

KARTA
REJESTRACYJNA STUDNI NR *pnj 111 Polunicy 86*

URZĄD W OLSZCZKI

w Piotrkowie Tryb.
Wydział Ochrony Środowiska
Geologii i Gospodarki Wodnej

- 2 -

KARTA REJESTRACYJNY

z/ Nr 05-II-8532/44/84

zami Nr *przy ul. Rokławskiej 26* zarejestrowane

Biuro Wojewódzkie w *Piotrkowie Tryb.*

18. IX. 1984 r.

1984 r.

Gl. Geolog Wojewódzki

Lp wpisu
powielanta
wznowy
go w kolejną
wednej
Nr kodu banku
informacji
HYDRO

Nazwa i adres użytkownika studni *Wielkopolskie Gospodarstwo
Rolnicze i Wodociągowe w Piotrkowie Tryb. ul. Marszałkowska 31
- St. Publiczne Centrum*

Nazwa i adres wykonawcy studni *Pracownia Rolnictwa Wodociągów
Bohdan Panek & Tomaszowski Mar. ul. Biernacka 16*

Lokalizacja studni

Miejscowość *Piotrków Tryb. ul. Rokławskiej 26*

Gmina

Dzielnica *rejon strażniczy*

Uwaga: karta rejestracyjna stanowi jednocześnie dokumentację wykonania
użytkownika i głębokości mniejszej niż 30 m i wydajności ujęcia
nie > 6 m³/h.

7/11/84

*Podpis i pieczęć
Ludwika Wójcika -
miejscowego strażnika*

ZAKŁAD ROBÓT WIERTNICZYCH
BOGDAN PANEK

[Signature]
ul. Piotrkowska 116

Dział II

Dane techniczne

1 Geologiczny	Profil techniczny	Inne dane	
skala 1:	skala 1:	Typ pompy Głębokość zawieszania pompy - <i>smukły</i> Q_e m ³ /h S_e m R - m	<i>Wentylator stojący</i> 2 2,0 0,20 12,0
Dane z okresu budowy studni			
Zwierciadło wody warstwy eksploatowanej			
poziom			
nawiercom <i>2,0</i> m		ustalony <i>17,0</i> m	
Wyniki próbnego pompowania			
Q_1 m ³ /h	<i>6,0</i>	S_1 m	<i>0,60</i>
Q_2 m ³ /h	—	S_2 m	—
Q_3 m ³ /h	—	S_3 m	—
Wyniki analizy jakości wody: <i>Woda nie nadaje się do picia</i>			

Uwagi dotyczące eksploatacji studni:

W czasie eksploatacyjnej w kat. w ilości m³/h przy
 m zatwierdził *warunki tego wymagają*

z dnia *01.05.83* - *wymagane jest*

akt rejestracyjną sporządził *M. J. Jankowski* 050069
 /imię i nazwisko, nr uprawnień/

Właściciel /użytkownik/ studni

Stowarzyszenie Przedsiębiorców
 GOS

ZAKŁAD

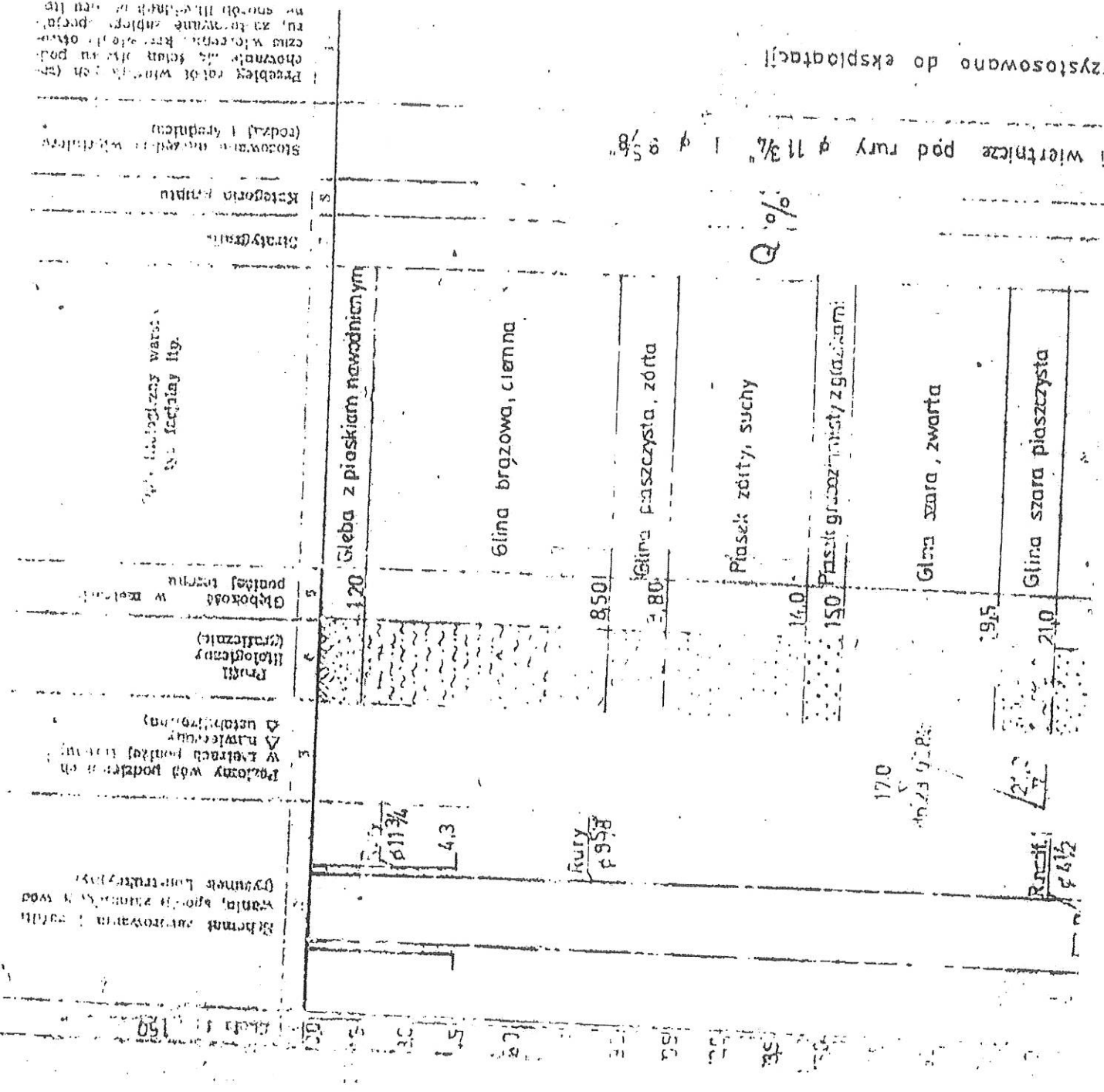
Wobec decyzji stwierdz. uprawnień
 sporządzenia dokumentacji geolo-
 gicznych

/podpis; ewentualnie pieczęć/
Al. B. Dierżewski

zastosowano do eksploatacji

Wiertrice pod rury $\phi 113/8$ i $\phi 95/8$

Q %



Przebieg rury w kierunku (podaj kierunek)

Stwierdzono w kierunku (podaj kierunek)

Wieloletni warszawa
w kierunku fig.

Głębokość w kierunku

Pręgi (graficzne)

Przebieg w kierunku (podaj kierunek)

Wzrost warstwy w kierunku (podaj kierunek)

Wzrost w kierunku (podaj kierunek)

