










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

Objaśnienia

ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA

ilki i łupki ilaste	gliny ilaste o różnej genezie	ilki i łupki ilaste	ilki i łupki ilaste
			
4597 ŁAKTA	4597 ŁAKTA	złoty	złoty
5261 MELSZYN	5261 MELSZYN	piasek i żwir	piasek i żwir
3249	3249	złoty FILIPOWIE II (C ₁) z/q	złoty FILIPOWIE II (C ₁) z/q
5261	5261	złoty DOMOSŁAWIE II (C ₂) z/q	złoty DOMOSŁAWIE II (C ₂) z/q
5928	5928	złoty BRZEWIEC 1 (C ₁) p/q	złoty BRZEWIEC 1 (C ₁) p/q
5929	5929	złoty BRZEWIEC 5 (C ₁) p/q	złoty BRZEWIEC 5 (C ₁) p/q
6483	6483	złoty BRZEWIEC 2 (C ₁) p/q	złoty BRZEWIEC 2 (C ₁) p/q
7475	7475	złoty CHARZEWIEC ZAWALE (C ₁) p/q	złoty CHARZEWIEC ZAWALE (C ₁) p/q
7992	7992	złoty BRZEWIEC 4 (C ₁) p/q	złoty BRZEWIEC 4 (C ₁) p/q
8872	8872	złoty BRZEWIEC 3 (C ₁) p/q	złoty BRZEWIEC 3 (C ₁) p/q
11434	11434	złoty BRZEWIEC 6 (C ₁) p/q	złoty BRZEWIEC 6 (C ₁) p/q
13615	13615	złoty BRZEWIEC 7 (C ₁) p/q	złoty BRZEWIEC 7 (C ₁) p/q
13616	13616	złoty FILIPOWIE III (C ₁) z/q	złoty FILIPOWIE III (C ₁) z/q
		złoty ZA ŻELINA (C ₁) p/q	złoty ZA ŻELINA (C ₁) p/q

GÓRNICCTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

	granica obszaru górniczego
	granica terenu górniczego
	obszar : teren górniczy złoża o powierzchni ≤ 5 ha
	kopalnia czynna
	kopalnia nieczynna
	kopalnia okresowo czynna
	wyrobisko (symbol lub zarys)

WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Granice działu wodnego:

drugiego rzędu —

trzeciego rzędu —

czwartego rzędu —

źródło ?

435 —

granica głównego zbiornika wód podziemnych wraz z jego numerem

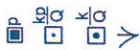
ujęcie wód powierzchniowych

ujęcie wód podziemnych o wydajności $\leq 25 \text{ m}^3/\text{h}$
(k - komunalne, p - przemysłowe, Q - wiek ujmowanych utworów)

ujęcie wód podziemnych o wydajności 25 - 50 m^3/h

ujęcie wód leczniczych i mineralnych

obszary dolinne zagrożone podtopieniami



WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO


	warunki korzystne		tereny osuwiskowe i zagrożone ruchami masowymi
	warunki niekorzystne, utrudniające budownictwo		obszary niewaloryzowane

OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU

las

INFORMACJE DODATKOWE

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

	Inwestor: Gmina Brzesko, ul. Głowackiego 51, 32-800 Brzesko	
	PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH na wykonanie otworu poszukiawczo-rozpoznawczego wód termalnych Brzesko GT-1 w miejscowości Brzesko	
Fragment Mapy geosrodowiskowej Polski (II) Plansza A, arkusz Brzesko (999) (Laskowicz I. i in., 2014)		
Opracował: mgr inż. Łukasz Guty	Skala 1:50 000	ZaŁ. 4.a