

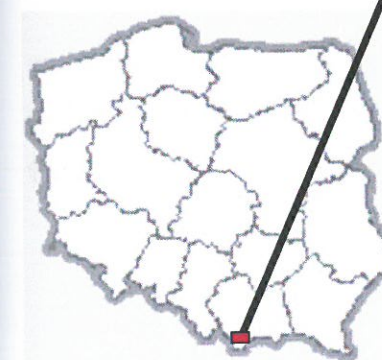


PROINSOL

ZAŁĄCZNIKI

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH

na wykonanie otworu badawczo-eksploatacyjnego
Białka Tatrzańska GT-3 w celu rozpoznania warunków hydrogeologicznych w
związku z zamierzonym wtłaczaniem wykorzystanych wód termalnych do
górotworu w utworach podfliszowych niecki podhalańskiej
w obszarze górniczym „Białka”



- - istniejący odwiert termalny Białka Tatrzańska GT-1
- - istniejący odwiert termalny, kierunkowy Białka Tatrzańska GT-2
- - projektowany otwór termalny, kierunkowy Białka Tatrzańska GT-3
- - granica obszaru i terenu górniczego „Białka”
- - obszar sieci Natura 2000 Dolina Białki PLH120024
- - linia przekroju geologicznego A-B



**Inwestor: „Park Wodny Bania” Sp. z o.o.,
ul. Środkowa 181, 34-405 Białka Tatrzańska**

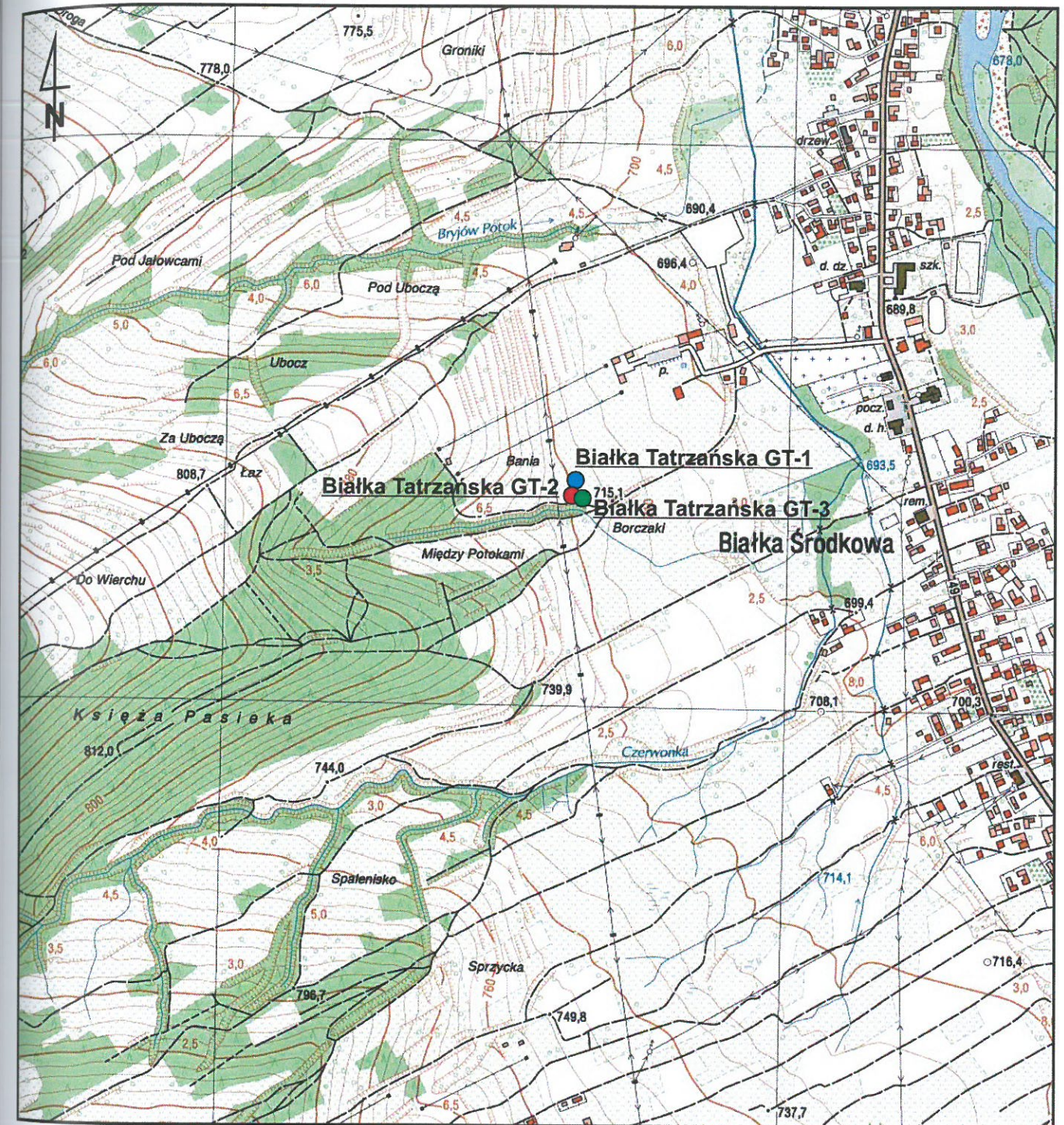
PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH
na wykonanie otworu badawczo-eksploatacyjnego Białka Tatrzańska GT-3 w celu rozpoznania warunków hydrogeologicznych w związku z zamierzonym włączaniem wykorzystanych wód termalnych do górotworu w utworach podfliszowych niecki podhalańskiej w obszarze górniczym „Białka”

Mapa topograficzna
z naniesioną lokalizacją projektowanego otworu Białka Tatrzańska GT-3

Opracował: dr inż. Tomasz Woźniak, dr Stanisław Szczurek

Skala
1:50 000

Zał. 1



- - istniejący odwiert termalny Białka Tatrzańska GT-1
- - istniejący odwiert termalny, kierunkowy Białka Tatrzańska GT-2
- - projektowany otwór termalny, kierunkowy Białka Tatrzańska GT-3



Inwestor: „Park Wodny Bania” Sp. z o.o.,
ul. Śródkowa 181, 34-405 Białka Tatrzańska

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH
na wykonanie otworu badawczo-eksploatacyjnego Białka Tatrzańska GT-3 w celu rozpoznania warunków hydrogeologicznych w związku z zamierzonym włączaniem wykorzystanych wód termalnych do górotworu w utworach podfliszowych niecki podhalańskiej w obszarze górniczym „Białka”

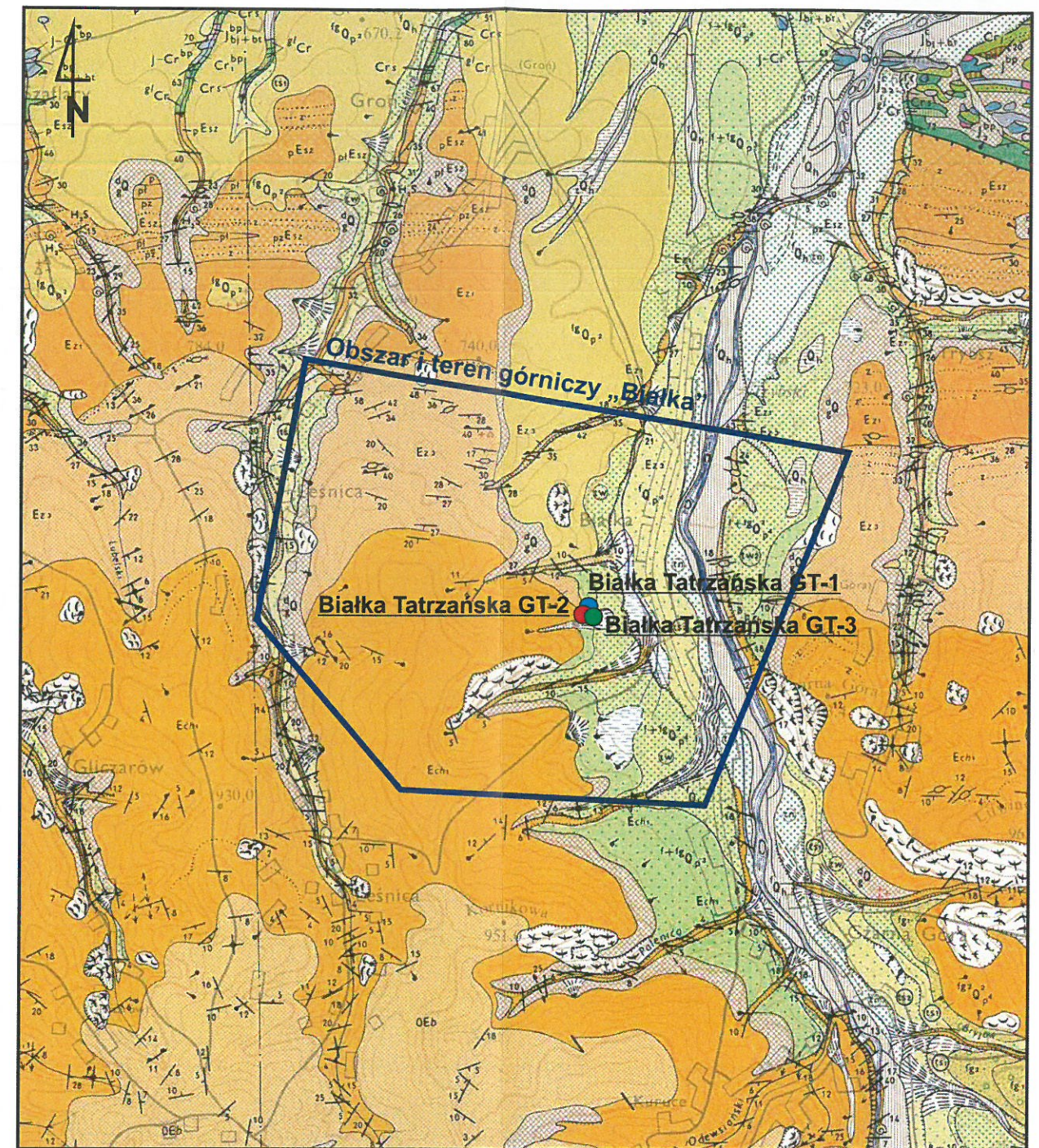
Mapa sytuacyjno-wysokościowa
z naniesioną lokalizacją projektowanego otworu Białka Tatrzańska GT-3

Opracował:
dr inż. Tomasz Woźniak, dr Stanisław Szczurek

Skala
1:10 000

Zał. 2

TRZECIORZĘD	PALEOGEN	SERIA MAGURSKA W FACJI GÓRCÓW I W FACJI PRZYSKALKOWEJ	
			Piaskowce ślepienowate i ślepienie – warstwy magurskie
			Warstwy z Kowalców (piaskowce z wkładkami łupków i margli oraz ślepienie)
KREDA	KREDA GÓRNA		Warstwy z Turbacz (łupki, piaskowce i ślepienie)
			Warstwy nowotarskie („Inoceramowe” w facji przyskalkowej)
			Warstwy jarmużkowe (ślepienie – z piaskowcami i łupkami) z serią pstrą (pv)
KREDA	KREDA GÓRNA		Piaskowce, łupki, mułowce ślepienowate i ślepienie warstw śromiwickich
			Margle ceglano-czerwone puchowskie
			Margle globotrunkowe zielone, pstrę i czerwone
KREDA	KREDA DOLNA		Łupki, margle i wapień warstw z Chmielowej oraz warstw z Pomiedzka – seria czorsztyńska
			Warstwy globigerynowo-radiolarne – seria braniska i pieniska
			Wapnie bulasze czorsztyńskie, wapień durztyński, łysański i spiski – seria czorsztyńska
JURA-KREDA	MALMO-NEOKON		Wapnie pseudobulaste z rogawcami – seria braniska i pieniska
			Radiolaryty, wapień pseudobulaste i wapień rogawcowy nie rozdzielone
			Radiolaryty manganowe, zielone i czerwone (jaszotówce przejściowe) – seria braniska i pieniska
JURA	JURA GÓRNA		Wapnie kryńdowe białe, szare i czerwone – seria czorsztyńska
			Warstwy nadposidoniowe (wapień i margle plamiste) – seria braniska i pieniska
			Łupki margliste posidoniowe – seria braniska i pieniska
JURA	JURA ŚRODKOWA		Margle i wapień spalinusowe oraz łupki ze sferydytami murchisonowymi – seria czorsztyńska
			Ciemne łupki i piaskowce muskewitowo-białostowe – seria braniska i pieniska
			Wapnie plamiste – seria braniska i pieniska
JURA	JURA ŚRODKOWA-KREDA DOLNA		Dolomity i brekcje dolomitowe maruszyńskie – seria pieniska
			Głębokie torfowiska i zasolenia
			Torfy wysokie młodzie
JURA	JURA DOLNA		Osady rzeczne tarasów akumulacyjnych najniższych, tarasów salinowych i kamulców 0–3 m
			Osady rzeczne tarasów akumulacyjnych niskich 3–4 m
			Martwa wapienna
TRIAS	HOLOCEN		Torfy wysokie starsze
			Gliny deluwialne z okruchami skal
			Osady rzeczne tarasów erozyjno-akumulacyjnych średnich, wyższych 8–8 m (st), niższych 4–6 m (st)
CZWARTORZĘD	PLEISTOCEN		Osady rzeczne i wodnolodowcowe tarasów erozyjno-akumulacyjnych wysokich, wyższych 15–25 m (st), niższych 12–15 m (st)
			Osady rzeczne i wodnolodowcowe tarasów akumulacyjno-erozyjnych najwyższych
			Osady wodnolodowcowe najwyższego szczytu
CZWARTORZĘD	PLEISTOCEN		Otoczki, zwiry i namuły z florą stadiów napływowych
			Osady rzeczne i wodnolodowcowe tarasów akumulacyjnych średnich, wyższych 8–8 m (st), niższych 4–6 m (st)
			Osady rzeczne i wodnolodowcowe tarasów akumulacyjnych wysokich, wyższych 15–25 m (st), niższych 12–15 m (st)
TRZECIORZĘD	NEOGEN	NEOGEN KOTLINY ORAWSKO-NOWOTARSKIEJ	
			Warstwy mioceniowe (otoczki, zwiry i namuły z florą)
			Warstwy z Podczernego (namuły iasto-pyłaste z florą, lokalnie zwiry i otoczki)
TRZECIORZĘD	NEOGEN		Warstwy z Koniówki (koryciowe, namuły iasto-pyłaste z florą i z lignitem, piaski, lokalnie zwiry i otoczki)
			Warstwy orawskie (helizowe; namuły iasto-pyłaste, miejscami z florą, z wkładkami lignitu, piaski, zwiry i otoczki)
			Warstwy czarnodulajskie (hyalinowe; ślepienie, zwiry, piaski, namuły iasto-pyłaste, wkładki lignitu)
TRZECIORZĘD	NEOGEN		Osady miocenu i pliocenu nie rozdzielone
			Warstwy ostryjskie (piaskowce i mułowce)
			Warstwy chochołowskie górne, piaskowcowe, bentonity (B)
TRZECIORZĘD	PALEOGEN		Warstwy chochołowskie dolne, piaskowcowo-łupkowe, wstęgi ślepien-ców (S)
			Warstwy zakopiańskie górne, piaskowcowo-łupkowe, soczewki ślepien-ców (S)
			Warstwy zakopiańskie dolne, łupkowe, z dolomitami solizacyjnymi
TRZECIORZĘD	PALEOGEN		Warstwy szafarskie: kompleks piaskowcowy (p), kompleks piaskowcowo-łupkowy (pl), kompleks piaskowcowo-ślepienowy (ps), wstęgi ślepien-ców (S)
			Warstwy ostryjskie (piaskowce i mułowce)
			Warstwy chochołowskie górne, piaskowcowe, bentonity (B)



- - istniejący odwiert termalny Białka Tatrzańska GT-1
- - istniejący odwiert termalny, kierunkowy Białka Tatrzańska GT-2
- - projektowany otwór termalny, kierunkowy Białka Tatrzańska GT-3
- - granica obszaru i terenu górniczego „Białka”

**Inwestor: „Park Wodny Bania” Sp. z o.o.,
ul. Środkowa 181, 34-405 Białka Tatrzańska**

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH
na wykonanie otworu badawczo-eksploatacyjnego Białka Tatrzańska GT-3 w celu rozpoznania warunków hydrogeologicznych w związku z zamierzonym włączaniem wykorzystanych wód termalnych do górotworu w utworach podłożowych niecki podhalańskiej w obszarze górniczym „Białka”

Fragment Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski
arkusz Nowy Targ (1049) z naniesioną lokalizacją projektowanego otworu Białka Tatrzańska GT-3

Opracował: dr inż. Tomasz Woźniak, dr Stanisław Szczurek

Skala 1:50 000

Zał. 3

OBJAŚNIENIA

ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA

	piaskowce		żwiry
	wapienie		gliny
1 NIWA	nazwa złoża mało konfliktowego		
5 ŁOPUSZNA	nazwa złoża konfliktowego		
3	złożo NOWY TARG KANIÓWKI (C,*) g/Q	11	złożo KREMPACHY (C,*) z/Q
4	złożo KANIÓWKI-LOTNISKO (C,*) q/Q	12	złożo KREMPACHY II (C,*) z/Q
6	złożo NOWA BIAŁA-WYSYPIKO (C,*) z/Q	15	złożo KREMPACHY - FRYDMAN (C,*) z/Q
	granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C, i C lub zarejestrowanych (C)		
	granica obszaru perspektywicznego		

GÓRNICTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

	granica obszaru górniczego		
	granica terenu górniczego		
	kopalnia czynna		
	punkt występowania kopaliny (1 - numer karty informacyjnej punktu, z - rodzaj kopaliny)		
	punkt występowania kopaliny (bez karty informacyjnej punktu, pc - rodzaj kopaliny)		
	zakład pierwotnej przeróbki kopalin (kr - kruszywo)		
	Symbol kopaliny:		Symbol jednostki stratygraficznej:
	pc - piaskowce		Q - czwartorzęd
	w - wapienie		Tr - trzeciorzęd
	g - gliny		J - jura
	z - żwiry		

WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Przebieg działu wodnego wg "Mapy podziału hydrograficznego Polski" IMiGW:

	trzeciego rzędu
	czwartego rzędu
	źródło

Klasy czystości wód w rzekach w monitorowanym punkcie:

	III klasa
	wody pozaklasowe
	istniejący zbiornik retencyjny
	granica strefy ochrony pośredniej ujęcia wody
	granica obszaru górniczego wód leczniczych i mineralnych lub termalnych
	granica terenu górniczego wód leczniczych i mineralnych lub termalnych
	ujęcie wód podziemnych (k - komunalne, p - przemysłowe, Q - wiek ujmowanych utworów)
	ujęcie wód leczniczych i mineralnych
	ujęcie wód termalnych
	granica obszaru o zdegradowanej jakości wód podziemnych

WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

	korzystne
	niekorzystne, utrudniające budownictwo
	osuwiska
	obszary niewaloryzowane

OCHRONA PRZYRODY, KRAJOBRAZU I ZABYTKÓW KULTURY

	grunty rolne (klasy I-IVa użytków rolnych)
	łąki na glebach pochodzenia organicznego
	las
	granica parku narodowego i skrótu jego nazwy (TPN - Tatrzański Park Narodowy)
	granica strefy ochronnej parku narodowego
	granica projektowanego parku krajobrazowego i skrótu jego nazwy (PK-KS - Park Kulturowo-Krajobrazowy Spisza)
	granica rezerwatu przyrody (L - leśny, T - torfowiskowy, K - krajobrazowy)
	granica projektowanego rezerwatu przyrody
	szlak turystyczny o znaczeniu ponad lokalnym (Główny Szlak Beskidzki)
	pomnik przyrody żywej
	projektowany pomnik przyrody żywej
	pomnik przyrody nieożywionej
	projektowany pomnik przyrody nieożywionej
	park wiejski (podworski) objęty ochroną konserwatorską
	proponowane stanowisko dokumentacyjne przyrody nieożywionej
	jaskinia

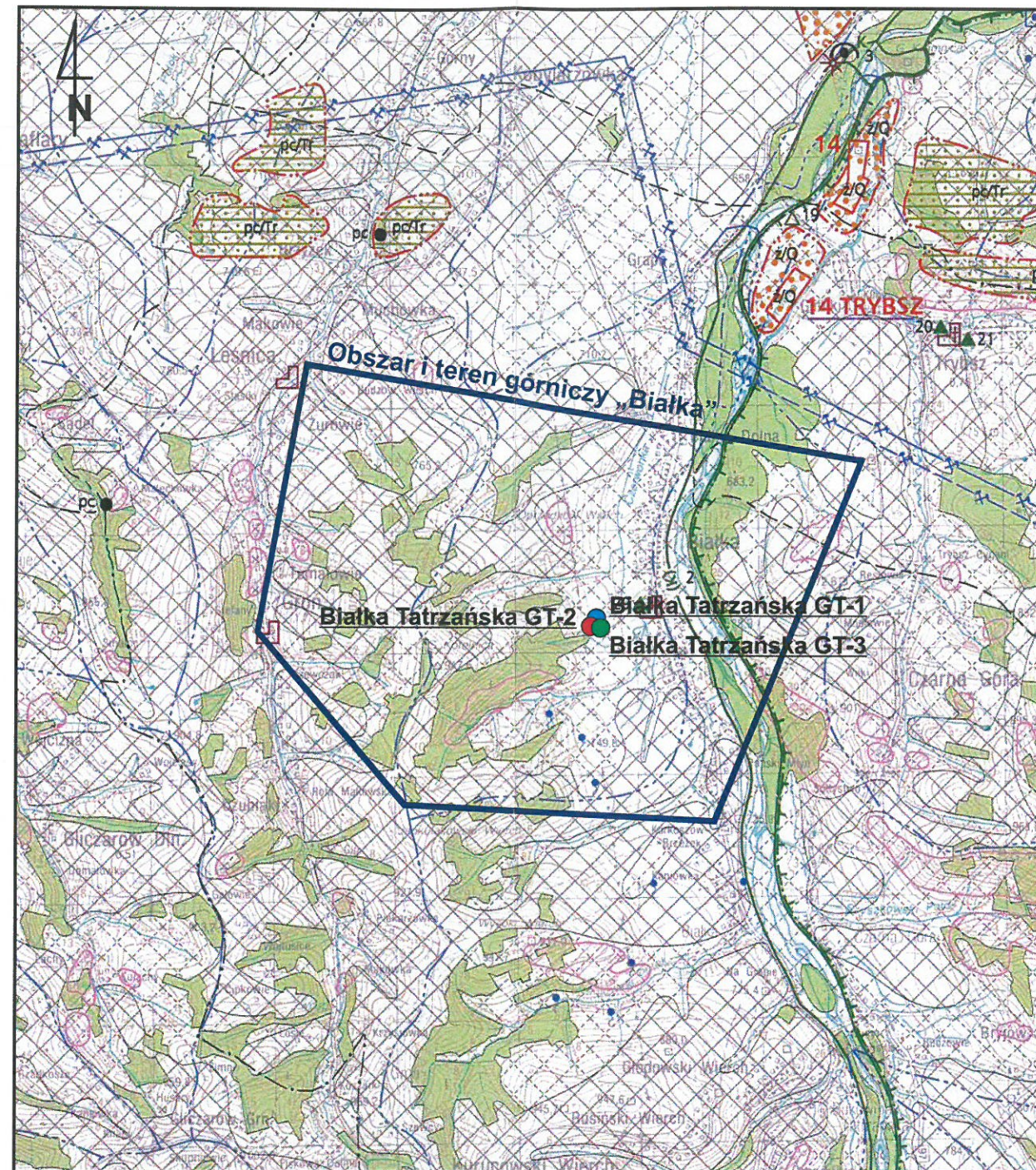
Zabytkowe obiekty chronione:

	stanowisko archeologiczne
	sakralne
	architektoniczne

INFORMACJE DODATKOWE

	granica powiatu
	granica gminy, miasta
	siedziba urzędu gminy, miasta

NOWY TARG



- - istniejący odwiert termalny Białka Tatrzańska GT-1
- - istniejący odwiert termalny, kierunkowy Białka Tatrzańska GT-2
- - projektowany otwór termalny, kierunkowy Białka Tatrzańska GT-3
- - granica obszaru i terenu górniczego „Białka”



Inwestor: „Park Wodny Bania” Sp. z o.o.,
ul. Środkowa 181, 34-405 Białka Tatrzańska

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH

na wykonanie otworu badawczo-eksploatacyjnego Białka Tatrzańska GT-3 w celu rozpoznania warunków hydrogeologicznych w związku z zamierzonym włączaniem wykorzystanych wód termalnych do górotworu w utworach podłożowych niecki podhalańskiej w obszarze górniczym „Białka”

Fragment Mapy Geośrodowiskowej Polski (II) plansza A

arkusz Nowy Targ (1049)

z naniesioną lokalizacją projektowanego otworu Białka Tatrzańska GT-3

Opracował: dr inż. Tomasz Woźniak, dr Stanisław Szczurek

Skala
1:50 000

Zał. 4.1

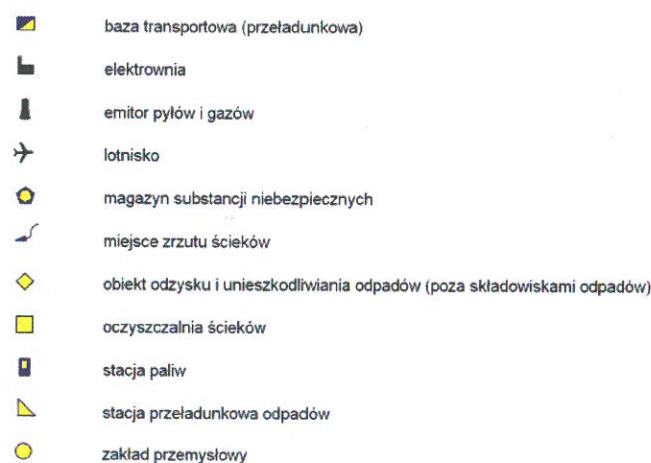
OBJAŚNIENIA

NATURALNA BARIERA IZOLACYJNA

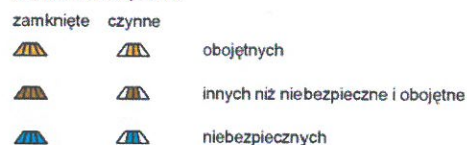


* nie analizowane pod kątem naturalnej bariery geologicznej ze względu na uwarunkowania przyrodniczo-środowiskowe

ANTROPOPRESJA

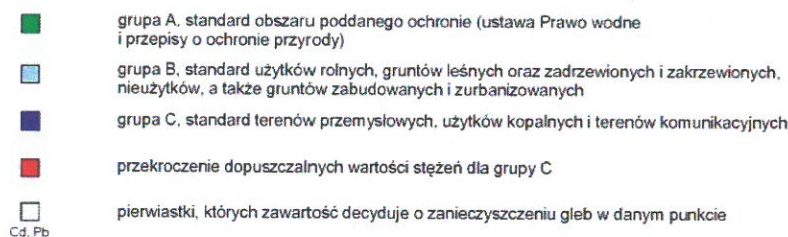


Składowiska odpadów:



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

Ag, As / WWA, PCB

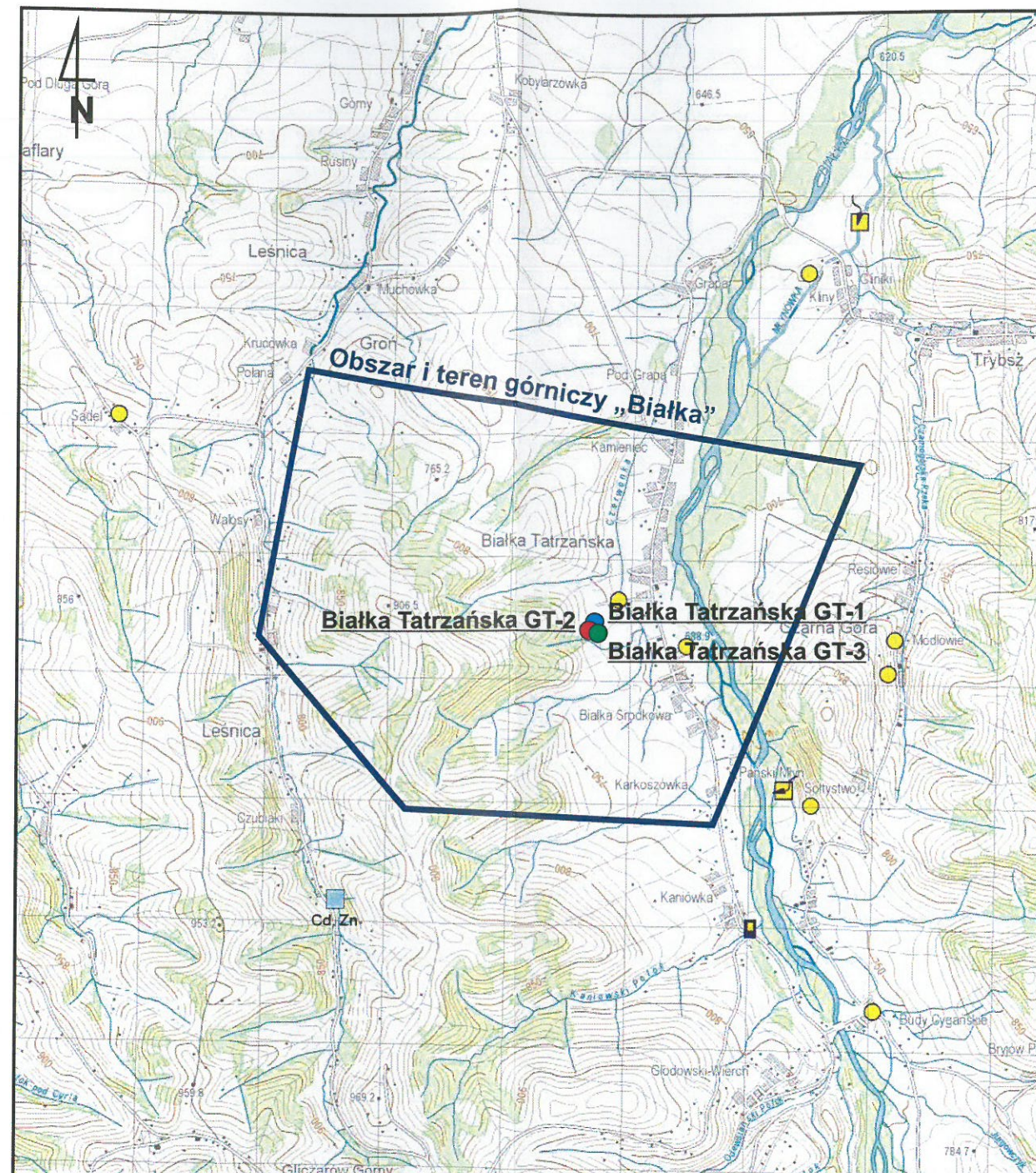
pierwiastki / trwale zanieczyszczenia organiczne, których zawartość decyduje o zanieczyszczeniu osadów wodnych w danym punkcie **

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



- - istniejący odwiert termalny Białka Tatrzańska GT-1
- - istniejący odwiert termalny, kierunkowy Białka Tatrzańska GT-2
- - projektowany otwór termalny, kierunkowy Białka Tatrzańska GT-3
- - granica obszaru i terenu górniczego „Białka”



Inwestor: „Park Wodny Bania” Sp. z o.o.,
ul. Śródkowa 181, 34-405 Białka Tatrzańska

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH

na wykonanie otworu badawczo-eksploatacyjnego Białka Tatrzańska GT-3 w celu rozpoznania warunków hydrogeologicznych w związku z zamierzonym włączaniem wykorzystanych wód termalnych do górotworu w utworach podfliszowych niecki podhalańskiej w obszarze górniczym „Białka”

Fragment Mapy Geośrodowiskowej Polski (II) plansza B

arkusz Nowy Targ (1049)

z naniesioną lokalizacją projektowanego otworu Białka Tatrzańska GT-3

Opracował: dr inż. Tomasz Woźniak, dr Stanisław Szczurek

Skala
1:50 000

Zał. 4.2

OBJAŚNIENIA

WODONOŚNOŚĆ

Wydajność potencjalna studni wierconej, m³/h,

	2 - 5		10 - 30
	< 10		30 - 50

Regionalizacja hydrogeologiczna:

Symbol jednostki hydrogeologicznej

2 - numer jednostki, Tr - symbol stratygraficzny użytkowego piętra wodonośnego, a - stopień izolacji, III - przedział wielkości zasobów dyspozycyjnych jednostkowych; pogrubiony symbol stratygraficzny Q oznacza główne użytkowe piętro wodonośne

Stopień izolacji

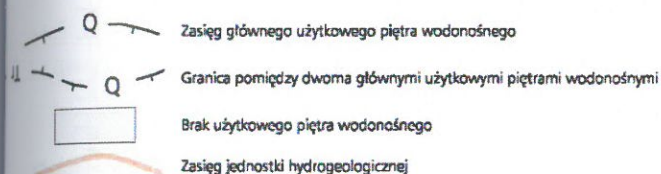
a - brak izolacji

Symbole stratygraficzne użytkowych pięter wodonośnych:

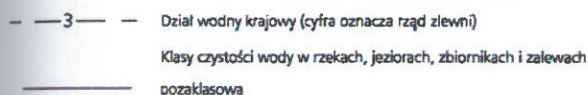
Q - czwartorzęd Tr - trzeciorzęd

Zasoby dyspozycyjne jednostkowe, m³/24h.km²:

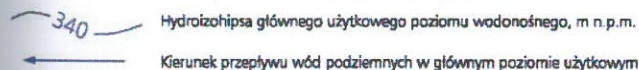
I - < 100 II - 100 - 200 III - 200 - 300



WODY POWIERZCHNIOWE



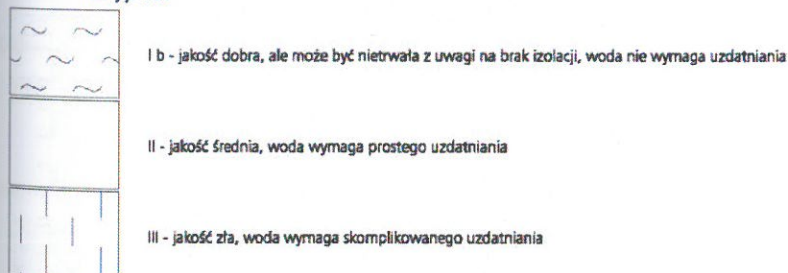
HYDRODYNAMIKA



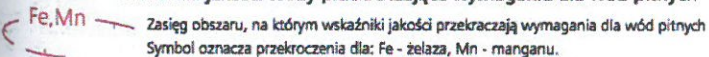
JAKOŚĆ WÓD PODZIEMNYCH

Główne użytkowe piętro/poziom wodonośny:

Klasy jakości



Wskaźniki jakości wody przekraczające wymagania dla wód pitnych



Punkty opróbowania jakości wód podziemnych dla potrzeb mapy

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

Ogniska zanieczyszczeń

(Numery obiektów według tabeli 4 w tekście)

Miejsce zrzutu ścieków:

komunalnych

przemysłowych

Zakłady przemysłowe

Emisja pyłów i gazów

14

15

3

MB

Składowiska odpadów: S - stałych

duże

Magazyny paliw płynnych

Oczyszczalnie ścieków:

M - mechaniczna, B - biologiczna, CH - chemiczna

STOPIEŃ ZAGROŻENIA

bardzo wysoki - brak izolacji, obecność ognisk zanieczyszczeń

wysoki - brak izolacji, bez stwierdzonych ognisk zanieczyszczeń

średni - izolacja słaba, obecność ognisk zanieczyszczeń

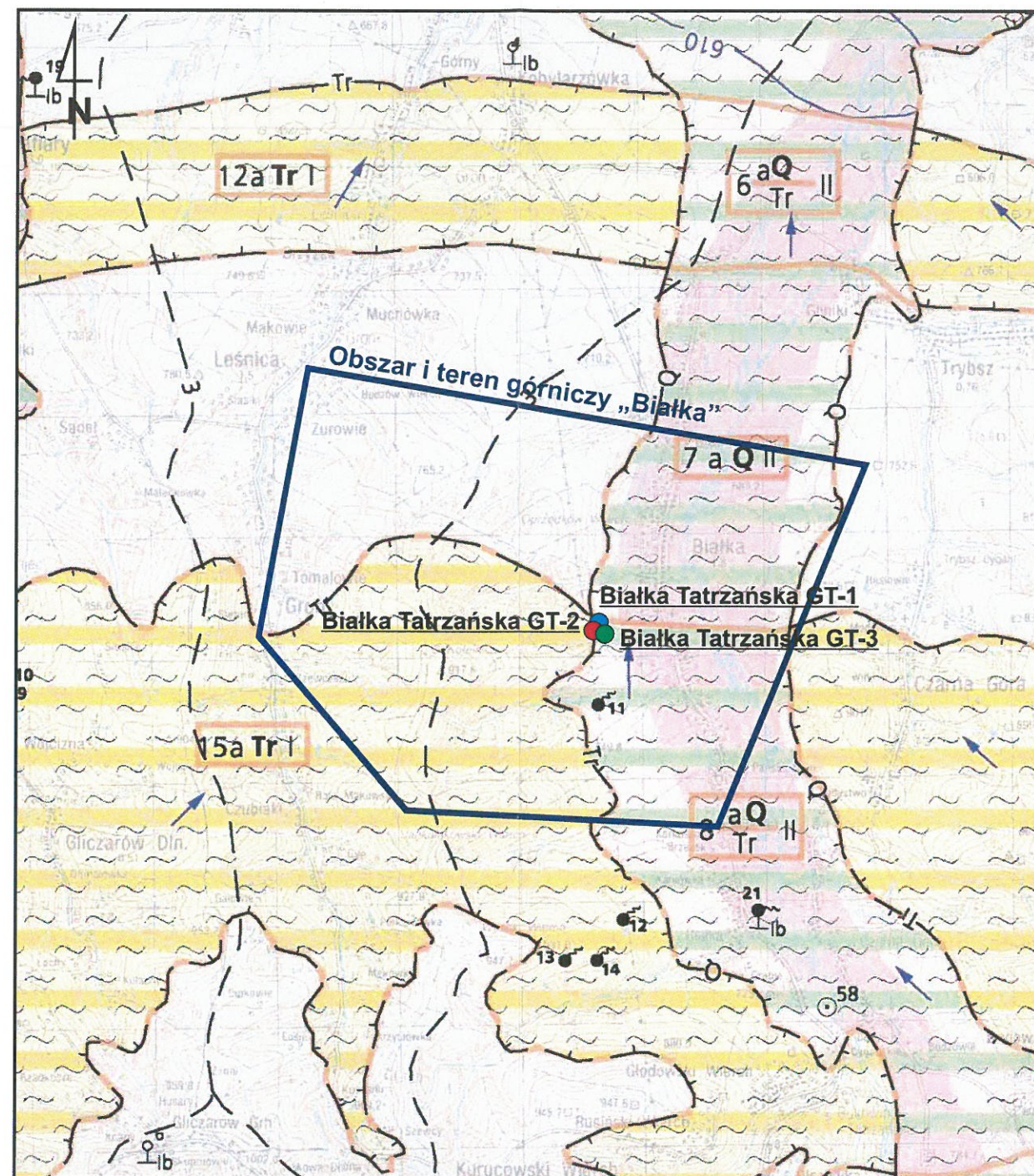
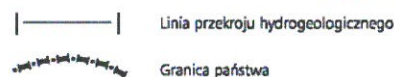
REPREZENTATYWNE OTWORY WIERTNICZE, STUDNIE KOPANE, ŹRÓDŁA

(Numery według tabel: 1a, 1b, 1c)

Otwór wiertniczy, w którym zbadano/ujęto następujące piętro/poziom wodonośny:



INNE OZNACZENIA



● - istniejący odwiert termalny Białka Tatrzańska GT-1

● - istniejący odwiert termalny, kierunkowy Białka Tatrzańska GT-2

● - projektowany otwór termalny, kierunkowy Białka Tatrzańska GT-3

— - granica obszaru i terenu górniczego „Białka”



Inwestor: „Park Wodny Bania” Sp. z o.o.,
ul. Środkowa 181, 34-405 Białka Tatrzańska

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH

na wykonanie otworu badawczo-eksploatacyjnego Białka Tatrzańska GT-3 w celu rozpoznania warunków hydrogeologicznych w związku z zamierzonym włączaniem wykorzystanych wód termalnych do górotworu w utworach podłożowych niecki podhalańskiej w obszarze górniczym „Białka”

Fragment Mapy Hydrogeologicznej Polski

arkusz Nowy Targ (1049)

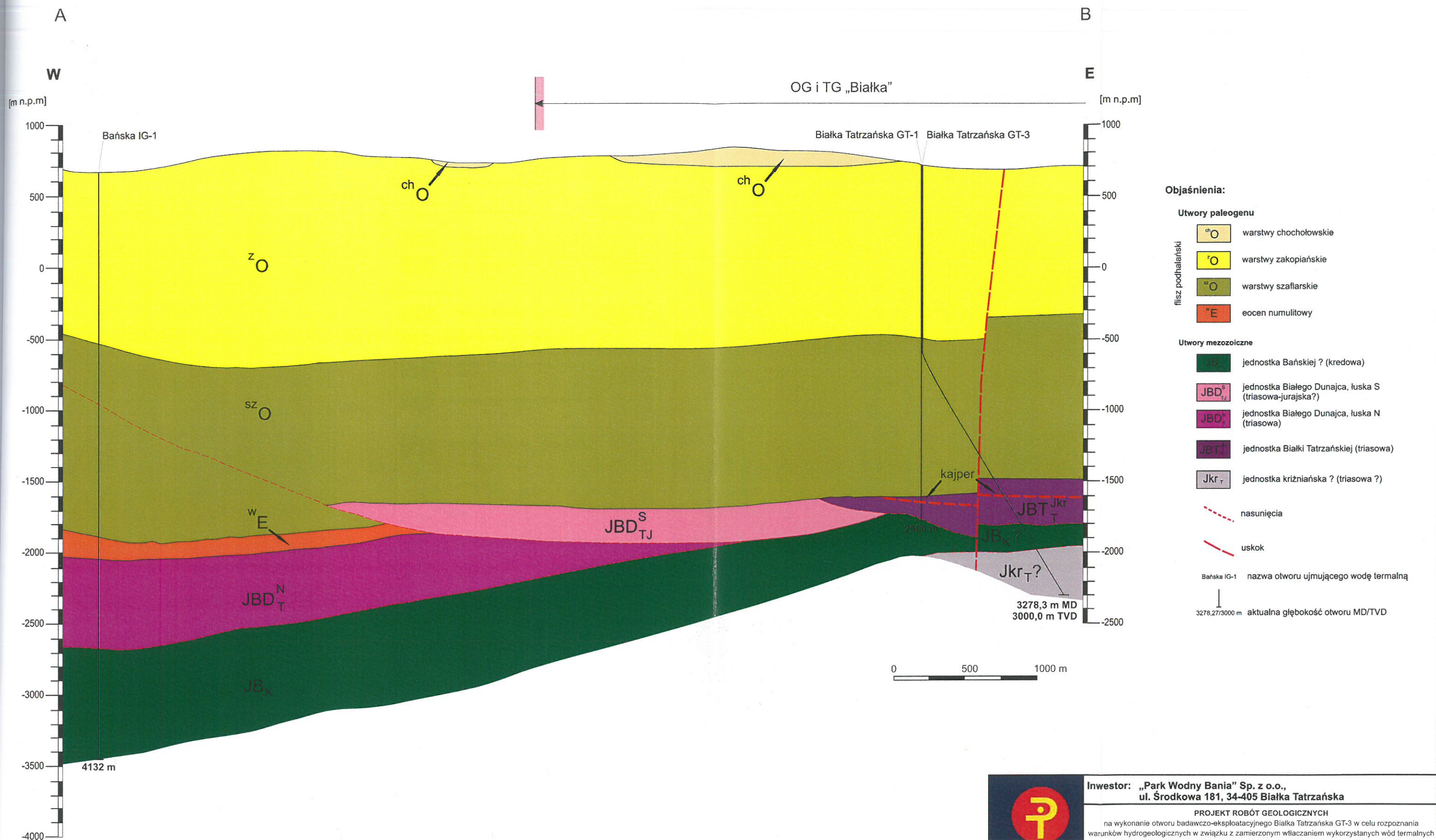
z naniesioną lokalizacją projektowanego otworu Białka Tatrzańska GT-3

Opracował: dr inż. Tomasz Woźniak, dr Stanisław Szczurek

Skala
1:50 000

Zař. 5

Przekrój geologiczny A-B



Inwestor: „Park Wodny Bania” Sp. z o.o.,
ul. Środkowa 181, 34-405 Białka Tatrzańska

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH

na wykonanie otworu badawczo-eksploatacyjnego Bialka Tatrzańska GT-3 w celu rozpoznania warunków hydrogeologicznych w związku z zamierzonym włączeniem wykorzystanych wód termalnych do górotworu w utworach podfliszowych niecki podhalańskiej w obszarze górniczym „Bialka”

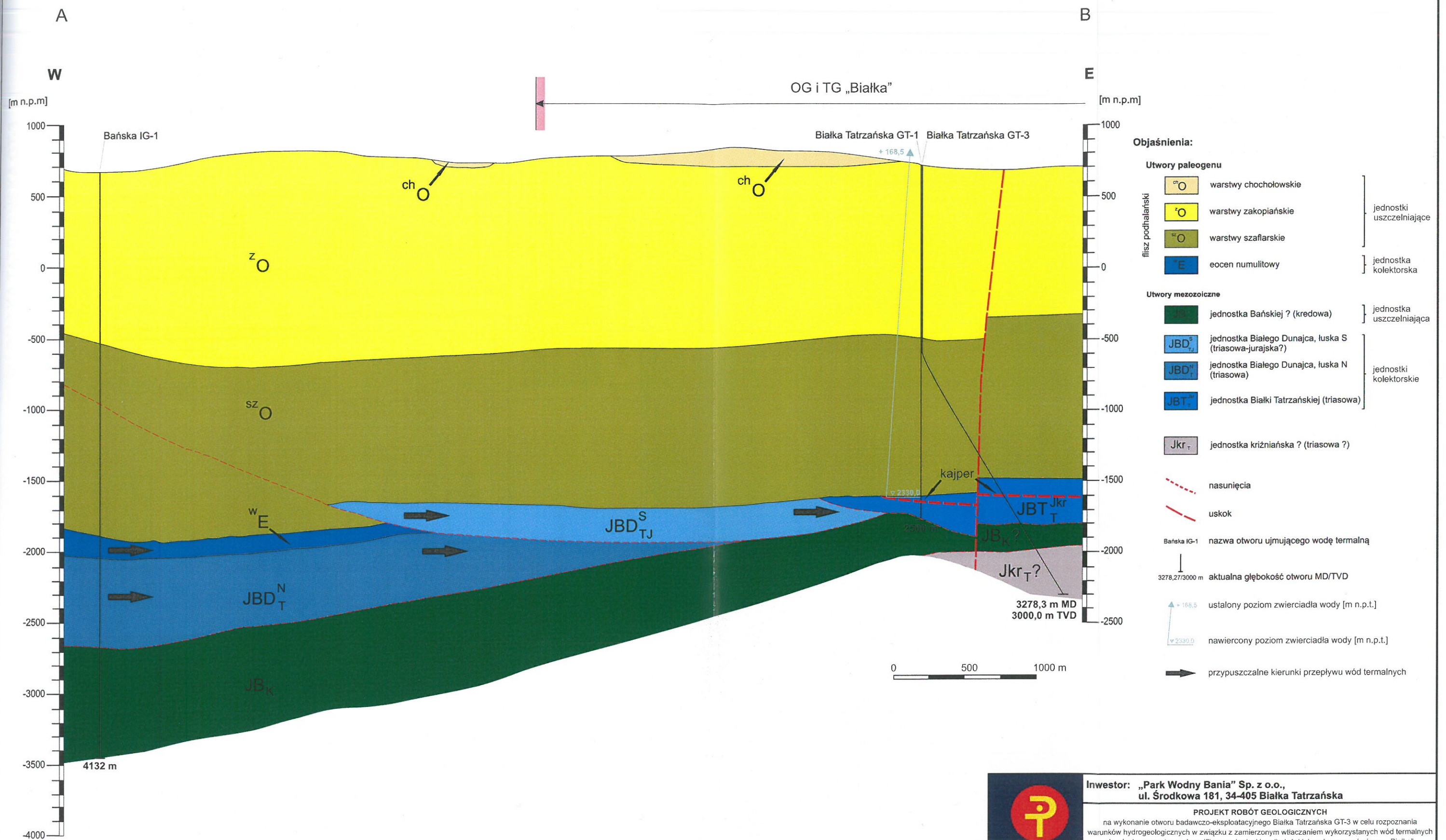
Przekrój geologiczny A-B

Opracował: dr Józef Wieczorek, dr inż. Tomasz Woźniak, dr Stanisław Szczurek

Skala
1:25 000

Załącznik 6

Przekrój hydrogeologiczny A-B



PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU BIAŁKA TATRZAŃSKA GT-3

Głębokość			CZĘŚĆ GEOLOGICZNA			CZĘŚĆ TECHNICZNA			
MD [m]	TVD [m]		Stratygrafia	Profil litologiczny	Opis litologiczny warstw	Zakres opróbowania	Schemat zarurowania	Rodzaj i średnica świdrów i koronek	Rodzaj płuczki
—100	—100		2 FLISZ PODHALAŃSKI PALEOGEN	3	4 Czwartorzęd gliny deluwialne z okruchami skał fliszowych	5		płuczka polimerowa o gęstości 1,10 - 1,70 G/cm ³	
—200	—200								
—300	—300								
—400	—400								
—500	—500								
—600	—600								
—700	—700								
—800	—800								
—900	—900								
—1000	—1000								
—1100	—1100								
—1200	—1200								
—1300	—1300		2 FLISZ PODHALAŃSKI PALEOGEN	3	4 Czwartorzęd gliny deluwialne z okruchami skał fliszowych	5		płuczka polimerowa o gęstości 1,10 - 1,70 G/cm ³	
—1400	—1400								
—1500	—1500								
—1600	—1600								
—1700	—1700								
—1800	—1800								
—1900	—1900								
—2000	—2000								
—2100	—2100								
—2200	—2200								
—2300	—2300								
—2400	—2400								1 PODŁOŻE MEZOZOICZNE
—2500	—2500								
—2600	—2600								
—2700	—2700								
—2800	—2800								
—2900	—2900								
—3000	—3000								
—3100	—3100								
—3200	—3200								
—3278	—3278								



Investor: „Park Wodny Bania” Sp. z o.o.,
ul. Śródkowa 181, 34-405 Białka Tatrzańska

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH
na wykonanie otworu badawczo-eksploatacyjnego Białka Tatrzańska GT-3 w celu rozpoznania
warunków hydrogeologicznych w związku z zamierzonym włączaniem wykorzystanych wód termalnych
do goratwory w utworach podliskowych niecki podhalańskiej w obszarze górniczym „Białka”

PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU BIAŁKA TATRZAŃSKA GT-3

Opracował: dr inż. Tomasz Woźniak, dr Stanisław Szczurek

Skala 1:10 000

Zał. 7

Znak sprawy: GG-RDG.6621.1.2598.2023

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **małopolskie**
Powiat: **tatrzański**
Jednostka ewidencyjna: **121703_2, Bukowina Tatrzańska**
Obręb ewidencyjny: **0302, Białka Tatrzańska**

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 09-05-2023 12:27:32

Nr jednostki rejestrowej: **G2555****Osoby: 1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	PARK WODNY BANIA SPÓŁKA AKCYJNA siedziba: ul. Środkowa 181, 34-405 Białka Tatrzańska

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
3005/21 121703_2.0302.3005/21	Białka Tatrzańska	0.0406	Bz	0.0406	NS1Z/00069933/8 AN.1382/2021

Razem powierzchnia działek [ha]:		0.0406	ha
Słownie:		czterysta sześć metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas
Bz - Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe

DOKUMENT NINIEJSZY JEST PRZEZNACZONY
DO DOKONYWANIA WPISU W KSIĘDZE WIECZYSTEJ

Sporządził(a): Justyna Ogrodnik



09-05-2023

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Znak sprawy: GG-RDG.6621.1.2598.2023

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **małopolskie**
Powiat: **tatrzański**
Jednostka ewidencyjna: **121703_2, Bukowina Tatrzańska**
Obręb ewidencyjny: **0302, Białka Tatrzańska**

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 09-05-2023 12:27:32

Nr jednostki rejestrowej: **G1904****Osoby: 1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	PARK WODNY BANIA SPÓŁKA AKCYJNA siedziba: ul. Środkowa 181, 34-405 Białka Tatrzańska

Działki ewidencyjne: 1

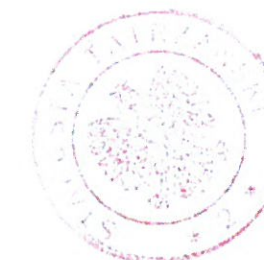
Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
3005/19 121703_2.0302.3005/19	Białka Tatrzańska	0.0540	Bi	0.0540	NS1T/00135639/7

Razem powierzchnia działek [ha]:		0.0540	ha
Słownie:		pięćset czterdzieści metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas
Bi - Inne tereny zabudowane

DOKUMENT NINIEJSZY JEST PRZEZNACZONY
DO DOKONYWANIA WPISU W KSIĘDZE WIECZYSTEJ

Sporządził(a): Justyna Ogrodnik

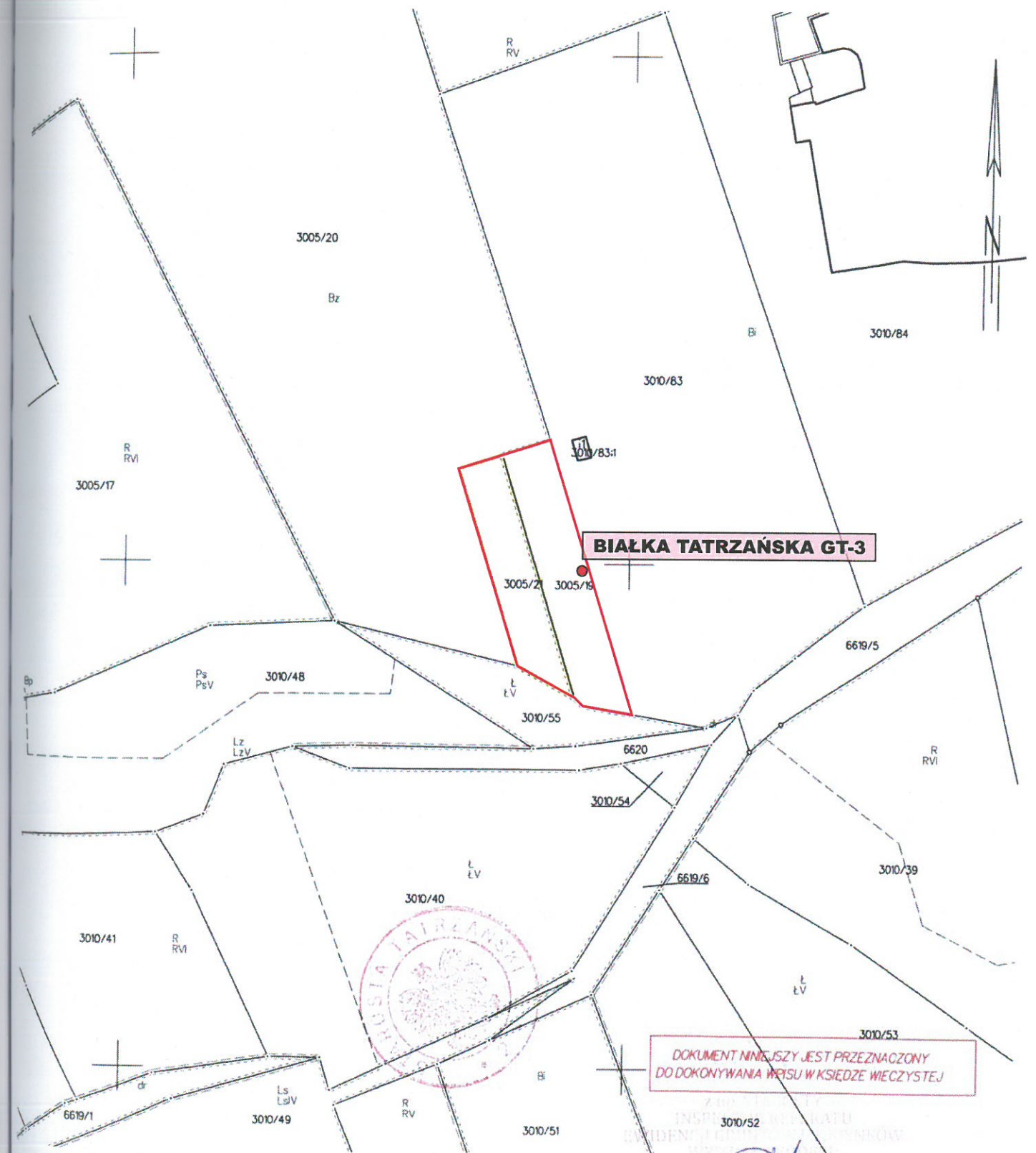


09-05-2023

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chromcówki 15
34-500 Zakopane

WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ
Sekcje mapy: 7.110.12.14.4; 7.110.12.15.3; 7.110.12.15.1; 7.110.12.14.2
SKALA 1:1000



Zakopane dn. 09.05.2023
Sporządził(a) wyrys: Justyna Ogrodnik