

ZESTAWIENIE WYBRANYCH MATERIAŁÓW ARCHIWALNYCH

[Numeracja otworów zgodna z opracowaniem *Zasoby wód podziemnych z utworów czwartorzędowych rejonu Białegostoku* (PG POLGEOL, Warszawa, 1994)]

mgr inż. Elżbieta Madejska
BIEGŁY z listy Ministerstwa Środowiska w zakresie
OCEN ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO nr 698
POSTĘPOWANIA WODNOPRAWNEGO nr 697
uprawnienia specjalne nr 051044

Zestawiła: mgr inż. Elżbieta Madejska

Nr wier: 416
 Rzedna: ~~122.2~~ 150
 Rok wyk: 1978 06 W
 Dlug.g: 23 11 39
 Szer.g: 53 06 31
 X: 4646932.774 Y: 5889061.287 (Ukl.42)

Ujecie:SZPITALWOJEWODZKI

Miejsc: Bialystok

Arch: CAG-PIG

Nr arch: 3636/272

Wykon: Przeds.Hydrogeolog.

Mapa top. 1:50000 Nr: 339

Ark: Bialystok

Woj: Bialostockie

1978-06-09 / 1/

Twardosc 4.30 mval/l

Zasadow. 5.50 mval/l

pH 7.4

Metnosc 10.0 mg/l

Barwa 6-10 mg/l Pt

Zelazo og. 1.600 mg/l

Azotyny 0.001 mg/l

Chlorki 2.700 mg/l

Azotany 0.000 mg/l

Amoniak 0.260 mg/l

Utlenialn. 4.600 mg/l

Sucha poz. 307.000 mg/l

Mangan 0.040 mg/l

Siarczany 0.000 mg/l

Miano Coli 51.0

FILTR: Stal.siatka stylon.

Gleb.calk: 64.1 m

m m mm

Nadfil 1 44.0 59.1 245

Nadfil 2 0.0 0.0 0

Filtr 59.1 63.0 245

M-filtr. 0.0 0.0 0

Podfil. 63.0 63.7 245

Dl.cz.rob: 3.9 m

Liczba czl: 1

Obsypka:Piask.<= 2 mm

Ost. sred. do gleb.

rura 406 mm 52.8 m

PARAMETRY HYDROGEOLOGICZNE

m3/h m

Ekspl. Q 15.000 S 16.5 R 420 m

Teoret Q 22.000 S t 52 h

Max.pom.Q 15.500 S 16.7 q 0.93 m3/h/m

St.zatw.Q 15.000 S 16.50 kpp 0.000075 m/s

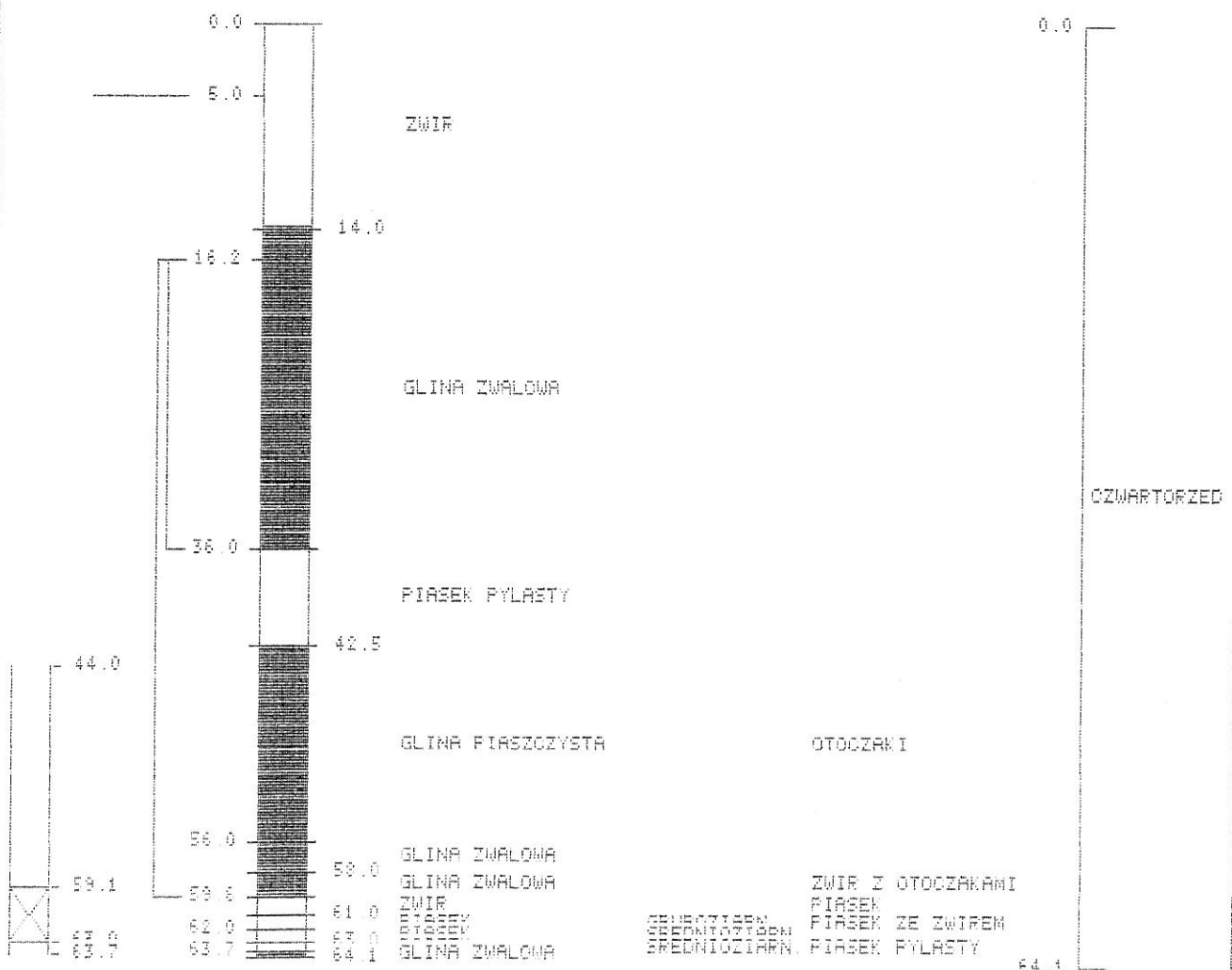
Uj.zatw.Q 15.000 S 16.5 - 16.5 R 420 m

Wiek warstwy ujetej:Czwartorzed

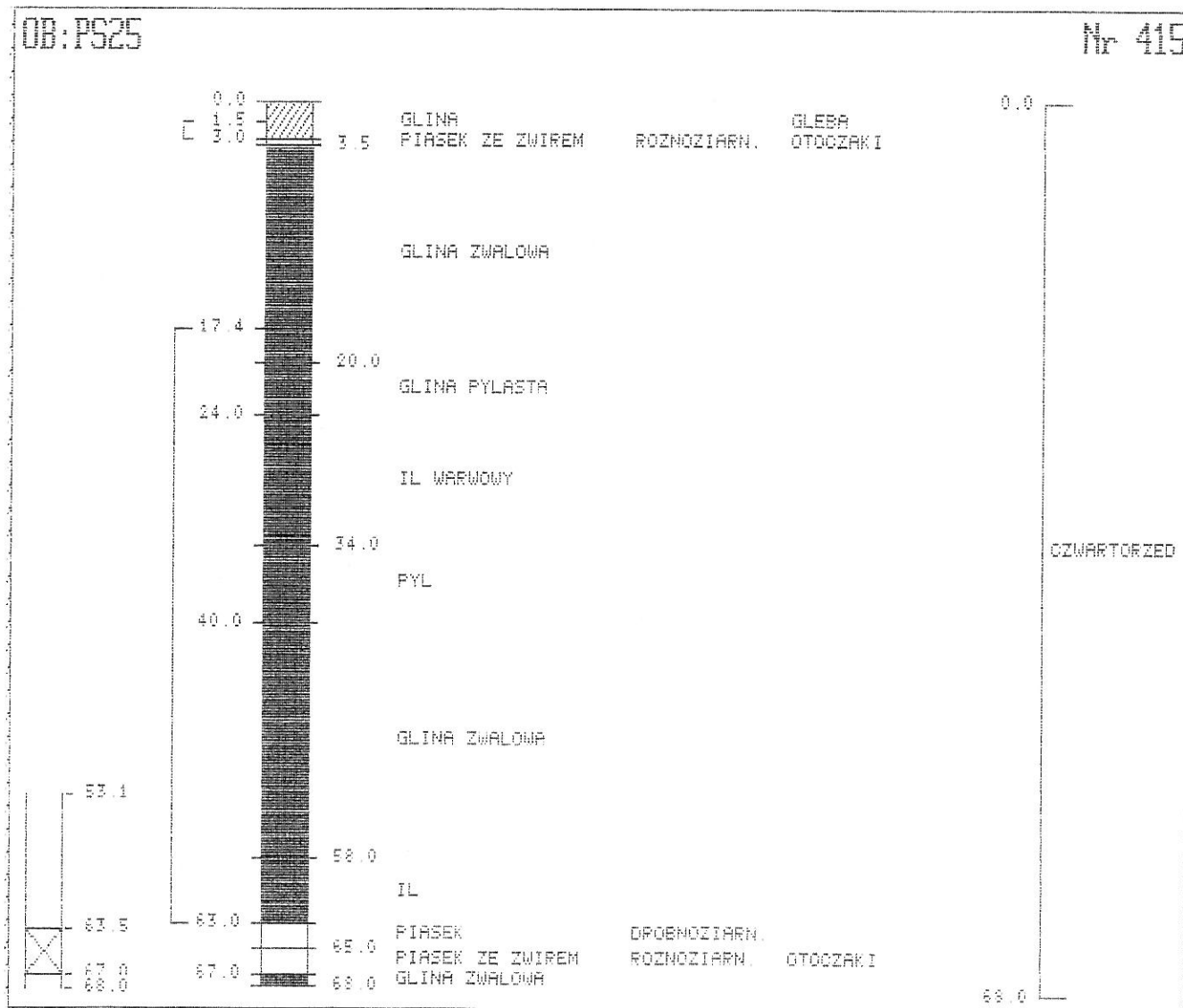
Ocena w:Zdatna po uzd.

OB.PS25

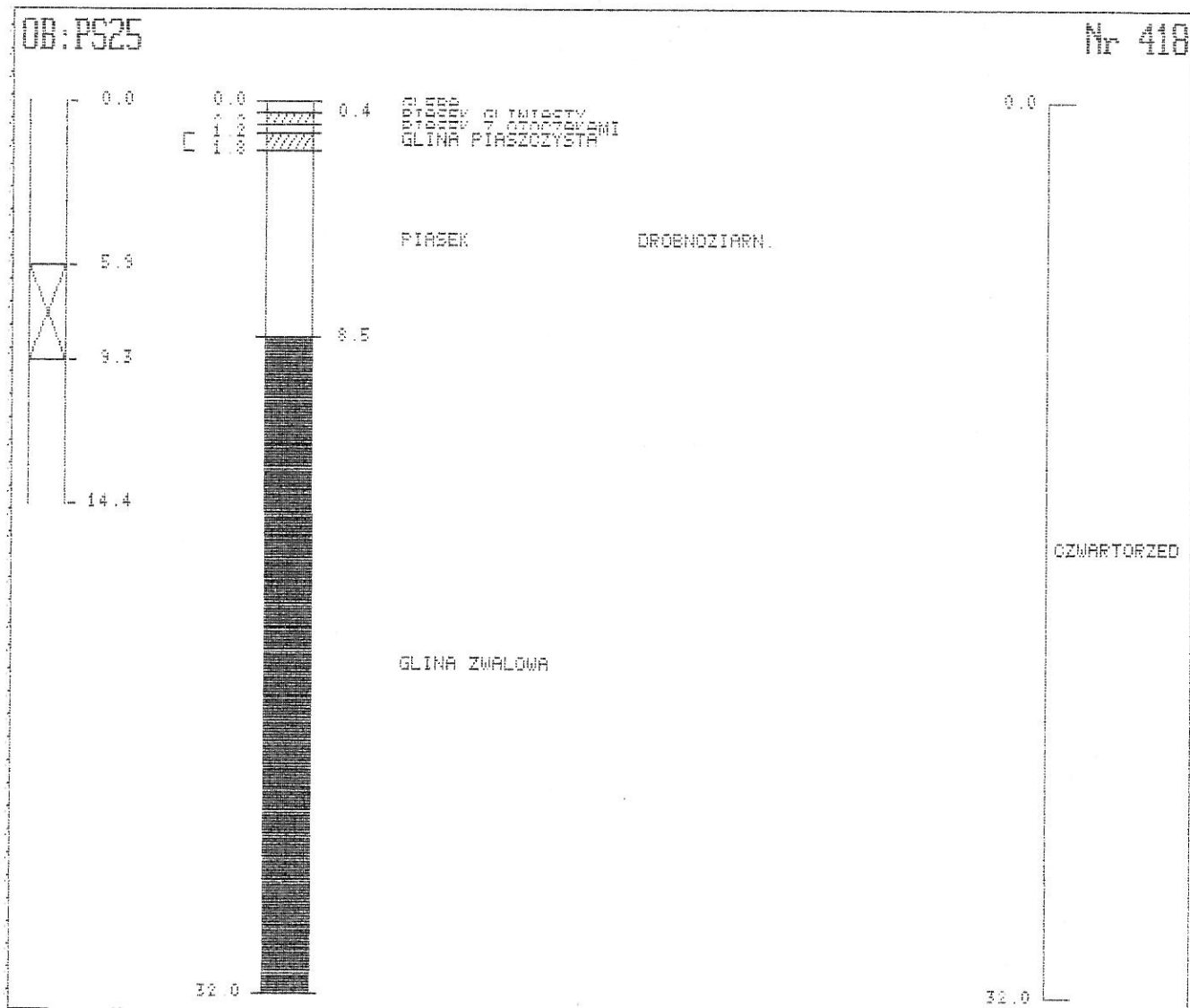
Nr 416



OBSZAR: PS25		KARTA WIERCENIA: BAZA PRZEDS ZIELENI		Zrch. 194	
Nr wier: 415		Ujecie: BAZAPRZZIELENI BIALYSTOK		Mapa top. 1:50000 Nr: 339	
Rzedna: 154.0 150.0		Miejsc: Bialystok		Ark: Bialystok	
Rok wyk: 1980 01		Arch: CAG-PIG		Woj: Bialostockie	
Dlug.g: 23 11 24		Nr arch: 3636/285		1980-01-27 / 1/	
Szer.g: 53 06 36		Wykon: Przeds.Teren.inne		Twardosc 5.00 mval/l	
X: 4646649.063 Y: 5889207.285 (Ukl.42)				Zasadow. 6.00 mval/l	
FILTR: Stal.siatka stylon.		Gleb.calk: 68.0 m		pH 7.4	
m — m — mm				Metnosc 15.0 mg/l	
Nadfil 1	53.1	63.5	273	Dl.cz.rob: 3.5 m	Barwa 11-15 mg/l Pt
Nadfil 2	0.0	0.0	0	Liczba czl: 1	Zelazo og. 1.500 mg/l
Filtr	63.5	67.0	273	Obsypka: Zw.-ps.warstw.	Chlorki 2.700 mg/l
M-filtr.	0.0	0.0	0	Ost. sred. do gleb.	Amoniak 0.400 mg/l
Podfil.	67.0	68.0	273	rura 457 mm 59.0 m	Azotyny 0.000 mg/l
PARAMETRY HYDROGEOLOGICZNE				Azotany 0.000 mg/l	
m3/h — m —				Utlenialn. 8.000 mg/l	
Ekspl. Q	10.000	S 11.0	R 276 m	Sucha poz. 285.000 mg/l	
Teoret Q	10.000	S 11.0	t 72 h	Mangan 0.000 mg/l	
Max.pom.Q	12.300	S 13.3	q 0.92 m3/h/m	Siarczany 0.000 mg/l	
St.zatw.Q	10.000	S 11.00	kpp 0.000073 m/s	NPL b.sapr 0.0	
Uj.zatw.Q	10.000	S 11.0 - 11.0	R 276 m	Ocena w: Zdatna po uzd.	
Wiek warstwy ujetej: Czwartorzed					



OBSZAR: PS25		KARTA WIERCENIA: ZAKŁAD PRZEMSKLEJEK		Arch. 255	
Nr wier: 4184345		Ujęcie: ZAKŁAD PRZEMSKLEJEK		Mapa top. 1:50000 Nr: 339	
Rzedna: 139.0		Miejsc: Białystok		Ark: Białystok	
Rok wyk: 1971 06 W		Arch: CAG-PIG		Woj: Białostockie	
Dług.g: 23 12 08		Nr arch: 3636/196		1971-06-07 / 1/	
Szer.g: 53 06 51		Wykon: Przeds. Hydrogeolog.		Twardosc 9.90 mval/l	
X: 4647453.129 Y: 5889695.997 (Ukl.42)				Zasadow. 5.50 mval/l	
FILTR: AC azb-cem. typ Wroc		Gleb.calk: 32.0 m		pH 6.8	
m — m — mm				Metnosc 3.0 mg/l	
Nadfil 1	0.0 5.9 300	Dl.cz.rob: 2.6 m		Barwa 6-10 mg/l Pt	
Nadfil 2	0.0 0.0 0	Liczba czl: 1		Zelazo og. 0.100 mg/l	
Filtr	5.9 9.3 300	Obsypka: Piask.<= 2 mm		Chlorki 60.500 mg/l	
M-filtr.	0.0 0.0 0	Ost. sred. do gleb.		Amoniak 0.040 mg/l	
Podfil.	9.3 14.4 300	rura 406 mm 4.5 m		Azotyny 0.003 mg/l	
PARAMETRY HYDROGEOLOGICZNE				Azotany 1.500 mg/l	
m3/h — m —				Utlenialn. 6.800 mg/l	
Ekspl. Q	7.300 S 5.0	R 130 m		Sucha poz. 498.000 mg/l	
Teoret Q	16.000 S	t 24 h		Mangan 0.250 mg/l	
Max.pom.Q	7.300 S 5.0	q 1.46 m3/h/m		Siarczany 92.560 mg/l	
St.zatw.Q	7.300 S 5.00	kpp 0.000071 m/s		Miano Coli 50.0	
Uj.zatw.Q	7.300 S 5.0 -	5.0 R 130 m			
Wiek warstwy ujętej: Czwartorzęd				Ocena w: Zdatna po uzd.	



OBSZAR: PS25		KARTA WIERCENIA: OGR DZIAŁK B-STOK		Arch. 193	
Nr wier: 1395 417		Ujęcie: OGR DZIAŁKOWE BIALYSTOK		Mapa top. 1:50000 Nr: 339	
Rzedna: 145.0		Miejsc: Białystok		Ark: Białystok	
Rok wyk: 1980 09 W		Arch: CAG-PIG		Woj: Białostockie	
Dług.g: 23 11 46		Nr arch: 3636/295		Brak analiz chemicznych	
Szer.g: 53 07 05		Wykon: Przeds.Teren.inne			
X: 4647030.734 Y: 5890116.138 (Ukl.42)					
FILTR: Nie filtr.nie bad.			Gleb.calk: 84.0 m		
	m	m	mm		
Nadfil 1	0.0	0.0	0	Dl.cz.rob: 0.0 m	
Nadfil 2	0.0	0.0	0	Liczba czl: 0	
Filtr	26.0	26.1	0	Obsypka:	
M-filtr.	0.0	0.0	0	Ost.	sred. do gleb.
Podfil.	0.0	0.0	0	rura	0 mm 0.0 m
PARAMETRY HYDROGEOLOGICZNE					
	m ³ /h	m			
Ekspl. Q	0.000	S	0.0	R	0 m
Teoret Q	0.000	S	0.0	t	0 h
Max.pom.Q	0.000	S	0.0	q	0.00 m ³ /h/m
St.zatw.Q		S		kpp	m/s
Uj.zatw.Q		S	-	R	0 m
Wiek warstwy ujętej: Czwartorzęd					Ocena w: Brak oceny

