

KARTA
REJESTRACYJNA STUDNI NR *projekt Poludni 86*

URZĄD WŁAŚCIZKI

w Piotrkowie Tryb.
Wydział Ochrony Środowiska
Geologii i Gospodarki Wodnej

- 2 -

AKTA REJESTRACYJNY

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

akt Nr *projekt Rekrucja P6* zarejestrowany
w Sądzie Wojewódzkim w *Piotrkowie Tryb.*

18. IX. 1984 r.

1984 r.

Gł. Geolog Wojewódzki

Łp wpisu
pozwolenia
wodneprawno-
go w dziedzinie
wodne j

Nr kodu banku
informacji
KODBO

Nazwa i adres użytkownika studni *Pracownia Geologiczna
Komunalnej i Miejskiej w Piotrkowie Tryb ul. Marszałk 31
- St. Jankowski*

Nazwa i adres wykonawcy studni *Pracownia Robot Wiertniczych
Bogdan Panek & Tomaszów Mar ul. Bieruła 16*

Lokalizacja
studni

Miejscowość

*Piotrków Tryb. ul. Rekrucja
P6*

Gmina

Dorzeczność

rekrucja

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

7/10/84

*Podpis i pieczęć
Bogdan Panek
Tomaszów Mar*

ZAKŁAD ROBÓT WIERTNICZYCH

BOGDAN PANEK

[Signature]
ul. Bieruła 16

Dział II

Dane techniczne

Geologiczny	Profil techniczny	Inne dane	
		Typ pompy	<i>Wernia Słowacka</i>
skala 1:	skala 1:	Głębokość zawieszenia pompy - <i>smukła</i>	<i>2</i>
		Q_e m ³ /h	<i>2,0</i>
		S_e m	<i>0,20</i>
		R - m	<i>12,0</i>
		Dane z okresu budowy studni	
		Zwierciadło wody warstwy eksploatowanej	
		poziom	
		nawiercon <i>21,0</i>	ustalony <i>17,0</i>
		Wyniki próbnego pompowania	
Q_1 m ³ /h	<i>6,0</i>	S_1 m	<i>0,60</i>
Q_2 m ³ /h	<i>—</i>	S_2 m	<i>—</i>
Q_3 m ³ /h	<i>—</i>	S_3 m	<i>—</i>
		Wyniki analizy jakości wody:	
		<i>Woda czysta, bezbarwna, bezwonna</i>	

Uwagi dotyczące eksploatacji studni:

Wzrost eksploatacyjne w kat. w ilości m³/h przy
 m zatwierdził *Wojciech Lech* wymaganej zachow.
 z dnia *01.06.83* - wymaganej j.c. (referencje)
 kartę rejestracyjną sporządził *M. G. Jankowski* 050064
 /imię i nazwisko, nr uprawnień x/

Właściciel /użytkownik/ studni

Stowarzyszenie Pracodawców
 GOSZ

ZAKŁAD ...
 /podpis; ewentualnie pieczęć/
 Al. B. Bierusia 51

Wobec decyzji stwierdz. uprawnienia
 sporządzenia dokumentacji geolo-
 gicznych

Przebieg rotacji wiertniczej (całkowicie) pod kątem 90° w kierunku przeciwnym do wskazania zegara, co zapewnia odpowiednie warunki dla...

Stwierdzono uszkodzenia wiertnicze (rodzaj i opis):

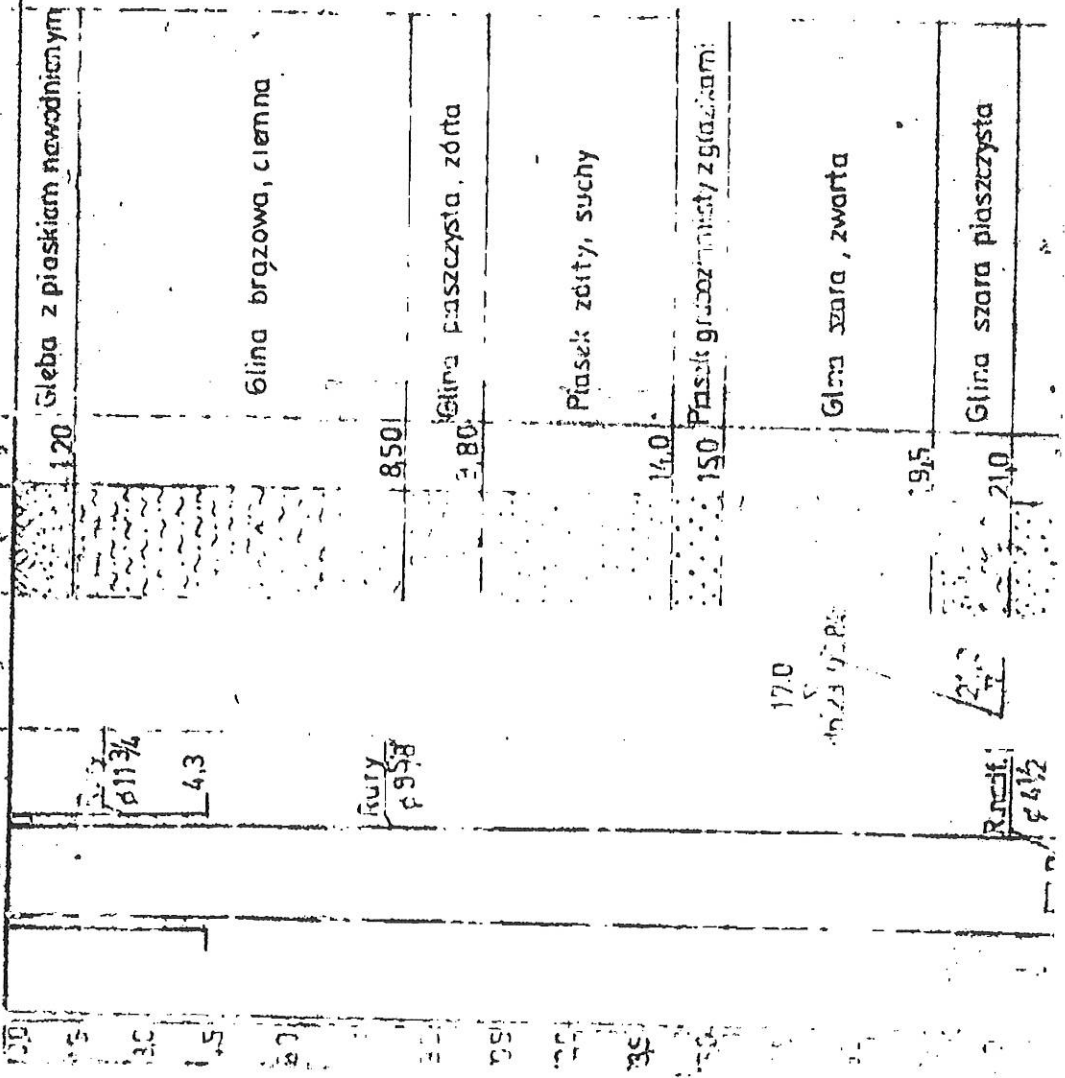
Straty: ...
 Wzrost poziomu wody ...

Głębokość w metrach ...

Profil litologiczny (opis):

Podany w tabeli podany ...

Wzrost poziomu wody ...



Wiertnice pod rury 4 1/2" i 4 3/8" przystosowano do eksploatacji

Q %

17.0

4 3/4

Rury 4 1/2

3.5m

2.3m

Josef Stechniczak

1.2.2017

1.2.2017

2.3m

1.2.2017

1.2.2017

1.2.2017

