

BIURO PROJEKTÓW WODNYCH HELIOS
w POZNANIU
Pracownia Projektowa 9

KARTA REJESTRACYJNA x/Nr <u>OSg/8532/44/87</u> studni nr <u>2</u> zarejestrowanej w Urzędzie Wojewódzkim w <u>KALISZU</u>		Lp. wpisu pozwolenia wodnoprawnego w księdze wodnej •
Dnia <u>1987-07-20</u> 19 ____ r. URZĄD WOJEWÓDZKI Główny Geodeta Wydział Geodezji, Środowiska, Gospodarki Wodnej i Geologii Pl. św. Józefa nr 5 60-100		Nr kodu banku informacji HYDRO

[Podpis i pieczęć]

01	Nazwa i adres użytkownika studni <u>WODOLIAG GRUPOWY</u>	
02	Nazwa i adres wykonawcy studni <u>"WODROL" N JASINIE</u>	
03	Lokalizacja studni	Miejscowość: <u>PERZOW</u>
04		Gmina: <u>PERZOW</u>
05		Dorzecze: <u>WIDAWY</u>

x/

Uwaga: karta rejestracyjna stanowi jednocześnie dokumentację
 wynikową ujęć o głębokości mniejszej niż 30 m.
 i wydajności mniejszej niż 6 m³/h.



Biuro Projektów Wodnych Melioracji w Poznaniu PRACOWNIA PROJEKTOWA VI PERZÓW			
Zadanie		ANEKS NR1 DO DOKUMENTACJI HYDRO. W KAT. "B"	
Miejscowość		PERZÓW	
Nazwa obiektu		KALISKIE	
PLAN SYTUACYJNY		Lp. aut.	
- REJON WJĘCIA WODY		1	
Projektant		Lp. Nr	
INGR. INŻ. A. SAMSEŁ-SNIYALKA		1	
Nr upr. 000548		Kierownik Pracowni	
Stanowisko służbowe		INŻ. J. WEGOLEK	
ST. PROJEKTANT			
SKALA 1:1000			
DATA			

Dokumentacja Projektowa VI

MULEK ILASTY SZARY
Z RDZAWYMI PLAMAMI

5,5

15,1 M

Ø 308 MM
9,0 M

MULEK C SZARY ZE SZCZĄTKAMI
KAMI ORGANICZNYMI

8,0

KREDA JEZIORNA

9,0

GYTIA

10,0

POSPOLKA SZARA

16,0

PIASEK GRUBOZIARNISTY
Z POJ. Z
ZŁOTO SZARY

21,0

POSPOLKA ZŁOTO SZARA

27,0

GLINA ZWATONA, SZARA

29,0

ZAFILTROWANIE OTWORU:

- RURA PODFILTROWA Ø 355 MM DŁUG. 2,0 M
- FILTR SIĄTKOWY Ø 355 MM DŁUG. 12,55 M (SIATKA NYL. NR 12)
- RURA NADFILTROWA Ø 355 MM DŁUG. 15,1 M
- ODBYTKA Ø 108-114 MM, ZASYFKA 3-5 MM

WYNIKI BADANIA WODY:
ANALIZA NR 448/7/1433/82
Z DNIA 19.08.82 R.

METNOŚĆ 1 mg/dm³
BARWA 5 mg/dm³
ODCZYN 7,4 pH
TWARDOŚĆ OG. 4,0 mg/dm³
ŻELAZO 0,1 mg/dm³
MANGAN 0,1 mg/dm³
AZOTANY 0,5 mg/dm³

WSK. COLI 7/18

DZIAŁ III. DANE TECHNICZNE

Profil geologiczny	Profil techniczny	Inne dane	
		Typ pompy	G100 II
	Głębokość zawieszenia pompy	12 m p.p. test	
	Q_e m ³ /h	96	
	S_e m	7,5	
	R m	293,7	
	Dane z okresu budowy studni		
	Zwierciadło wody warstwy eksploatowanej		
	p o z i o m		
	nawiercony	ustalony	
	/m/	/m/	
	10,0	1,4	
	Wyniki próbnego pompowania		
	Q_1 m ³ /h 72,0	S_1 m 4,1	
	Q_2 m ³ /h -	S_2 m -	
	Q_3 m ³ /h -	S_3 m -	
	Wyniki analizy jakości wody: PATRZ ! ZAŁĄCZONA KARTA OTWORU		
Zalecenia dotyczące eksploatacji studni:			

Zasoby eksploatacyjne studni w kat. B" w ilości m³/h 96,0
przy S = 7,50 m. W RAMIACH ZATWIERDZONYCH ZASOBOW W KAT. "B"
DLA ST. NR 1

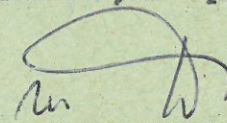
zatwierdził Geolog Woj. gw-423-81/75

decyzją z dnia 31. maja 1975 r.

Kartę rejestracyjną sporządził

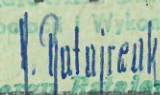
NR INŻ. A. SAMSEL-SNIATAKA 050548

/Imię i nazwisko, nr uprawnień^x/



podpis

Kierownik
Eksploatacji / Wykonawstwa



Właściciel /użytkownik/ studni

**WOJEWODZKI
Zakład Usług Wodnych**

w Kaliszu

z siedzibą w Ostrowie Wlkp.
ul. Strumykowa 1a - tel. 611-20

/podpis, ewentualnie pieczęć/

x/
- numer decyzji stwierdzającej uprawnienia do sporządzania
dokumentacji geologicznych.

U W A G I :