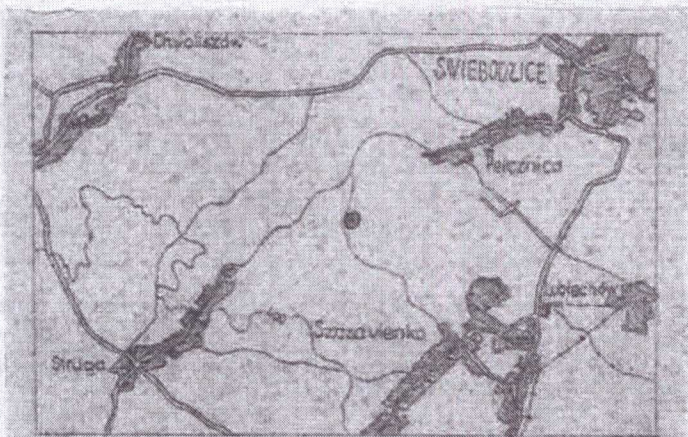


SZKIC SYTUACYJNY Nr I



**I. Dane ogólne**

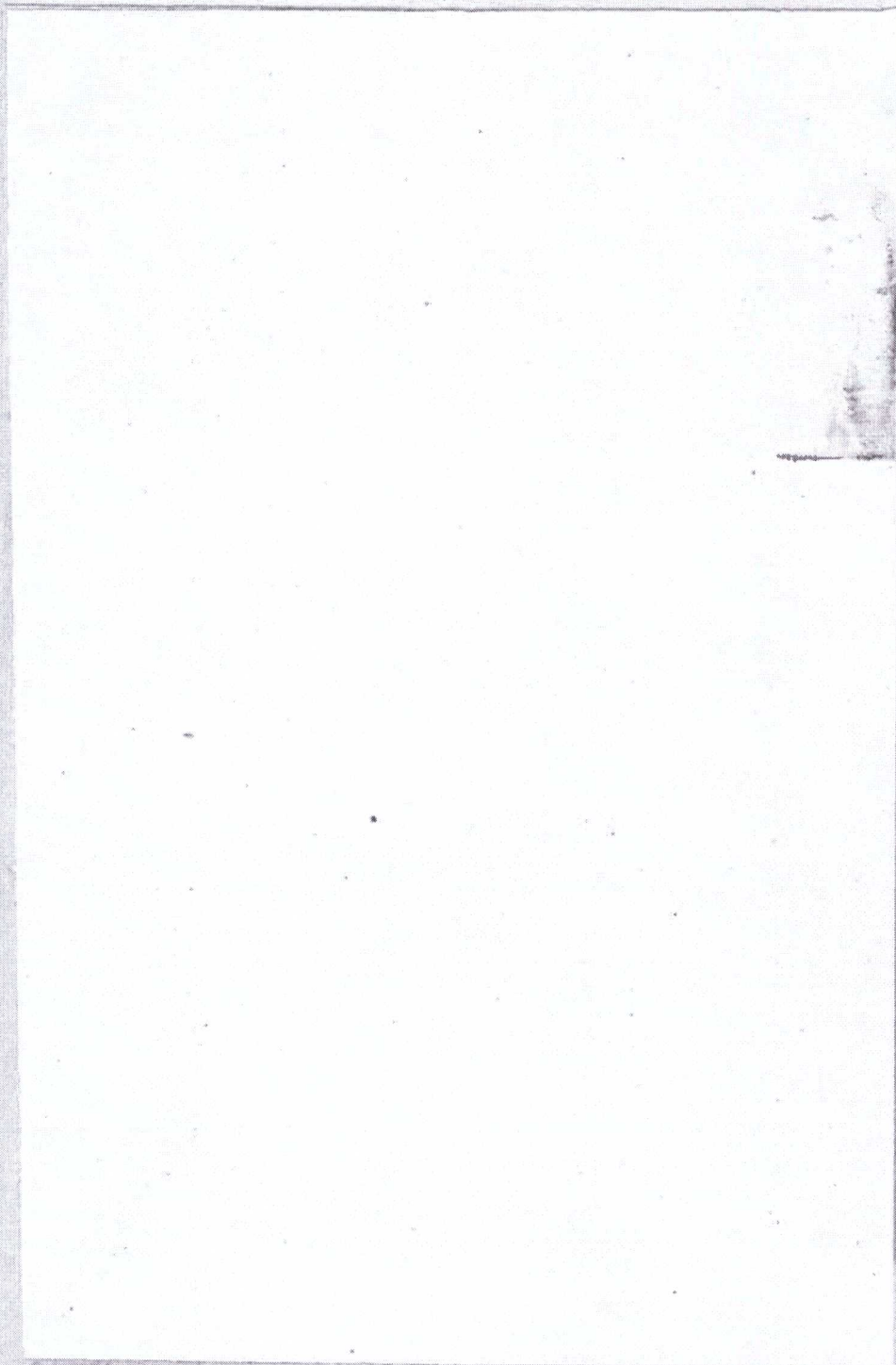
1. Zleceniodawca robót Świdnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Wrocławskie
2. Użytkownik studni Wodociągi Świebodziwo - Pecznicza
3. Komórka odpowiedzialna za gospodarkę wodną w zakładzie Wodociągi
4. Jednostka nadrzędna nad użytkownikiem studni Świdn. Przedś. Wodociąg. i Kanaliz. - Świdnica
5. Wykonawca wiercenia Kombinat Geologiczny - Zachód \* Wrocław Wierzbowa 15
6. Nazwisko Imię — nr uprawnień geologa dokumentującego mgr Janina - Kuźa 050147
7. Ilość studzien istniejących na terenie jednostki:
  - a) eksploatowanych (Nr głębokość) I - az 14,50 II - az 14,70
  - b) nieczynnych (Nr głębokość) 5 do likwidacji
8. Numer studni, głębokość i rok wykonania I az - 14,50 1975
9. Czy zasoby w kat. „B” lub „A” rejestrowanej studni są zatwierdzone (kiedy i przez kogo) Tak „B”  
K.D.H. - 296/B - 1962
10. Czy, kiedy i przez kogo wydane pozwolenie wodnoprawne \_\_\_\_\_
11. Studnię wykonano na podstawie programu — projektu zarejestrowanego 1) — zatwierdzonego przez Φ.N.R.N. 119/73 dnia 16.7.1973
12. Wielkość zapotrzebowania użytkownika 50 m<sup>3</sup>/godz. dla domu studni zasyszący
13. Szkic sytuacyjny studzien skala 1: 100 000

## II. Dane techniczne studni:

2. Profil techniczny  
wiercenia

1. Profil geologiczny  
wiercenia

Skala 1: 100



## III. Dane z okresu budowy studni:

1. Położenie zwierciadła  
wody:

a) poziom nawiercony  
..... 1050 ..... m

b) poziom ustalony  
..... 110 ..... m

2. Wyniki próbnego pompo-  
wania

$Q_1 = 6.96 \text{ m}^3/\text{godz}$   $S_1 = 1.40 \text{ m}$

$Q_2 = 3.63 \text{ m}^3/\text{godz}$   $S_2 = 3.00 \text{ m}$

$Q_3 = 17.13 \text{ m}^3/\text{godz}$   $S_3 = 4.52 \text{ m}$

$Q_4 = \text{ m}^3/\text{godz}$   $S_4 = \text{ m}$

$Q_5 = \text{ m}^3/\text{godz}$   $S_5 = \text{ m}$

3. Zasoby w kat. B lub A  
względnie wydajność  
eksploatacyjna:

$Q = 17 \text{ m}^3/\text{godz.}$   $S = 4.5 \text{ m}$

$Q \text{ filtra} = 45 \text{ m}^3/\text{godz}$

4. Wynik analizy jakościowej  
wody:

WYNIK SPRAWY WODY		
Data pobrania próby		14.11.75
1. Wapń	mg/l Ca	0
2. Baryt	mg/l P	0
3. Odazyn	PH	8.8
4. Węglowod. ogólna	mg/l W	10.2
5. Węglowod. nienaparowa	mg/l W	1.22
6. Związki azotu	mg/l N	0
7. Żelazo ogólna	mg/l Fe	0.18
8. Mangan	mg/l Mn	0.90
9. Chlorki	mg/l Cl	0.25
10. Amoniak	mg/l N	0.04
11. Azotan	mg/l N	0.10
12. Azotyn	mg/l N	0.00
13. Sulfany	mg/l S <sub>2</sub>	n.w.
14. Sulfany	mg/l S <sub>2</sub>	43
15. Dm. tward. węgla wodor.	mg/l CO <sub>2</sub>	26.4
16. Węglowod.	mg/l W	0.25
17. Bucha zapalająca	mg	278
18. Miękk. Ca		

IV. Dane eksploatacyjne studni istniejącej:

1. Wielkość poboru wody w m<sup>3</sup>/godz. ....
2. Woda używana do celów .....
3. Przeciętna ilość godzin eksploatacji studni w ciągu doby: .....
4. Położenie zwierciadła wody w otworze:
  - a) podczas eksploatacji .....
  - b) podczas przerwy .....
5. Rzędna powierzchni terenu lub stałego znaku na obudowie studni .....
6. Wyniki ostatniej analizy chemicznej i bakteriologicznej wody w studni .....

Geolog dokumentujący

Geolog  
mqr Janina Kuta 050147  
(Nazwisko i Imię nr  
uprawnień podpis)

Kierownik jednostki  
posiadającej studnię

inz. Henryk Pietkun  
Nazwisko i imię  
(podpis pieczętka)

Dyrektor przedsiębiorstwa  
dokumentującego

mqr Bronisław Hąc  
Nazwisko i Imię (podpis)

