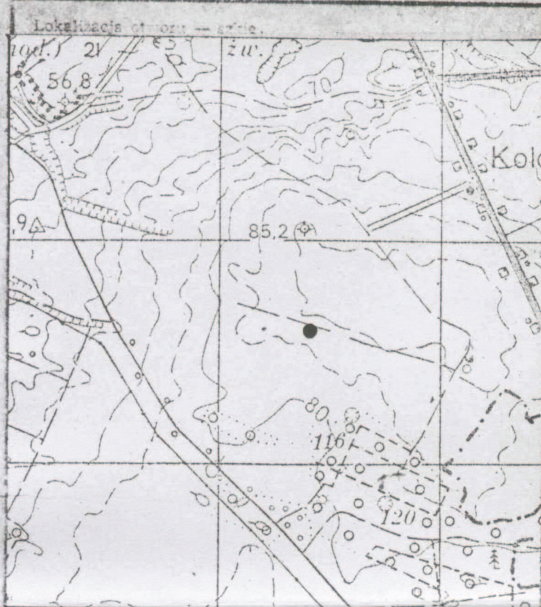


ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW WIERCENIA

Otwór nr H-14



Miejscowość Głobino
 Gmina Stupsk
 Województwo stupskie
 Inwestor bezpośredni użytkownika: Miejski Zarząd Inwestycji w Stupsku
 Przedsiębiorstwo dokumentujące: mgr Z. Kliński
 Współrzędne geograficzne: $\varphi = 54^{\circ} 25' 45''$ $\lambda = 17^{\circ} 07' 10''$
 Średnia wysokość: 84,56 m nad poziomem morza
 Czas trwania badań: 1988-06-01 do 1988-06-13
 System i sposób wiercenia: udarowy
 Sposób pobierania próbek: do skizynek
 Miejsce przechowywania próbek: próby zlikwidowane
 Wyniki badań i obliczeń hydrogeologicznych dla wody: Q = 55,82 m³/h, 3,62 m, T = 20
Q = 102,01 m³/h, 6,7 m, T = 24
Q = 165,43 m³/h, 10,14 m, T = 27
 k_h: 0,000218 m/s
 Q dop. filtru: 95,5 m³/h
 Q eksploatacyjna: 95 m³/h
 H: 500 m. Przy Q eksploatacyjnym ujęcie: 6,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schemat rozmieszczenia i zasilania, sposób zamknięcia wód (rysunek, konstrukcyjny)	Opis litologiczny warstw, typ, fałszywy itp.	Opis warstwy	Opis warstwy	Opis warstwy	Opis warstwy	Opis warstwy	Opis warstwy	Opis warstwy	Opis warstwy	Opis warstwy	Opis warstwy
500	Gleba	0,2									
	Gлина пясчистая, жёлта	1,5									
	Piasek różnoziarnisty	3,0									
	zagiętniony ze żwirem,										
	brunatno-żółty	5,0									
	Piasek drobnop., żółty										
	Piasek drobnop. jasno-										
	szaro-żółty	16,0									
	Piasek drobnop., jasno-										
	szary	26,0									
	Piasek drobnop., jasno-										
	szary z glazikami	32,0									
	skal pl.	33,0									
	Piasek drobnop., żółty	35,0									
	z wkładkami gliny	35,0									
	piaszcz., żółty	38,0									
	Gлина пясчистая, жёлта	42,0									
	-szara	44,0									
	Mulek szary	44,0									
	Gлина зwałова, szara	52,0									
	z glazikami skal pl.	52,0									
	Gлина зwałова, жёлта	57,0									
	Gлина зwałова, szara	57,0									
	Piasek różn., brunatno-	61,0									
	żółty ze żwirem i wkład-	63,0									
	gliny piaszczystej, żółto-	64,0									
	brunatnej	68,0									
	Gлина зwałова, жёлта-	71,0									
	brunatna	71,0									
	Piasek grubop., szaro-żółty	74,0									
	ze żwirem i glaz. skal pl.	74,0									
	ŻWIŁ z glazikami skal pl.	78,0									
	Piasek średniop. ciemno-	78,0									
	żółty	78,0									
	Piasek drobnop., żółty										
	Glazy skal krystalicznych										
	Piasek różn. j. szary										
	ze żwirem i glaz. skal pl.										
	Piasek różn., c. szary										
	ze żwirem i glaz. skal pl.										
	Piasek średniop., c. szary										
	z poj. glazikami skal pl.										
	Mulek ilasty, brunatny										
	lamin. zielonkawa-szarym										
	z muskoniem HCL										

WYNIKI BADANIA WODY Z DNIA 1988-06-16

Barwa	—	5 mg dm ³	Pl
Zapach	—	61R	
Odczyn pH	—	7,8	
Twardość ogólna	—	4,0 mval dm ³	
Żelaza ogólnie	—	0,1 mg dm ³	Fe
Chlorki	—	16,0 mg dm ³	Cl
Azotyny	—	0,001 mg dm ³	N
Azotany	—	0,28 mg dm ³	N
Utlenialność	—	1,0 mg dm ³	O ₂
Mangan	—	0,05 mg dm ³	Mn
Fluorki	—	0,2 mg dm ³	F
Wskaźnik Coli	—	0	

Otwór przekazano do eksploatacji

GŁOBINO — woj. stupskie
 Zbiorcze zestawienie wyników wiercenia
 otworu Nr H-14
 mgr inż. D. Fortenbach W. Stróżyk

Załącznik nr 17