanych robót

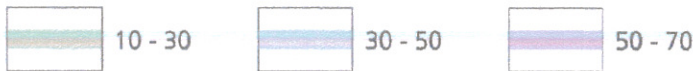
Mapę opracowano na podstawie Mapy Geośrodowiskowa Polski (II) Plansza A w skali 1 : 50 000, arkusz Radoszyce 777 (Bąk E., Ślusarek W., Szrek D., 2015)

STAROSTA KONECKI
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2
tel. 41 372 82 50, fax 41 372 83 20

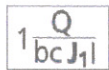
Mapa hydrogeologiczna rejonu projektowanych robót
skala 1: 50 000



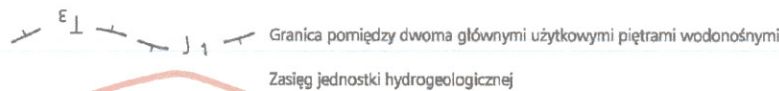
WODONOŚNOŚĆ
Wydajność potencjalna studni wierconej, m³/h,



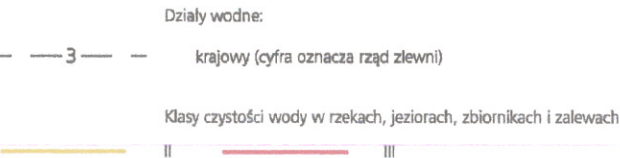
Regionalizacja hydrogeologiczna:



Symbol jednostki hydrogeologicznej
1 - numer jednostki, Q - symbol stratygraficzny użytkowego piętra wodonośnego,
b - stopień izolacji, l - przedział wielkości zasobów dyspozycyjnych jednostkowych;
pogrubiony symbol stratygraficzny (J) dotyczy głównego użytkowego piętra/poziomu wodonośnego
Stopień izolacji
a - brak izolacji b - izolacja słaba c - izolacja dobra
Symbole stratygraficzne użytkowych pięter wodonośnych:
Q - czwartorzęd J - jura T - trias
(1 - dolny, 2 - środkowy, 3 - górny, np. T2 - trias środkowy)
Zasoby dyspozycyjne jednostkowe, m³/24h.km²:
I - < 100
II - 100 - 200
III - 200 - 300



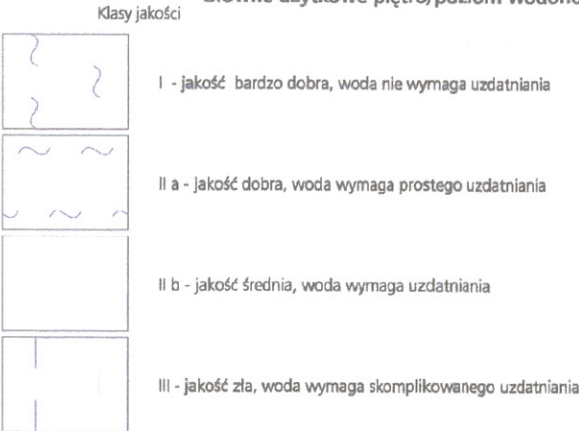
WODY POWIERZCHNIOWE



HYDRODYNAMIKA



JAKOŚĆ WÓD PODZIEMNYCH
Główne użytkowe piętro/poziom wodonośny:



Wskaźniki jakości wody przekraczające wymagania dla wód pitnych

Fe, Mn
Zasięg obszaru, na którym wskaźniki jakości przekraczają wymagania dla wód pitnych
Symbol oznacza przekroczenia dla: SO4 - siarczanów, pH - odczyn, Fe - żelaza, Mn - manganu.

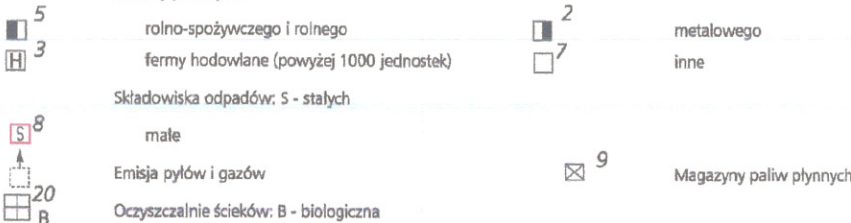
Punkty opróbowania jakości wód podziemnych dla potrzeb mapy

Opróbowane ujęcie wód podziemnych z zaznaczeniem klasy jakości:
I, IIa, IIb, III - klasy jakości jak dla głównego poziomu wodonośnego

Ogniska zanieczyszczeń

(Numery obiektów według tabeli 4 w tekście)

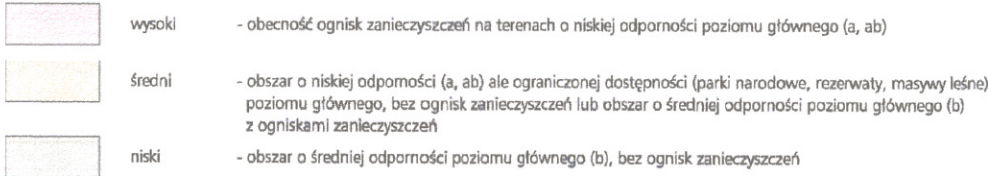
Zakłady przemysłu:



Strefy ochronne - obowiązujące

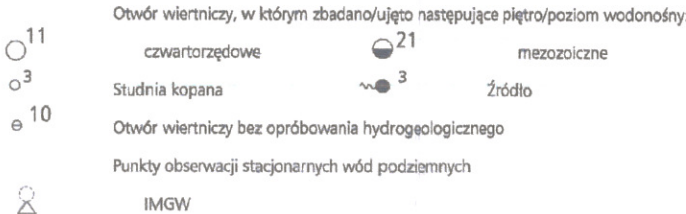
Ujęć wód podziemnych

STOPIEŃ ZAGROŻENIA

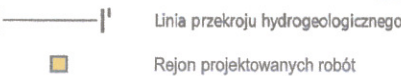


REPREZENTATYWNE OTWORY WIERTNICZE, STUDNIE KOPANE,
ŹRÓDŁA, UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH

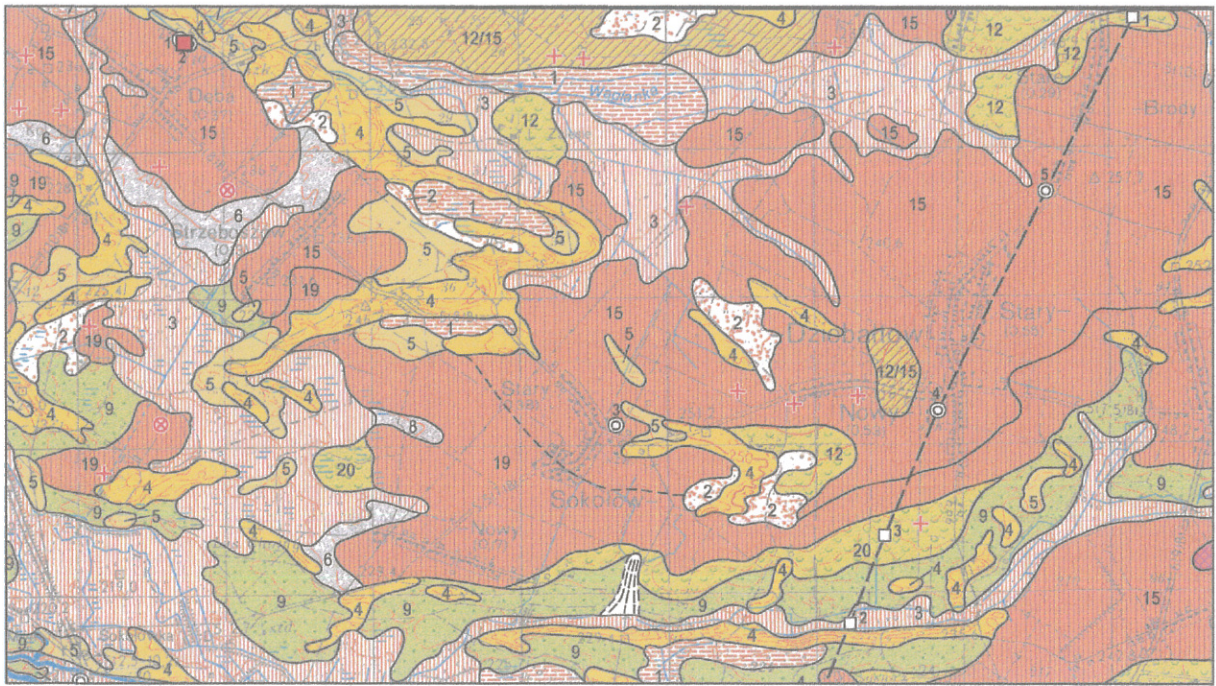
(Numery według tabel: 1a, 1b, 1c, 1d)



INNE OZNACZENIA



Mapa geologiczna rejonu projektowanych robót
skala 1: 50 000



HOLOCEN	1	lQ_h	Torfy	PLEJSTOCEN	Stadial górny	ZŁODOWACZENIE WISŁY	ZŁODOWACZENIA PÓŁNOCNOSPOLSKIE
	2	phQ_h	Piaski humusowe				
	3	$f_{p2}Q_h$	Piaski i piaski ze żwirami oraz mulki (mady) rzeczne den dolnych i tarasów zalewowych 0,5–2,0 m n.p. rzeki				
	4	e_pQ	Piaski eoliczne w wydymach				
	5	e_pQ	Piaski eoliczne				
	6	pg_pQ_p	Piaski i piaski gliniaste z glazami peryglacialne				
	7	$pg_{gg}Q_p$	Gliny z glazami peryglacialne				
	8	$pg-d_{pm}Q_p$	Piaski i mulki peryglacialno-deluwialne (soliflukcyjne)				
	9	f_pQ_p	Piaski rzeczne tarasów nadzalewowych 2,0–5,0 m n.p. rzeki				
	10	lQ_{p-4}	Torfy *				
	11	$f_{p2}Q_{p-1}$	Piaski i piaski ze żwirami oraz mulki (mady) rzeczne *			ZŁODOWACZENIE ODRY	ZŁODOWACZENIA ŚRODKOWOPOLSKIE
	12	$f_{p23}Q_{p-03}$	Piaski i piaski ze żwirami wodnolodowcowe: na glinach zwalowych				
	13	$b_{mp3}Q_{p-03}$	Mulki i piaski zastolskowe				
	14	$f_{p2}Q_{p-03}$	Piaski i żwir, miejscami glazy, moren czołowych				
	15	$g_{gzw2}Q_{p-03}$	Gliny zwalowe				
	16	$f_{p22}Q_{p-03}$	Piaski i piaski ze żwirami wodnolodowcowe				
	17	$pg-d_gQ_{p-03}$	Gliny peryglacialno-deluwialne (soliflukcyjne) *				
	18	$b_{mp2}Q_{p-03}$	Mulki i piaski zastolskowe				
	19	$g_{gzw1}Q_{p-03}$	Gliny zwalowe				
	20	$f_{p21}Q_{p-03}$	Piaski i piaski ze żwirami wodnolodowcowe				
	21	$pg-d_pQ_{p-03}$	Piaski, piaski gliniaste i gliny peryglacialno-deluwialne (soliflukcyjne) *				
	22	$b_{mp1}Q_{p-03}$	Mulki i piaski zastolskowe *				
	23	$f_{p2}Q_{p-3}$	Piaski i żwir rzeczne *			ZŁODOWACZENIE SANU 2	ZŁODOWACZENIA NAJSTARSZE+ ZŁODOWACZENIA PÓŁNOCNOSPOLSKIE
	24	$g_{gzw}Q_{p-03}$	Gliny zwalowe *				
	25	$f_{p2}Q_{p-03}$	Piaski i piaski ze żwirami wodnolodowcowe *				
	26	$pg-d_{pm2}Q_{p-03}$	Piaski, mulki i żwir peryglacialno-deluwialne (soliflukcyjne) *			ZŁODOWACZENIA PÓŁNOCNOSPOLSKIE	ZŁODOWACZENIA PÓŁNOCNOSPOLSKIE
	27	$T+Q_p$	Łupki ilaste, wapienie i piaskowce triasu oraz piaski czwartorzędowe jako kry w utworach plejstoceniowych *				

TRIAS-CZWARTO-RZĘD	TRIAS DOLNY-PLEJSTOCEN	28	T_1-Q_2	Utwory starsze od plejstocenu, nierozdzielone *	JURA	JURA DOLNA	29	pcJ_{p3}	Piaskowce z wkładkami mulowców, ilów i zlepieńców – formacja drzewicka	Pliensbach górny	PLIENSCHACH
		30	$pcmeJ_{p1}$	Piaskowce oraz mulowce i piaskowce z wkładkami syderytów ilastych, z fauną – formacja gielniowska			31	$pcmeJ_{p3}$	Piaskowce i mulowce, piaskowce ze żwirami oraz piaskowce z wkładkami mulowców i ilów – formacja ostrowiecka	Pliensbach dolny	
TRIAS	TRIAS GÓRNY	32	$mcpeJ_{h3-e1}$	Mulowce i piaskowce oraz ily z syderytami ilastymi – przysuska formacja rudonowska	TRIAS ŚRODKOWY	TRIAS DOLNY	33	$pcmeJ_{h3}$	Piaskowce z mulowcami i ilowcami oraz mulowce i piaskowce z wkładkami syderytów ilastych – formacja skłobiska	Synemur górny	SYNEMUR
		34	pcJ_{h1}	Piaskowce ze zlepieńcami, z florą i wkładkami syderytów ilastych – formacja zagajęka			35	$mcpeT_{r0}$	Mulowce pstry z wkładkami zlepieńców i piaskowców	Hetang górny-synemur dolny	
		36	$mcpeT_{nr}$	Mulowce pstry z wkładkami wapieni, margli i piaskowców			36	$mcpeT_{nr}$	Mulowce pstry z wkładkami wapieni, margli i piaskowców	Hetang górny	HETANG
		37	$mcpeT_{k3}$	Mulowce pstry z wkładkami wapieni, margli, piaskowców i pseudoolitów			37	$mcpeT_{k3}$	Mulowce pstry z wkładkami wapieni, margli, piaskowców i pseudoolitów	Hetang dolny	
		38	mdT_{k1}	Mulowce i łupki, miejscami pstry, z wkładkami piaskowców			38	mdT_{k1}	Mulowce i łupki, miejscami pstry, z wkładkami piaskowców	„Retyk”	KAJPER
		39	wT_{w3}	Wapienie, wapienie pyłowe i wapienie margliste, z fauną – warstwy z <i>Pecten discites</i> i warstwy coraliowe *			39	wT_{w3}	Wapienie, wapienie pyłowe i wapienie margliste, z fauną – warstwy z <i>Pecten discites</i> i warstwy coraliowe *	„Noryk”	
	TRIAS ŚRODKOWY	40	wT_{w2}	Wapienie, miejscami wapienie margliste *	TRIAS DOLNY-ŚRODKOWY	TRIAS DOLNY	40	wT_{w2}	Wapienie, miejscami wapienie margliste *	Kajper górny	WAPIEN MUSZLOWY
		41	wT_{w1}	Wapienie z wkładkami margli i z fauną – warstwy wolicie i warstwy falliste *			41	wT_{w1}	Wapienie z wkładkami margli i z fauną – warstwy wolicie i warstwy falliste *	Kajper dolny	
		42	pcJ_{p3}	Piaskowce, ily, margle i wapienie – warstwy gipsowe *			42	pcJ_{p3}	Piaskowce, ily, margle i wapienie – warstwy gipsowe *	Wapień muszlowy górny	WAPIEN MUSZLOWY
		43	$wmeT_{p3}$	Wapienie margliste, piaskowce i ily z przelawianiami syderytów ilastych – warstwy gipsowe *			43	$wmeT_{p3}$	Wapienie margliste, piaskowce i ily z przelawianiami syderytów ilastych – warstwy gipsowe *	Wapień muszlowy środkowy	
	TRIAS DOLNY	44	wT_{p3}	Wapienie, margle i wapienie piaszczyste z fauną – warstwy gipsowe			44	wT_{p3}	Wapienie, margle i wapienie piaszczyste z fauną – warstwy gipsowe	Wapień muszlowy dolny	PSTRY PIASKOWIEC
		45	pcT_{p3}	Piaskowce i mulowce, miejscami zlepieńce i ily – warstwy gipsowe			45	pcT_{p3}	Piaskowce i mulowce, miejscami zlepieńce i ily – warstwy gipsowe	Pstry piaskowiec górny (ret)	
		46	pcT_{p3}	Piaskowce, zlepieńce i ily, z tocząciami hematytu – warstwy z Radoszyc			46	pcT_{p3}	Piaskowce, zlepieńce i ily, z tocząciami hematytu – warstwy z Radoszyc	Pstry piaskowiec środkowy	PSTRY PIASKOWIEC
		47	mcT_{p2}	Mulowce, ilowce, piaskowce i pseudoolity – warstwy z Radoszyc			47	mcT_{p2}	Mulowce, ilowce, piaskowce i pseudoolity – warstwy z Radoszyc	Pstry piaskowiec górny (ret)	
	TRIAS DOLNY	48	pcT_{p2}	Piaskowce z wkładkami mulowców i z fauną – formacja z Samsonowa			48	pcT_{p2}	Piaskowce z wkładkami mulowców i z fauną – formacja z Samsonowa	Pstry piaskowiec środkowy	PSTRY PIASKOWIEC
		49	pcT_{p2}	Piaskowce – formacja z Samsonowa			49	pcT_{p2}	Piaskowce – formacja z Samsonowa	Pstry piaskowiec środkowy	
				Rejon projektowanych robót							

STAROSTA KONECKI
5-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2
tel. 41 372 82 50, fax 41 372 83 20

Mapę opracowano na podstawie Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1 : 50 000, arkusz 777 Radoszyce (opracowanie: Jurkiewicz I., 1965, reambulacja: Kwapisz B., Mądry S., Popielski W., 2009)

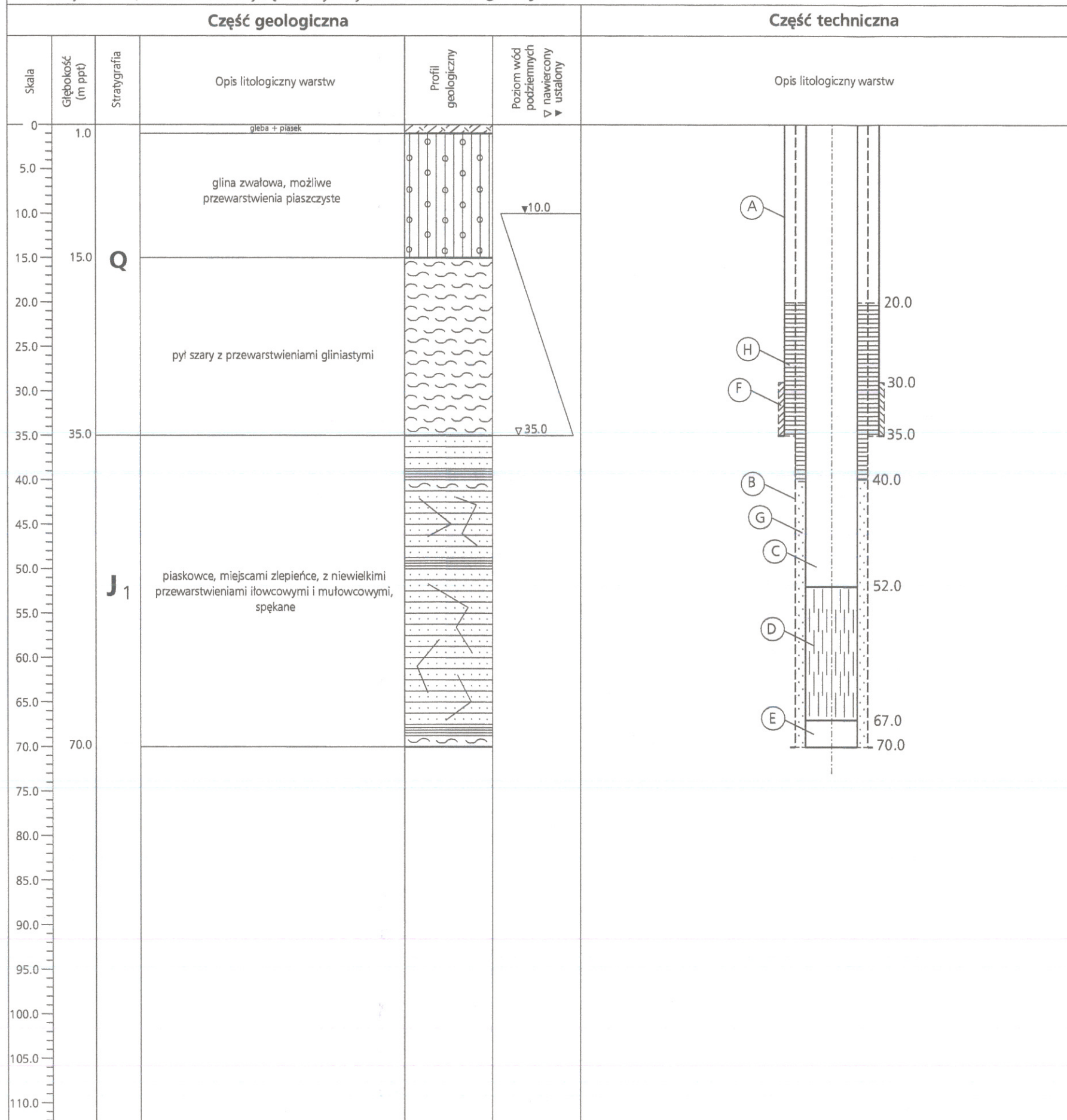
Projekt geologiczno - techniczny otworu 1A

Nazwa (numer) otworu: **1A** Inwestor: **Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., 26-242 Ruda Maleniecka 99A**
 Miejscowość: **Dęba** System wiercenia: **mechaniczny - udarowy**
 Gmina: **Ruda Maleniecka** Arkusz mapy 1:10 000: **133.431 Ruda Maleniecka**
 Powiat: **konecki** Rzędna terenu: **235,5 m npm**
 Nazwa jednostki, na terenie której będzie wykonywane wiercenie: **grunty Inwestora**

STAROSTA KONECKI
 26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 7
 tel. 41 372 82 50, fax 41 372 83 20

Objaśnienia:

- (A) - rury stalowe $\phi 406$ mm (16")
- (B) - rury stalowe $\phi 356$ mm (14") wyciągnięte po zafiltrowaniu otworu
- (C) - rura nadfiltrowa PCV $\phi 225$ mm; długość: 52,0 m
- (D) - część czynna filtra rura PCV $\phi 225$ mm perforowana, perforacja szczelinowa, pionowa, szerokość szczelin 3.0 mm; długość: 15,0 m
- (E) - rura podfiltrowa PCV $\phi 225$ mm; długość: 3,0 m
- (F) - korek ilowy
- (G) - obsypka żwirowa 5 - 8 mm
- (H) - uszczelnienie ilowe (kompaktonit)



Próbne pompowanie:

Spodziewana wydajność Q max teoret. obliczona formułą (lub przyjęta):

12.0 m³/h

Rezerwa na stabilizację
 t = 24 h
 łączny czas pompowania
 t = 24 + 48 h

Pompowanie odpiaszczające:

Przeprowadzać stopniowo zwiększając wydajność do osiągnięcia 120 %

Q max teoret. = 15 m³/h

Czas pompowania t = 24 h

Próbkę wody do badań fizyko-chemicznych i bakteriologicznych należy pobrać pod koniec próbnego pompowania

Pompowanie pomiarowe:

Q₁ - 1/3 Q max teoret. = 4,0 m³/h, t = 12 h

Q₂ - 2/3 Q max teoret. = 8,0 m³/h, t = 12 h

Q₃ - max teoret. = 12,0 m³/h, t = 24 h

Uwaga:

Przeprowadzić chlorowanie otworu po pompowaniu oczyszczającym

Zakład Wierceń Studziennych Jerzy Wilman

25-139 Kielce, ul. Chodkiewicza 96

Projekt robót geologicznych

Data:

Styczeń 2020 r.

Autor:

dr inż. Bogusław Bielec
 nr upr. IV-0323

Podpis: GEOLOG

dr inż. Bogusław Bielec
 nr upr. IV-0323

Nr załącznika:

4

E11/ 3886 "C"

Załącznik 5

STAROSTA KONECKI
ul. Stanisława Staszica 2, 26-200 Konec

GP.6531.4.2016

Końskie, dnia 31 października 2016 r.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
W KIELCACH
DEPARTAMENT ROZWOJU OBSZARÓW
WIEJSKICH I ŚRODOWISKA

DECYZJA

wpłynęło 04-11-2016
nr pisma 105374/16
podpis 16701/16

Działając na podstawie:

- art. 104. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.),
- art. 93. ust. 2, art. 94. ust. 1. i 2., art. 156. ust. 1. pkt 3), ust. 2. pkt 3) oraz art. 161. ust. 2. pkt 2) ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1131),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2014 r., poz. 596),
- na wniosek Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Rudzie Malenieckiej (NIP: 6581973640, KRS: 0000381071), Ruda Maleniecka 99A, 26-242 Ruda Maleniecka, gmina: Ruda Maleniecka, powiat: konecki, województwo: świętokrzyskie, reprezentowanego przez Prezesa Zarządu Pana Michała Wróbla, z dnia 14 października 2016 r. (data wpływu: 17 października 2016 r.)

STAROSTA KONECKI

orzeka

zatwierdza Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych, którego zasoby nie przekraczają 50 m³/h, z utworów jury, dla potrzeb wodociągu gminnego „Dęba” – studnia nr 2A (zasadnicza), na dz. nr ewidencyjny 188/2 w m-ci Dęba, gmina: Ruda Maleniecka, powiat: konecki, województwo: świętokrzyskie, obszar dorzecza Wisły, region wodny Środkowej Wisły, zlewnia II rzędu Pilicy, zlewnia III rzędu Czarnej Malenieckiej, opracowany przez Panią Patrycję Kruszyniak i Panią Kazimierę Cicheką nr upr. geol. 051107 w Zakładzie Usług Studziennych Mariana Wójcika z siedzibą w Kielcach.

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Rudzie Malenieckiej poniósł koszty prac geologicznych wykonanych na podstawie „Projektu robót geologicznych.....” zatwierdzonego decyzją Starosty Koneckiego z dnia 25 lipca 2016 r. GP.6530.2.2016.

Zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych ustalone według stanu rozpoznania hydrodynamicznego na: sierpień 2016 r. wynoszą:

$$Q_e = 12,0 \text{ m}^3/\text{h} \text{ przy depresji } S_e = 7,5 \text{ m.}$$

Przedmiotowa dokumentacja stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 § 4 *Kodeksu postępowania administracyjnego* odstąpiono od uzasadniania decyzji, gdyż w całości spełnia ona żądania Wnioskodawcy.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Starosty Koneckiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Z. hr. STAROSTY
[Signature]
mgr Wiesław Jurek
Geolog Powiatowy

Adnotacja o opłacie skarbowej

sporządzona na podstawie § 4. ust. 1. pkt. 1) lit. b) rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 187, poz. 1330).

Na podstawie art. 1. ust. 1. pkt. 1) lit. a) i pkt.2), art.5. ust.1 i art.6. ust.1 pkt. 1) i 4) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 poz. 783 ze zm.) Wnioskodawca dokonał zapłaty opłaty skarbowej, od decyzji zatwierdzającej dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej w kwocie 10,00 zł, zgodnie z częścią I ust. 53 załącznika do w/w ustawy.

Otrzymują:

1. Pan Michał Wróbel
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Ruda Maleniecka 99A, 26-242 Ruda Maleniecka + 1 egz. dodatku do dokumentacji.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy
Narodowe Archiwum Geologiczne
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa + 1 egz. dodatku do dokumentacji,
3. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska
Al. IX-Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce + 1 egz. dodatku do dokumentacji,
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecz 13B, 03-194 Warszawa,
5. Wojewoda Świętokrzyski
Al. IX-Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce,
6. Wójt Gminy Ruda Maleniecka
Ruda Maleniecka 99A, 26-242 Ruda Maleniecka,
7. 2xGP + 1 egz. dokumentacji.