

KSIAŻKA EKSPLOATACJI STUDNI

Nr 11

położonej w miejscowości Wysokie

na terenie Wsi

Województwo legnickie

Załącznik nr 2

do Zarządzenia Prezesa CUG
z dnia 30 lipca 1970 r.

KSIĄŻKA EKSPLOATACJI STUDNI

Nr 11

położonej w miejscowości Wysokie

na terenie WSI

Województwo legnickie

Książkę sporządził:
Nazwisko, imię, nr uprawnień

mgr. Stanisław Kapuściarek

050583

Geodeta Projektant

mgr. Stanisław Kapuściarek
nr upr. 050583

ZAREJESTROWANO

w PWRN

dnia

nr

pieczęć — podpis

....., dnia 19 .. r.

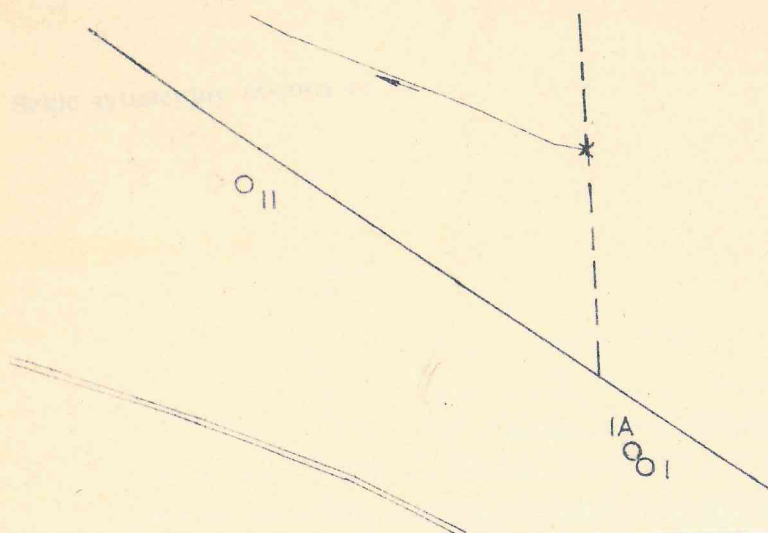
Lokalizacja otworu — szkic

orientacyjny w skali 1:

Arkusz

Paś

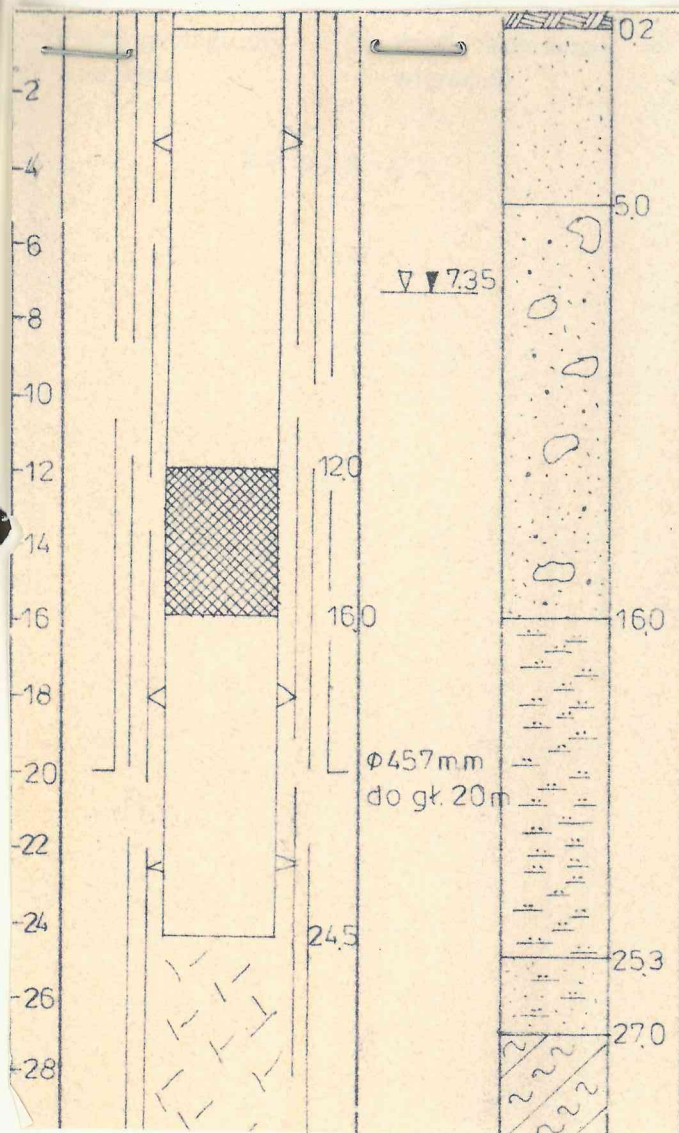
Stop



I. DANE OGÓLNE:

1. Użytkownik studni Miast Gminny Rudna L.H. i K.
2. Komórka odpowiedzialna za gospodarkę wodną w zakładzie Dyrceja
3. Nazwisko, imię, funkcja — osoby prowadzącej książkę eksploatacji
4. Jednostka nadrzędna nad użytkownikiem studni
5. Ilość studni istniejących na terenie jednostki:
 - a) eksploatowanych (nr głębokość) nr I 4
 - b) nieczynnych (nr głębokość) nr I
6. Wykonawca studni — rok "Agua" Hroetani ul. Daszynskiego 92/1
7. Czy zasoby w kat. B lub A rejestrowanej studni są zatwierdzone (kiedy i przez kogo) tak
Miast Wojewódzki w Legnicy
8. Czy, kiedy i przez kogo zostało wydane pozwolenie wodno-prawne tak
Miast Wojewódzki w Legnicy

II. DANE TECHNICZNE STUDNI:



III. DANE Z OKRESU BUDOWY STUDNI:

y:

4.35 m

4.35 m

wania:

= 0.45 m

= 1.49 m

= 2.35 m

= _____ m

= _____ m

względnie wydaj-

= 2.35 m

/godz.

wody:

504.60 m³/l

NPL 0%

110, 4.2 m³/l

5. Koszt badań:

233.000.000

6. Inne dane:

3. Zamontowany typ pompy w studni G-80

4. Głębokość zawieszenia pompy 12

II. DANE

STUDNI:

III. DANE Z OKRESU BUDOWY STUDNI:

1. Położenie zwierciadła wody:

a) poziom nawiercony 7.35 m

b) poziom ustalony 7.35 m

2. Wyniki próbnego pompowania:

$Q_1 = 11.0$ m³/godz. $S_1 = 0.45$ m

$Q_2 = 20.4$ m³/godz. $S_2 = 1.49$ m

$Q_3 = 30.0$ m³/godz. $S_3 = 2.35$ m

$Q_4 =$ m³/godz. $S_4 =$ m

$Q_5 =$ m³/godz. $S_5 =$ m

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

$Q = 30$ m³/godz. $S = 2.35$ m

Q filtra = 31.86 m³/godz.

4. Wynik analizy jakościowej wody:

pH 7.5 504.60 mg/l

tem. og. 13.8° NPL 0/0

Fe 0.04 mg/l

Mn 0.03 mg/l

NO₃ 4.3 mg/l

5. Koszt badań:

233.000.000

6. Inne dane:

3. Zamontowany typ pompy w studni G-80

4. Głębokość zawieszenia pompy 12

VI. DANE EKSPLOATACYJNE STUDNI ISTNIEJĄCEJ:

1. Wielkość poboru wody m³/godz. 25 m³/h
2. Woda używana do celów do picia i celów gospodarczych i sanitarnych
3. Przeciętna ilość godzin eksploatacji studni w ciągu doby 20 godz.
4. Położenie zwierciadła wody w otworze:
 - a) podczas eksploatacji
 - b) podczas przerwy
5. Wyniki ostatniej analizy chemicznej i bakteriologicznej wody w studni pH 7.5
tw. og. 13.8° Fe 0.04 mg/l Mn 0.03 mg/l NO₃ 4.3 mg/l
SO₄ 60 mg/l NPL 0/0

V. ZALECENIA organu d/s geologii — dotyczące sposobu i częstotliwości pomiarów: