

Zakład w Gdańsku
Geologiczne Dokumenty
Gdańsk, ul. Szteterna 4
tel. 81-10-11 c. nitrolo
81-46-21 paleontolog
męci. i małż. Brzyszk
(dla i nazwisko)

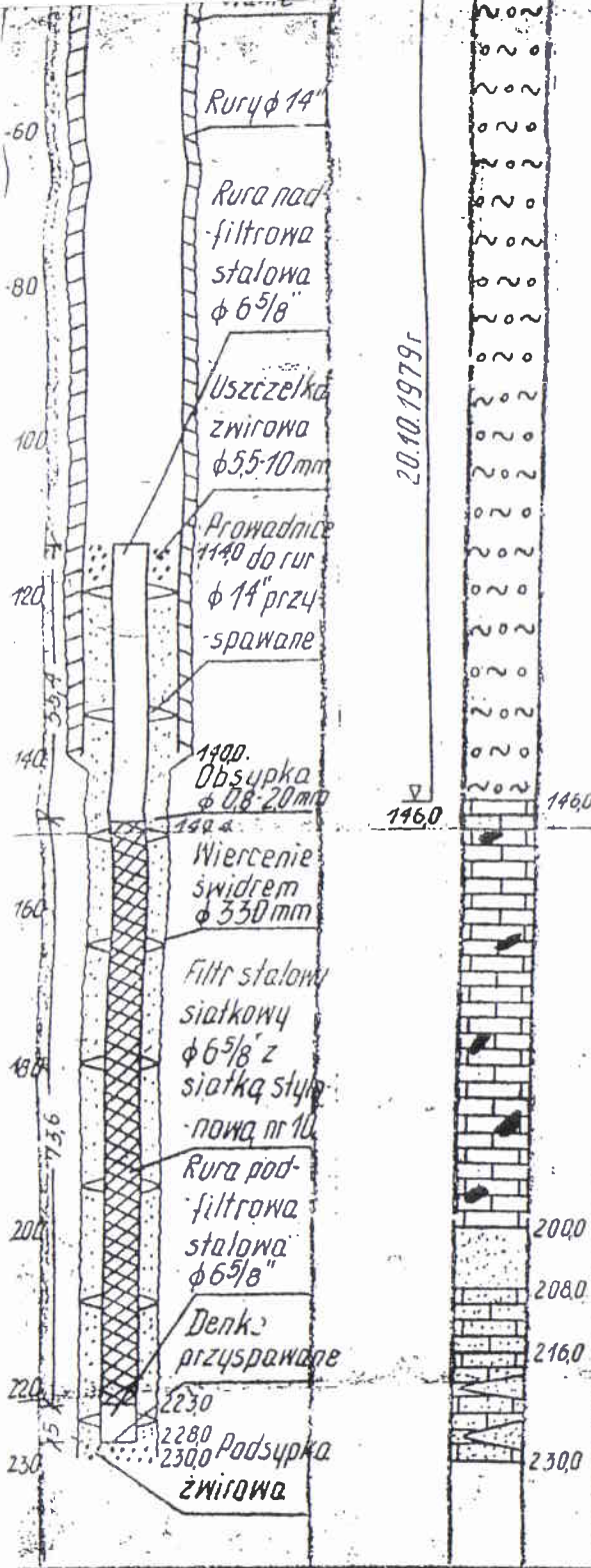
Współrzędne geograficzne = $\varphi = 53^{\circ}42'50''$ $\lambda = 18^{\circ}56'40''$
 Hładna wysokośćowa 2913 m nad poziomem morza

Wzrost i masa ciała	1,70 m	70 kg
Wiek	24.07.1979 r.	15.08.1979 r.
System i sposób wiercenia	obrotowy, na prawo płuczkę	
Sposób pobierania próbek skał	z sit płuczkowych	
Metoda przechowywania próbek skał	próbki zlikwidowano	

Wyniki badań i obliczeń hydrogeologicznych dla warstwy wodonośnej ujętej według ujęcia przedstawionej na szkicu konstrukcyjnym 170, m³/dobę

niki badań i obliczeń hydrogeologicznych dla warstwy wodonośnej III. g. wód podziemnych											
Q ₁	120	m ³ /h	S1	2507	m	T ₁	46	h	q1	179	m ³ /d m S
Q ₂	80	m ³ /h	S2	1616	m	T ₂	44	h	q2	195	m ³ /d m S
Q ₃	40	m ³ /h	S3	787	m	T ₃	48	h	q3	508	m ³ /d m S
Q ₄		m ³ /h	S4		m	T ₄		h	q4		m ³ /d m S
Q ₅		m ³ /h	S5		m	T ₅		h	q5		m ³ /d m S
k _{ef}	msek wyznaczone na podstawie wyników przebiegu wzdłuż:										
T _{sc}	720	m ² /h	wyznaczone na podstawie wyników próbnego podzielnika Dupuita								
Q dop. filtru	120	m ³ /h									
Q eksploatacyjne ujęcia	75	m ³ /h									
R	347	m	Przy Q eksploatacyjnym ujęcia: S								

[illegible]



Gлина зватова з гѣзиками
скат пѣтнотных, цѣмносза-
ра з дуза ілосціа гѣзикѣв
в спагу

Wapien szary z rogowcami,
lekko spękaną

Piasek średnioziarnisty, szary
Piaszkiwec średnioz, zwięzły
spoiwie ilasto-marqlistym, szary
z licznymi warstwami
średnioziarnistych piasków
o mięszkości do 1 m

Weryfikacja profilu:
dr B. J. Nowak

CZWARTEK		2
plejstocen - zlodow. sredk i potudn. polskie		
Świdler grabkowy φ 410 mm		
TRZECIORZED		5
paleocen - mastrucht (i)		8
KREDA		1
Świdler grzyzowy φ 330 mm		3

Otwór przekazano do eksploatacji

Zasad alkal	mg/dm ³	26
Twardosc og	mg/dm ³	18
Utlenialnosc	mg/dm ³ O ₂	3,4
Li	mg/dm ³ Li	0,3
Amiak	mg/dm ³ N	59,0
Zelazo	mg/dm ³ Fe	0,1
Chlorki	mg/dm ³ Cl	5,90
Wsk. Coli		0/100

Kwidzyn - woj. elblaskie

Zbiornicze zestawienie
wynikow wiercenia otworu nr K-V

mgr inż. M. Bralczyk J. Meyke
dr inż. M. Strozzyk

1323/79/II