

Numer: 473 Uj. 77: WIEŚ
 Rzędna: 100.4 Miejsc: Szczytno
 Rok wyk: 1986 12 W Arch: UW Ciechanów
 Dług.g: 20 29 32 Nr arch: 3831/262
 Szer.g: 52 34 00 Wykon: Przeds.Roln.Wodrol
 X: 4465568.420 Y: 5826621.535 (Ukł.42)

Mapa top. 1:50000 Nr: 447
 Ark: Płońsk
 Woj: Mazowieckie
 Pow: Płoński

1987-01-22 / 1/

Twardość 4.40 mval/dm³Zasadow. 4.40 mval/dm³

pH 7.4

Mętność 5.0 mg/dm³Barwa 6-10 mg/dm³ PtŻelazo og. 1.000 mg/dm³Azotyny 0.000 mg/dm³Chlorki 10.500 mg/dm³Azotany 0.000 mg/dm³Amoniak 0.000 mg/dm³Utleniaeln. 1.300 mg/dm³Sucha poz. 260.000 mg/dm³Mangan 0.100 mg/dm³Siarczany 8.200 mg/dm³

NPL b.sapr 0.0

FILTR: Stal.siatka stylon.

Głęb.całk: 89.0 m

	m	m	mm
Nadfil 1	54.3	66.1	356
Nadfil 2	0.0	0.0	0
Filtr	66.1	85.9	356
M-filtr.	72.9	80.8	356
Podfil.	85.9	88.8	356

Dł.cz.rob: 18.1 m

Liczba czł: 3

Obsypka: Piask.<= 2 mm

Ost. śred. do głęb.
rura 457 mm 64.0 m

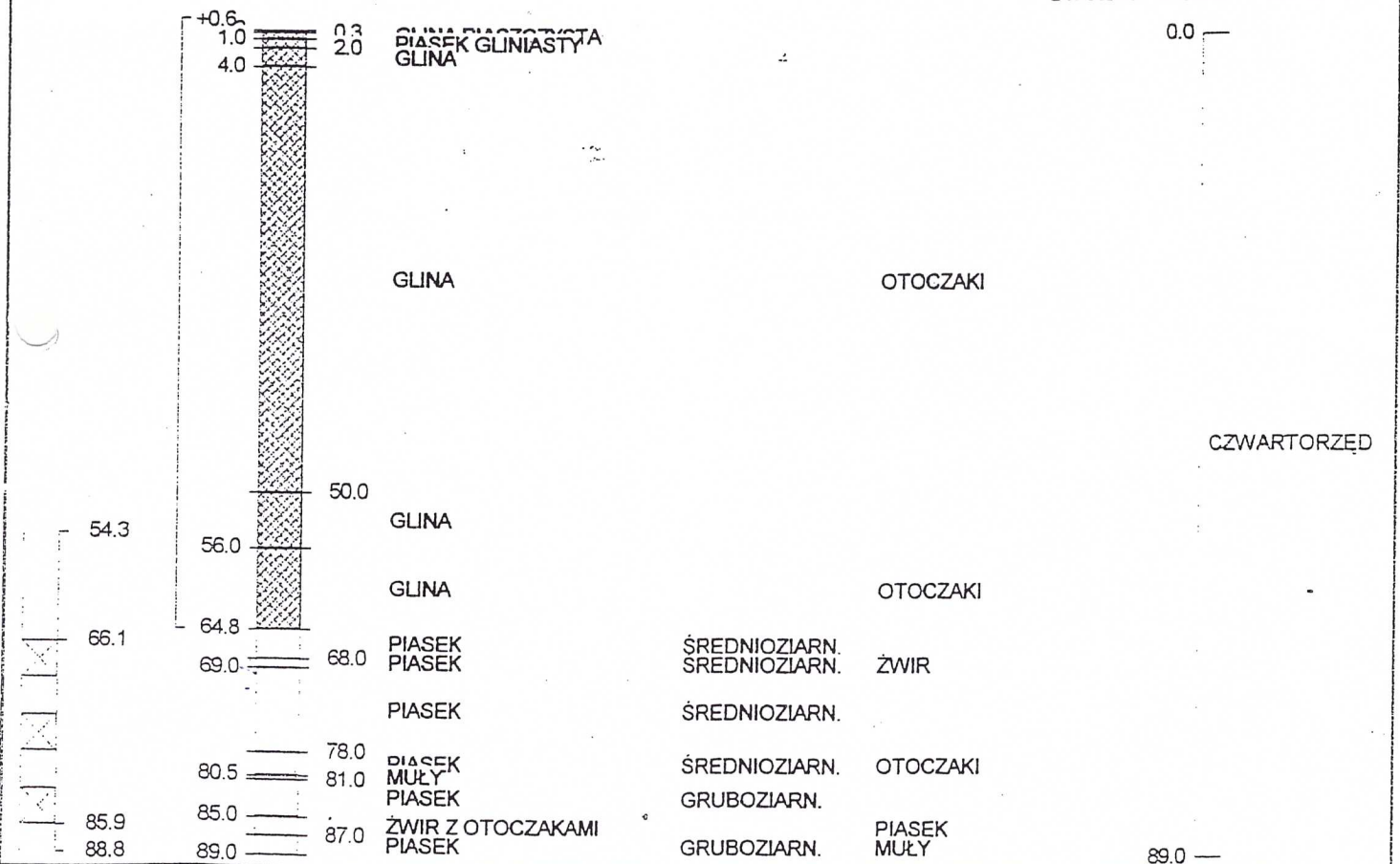
PARAMETRY HYDROGEOLOGICZNE

	m ³ /h	m		
Ekspl. Q	55.000	S 6.4	R 180	m
Teoret Q	55.000	S 6.4	t 72	h
Max.pom.Q	76.400	S 10.6	q 7.21	m ³ /h/m
zatw.Q	55.000	S 7.00	kpp 859E-7	m/s
uj.zatw.Q	55.000	S 7.0 -	7.0 R 180	m

Wiek warstwy ujętej: Czwartorzęd

Ocena w: Zdatna po uzd.

Obszar: PS23 Nr 473



Numer: 120	Uj. 77: WIEŚ	Mapa top. 1:50000 Nr: 447
Rzędna: 100.8	Miejsc: Szczytno	Ark: Płoński
Rok wyk: 1980 03 W	Arch: CAG-PIG	Woj: Mazowieckie
Dług.g: 20 29 32	Nr arch: 3831/235	Pow: Płoński
Szer.g: 52 34 01	Wykon: Przeds.Roln.Wodrol	1980-03-07 / 1/
X: 4465568.638	Y: 5826652.446 (Ukł.42)	Twardość 4.80 mval/dm3
FILTR: Stal.siatka stylon.		Zasadow. 3.80 mval/dm3
Głęb.całk: 62.0 m		pH 7.2
m m mm		Mętność 20.0 mg/dm3
Nadfil 1	36.0 46.0 298	Barwa 11-15 mg/dm3 Pt
Nadfil 2	0.0 0.0 0	Żelazo og. 2.000 mg/dm3
Filtr	46.0 58.9 298	Chlorki 7.000 mg/dm3
M-filtr.	0.0 0.0 0	Amoniak 0.080 mg/dm3
Podfil.	58.9 62.0 298	Azotyny 0.001 mg/dm3
Dł.cz.rob: 12.1 m		Azotany 0.000 mg/dm3
Liczba czł: 1		Utleniaeln. 2.100 mg/dm3
Obsypka:Piask.<= 2 mm		Sucha poz. 270.000 mg/dm3
Ost. śred. do głęb.		Mangan 0.200 mg/dm3
rura 457 mm 46.0 m		Siarczany 6.000 mg/dm3
NPL b.sapr 0.0		
PARAMETRY HYDROGEOLOGICZNE		
m3/h m		
Ekspl. Q	25.000 S 15.0	R 275 m
Teoret Q	25.000 S 15.0	t 40 h
Max.pom.Q	45.600 S 26.4	q 1.73 m3/h/m
zatw.Q	25.000 S 15.00	kpp 370E-7 m/s
Uj.zatw.Q	55.000 S 7.0 - 7.0	R 180 m
Wiek warstwy ujętej: Czwartorzęd		Ocena w: Zdatna po uzd.

