

Zakaznik Nr 2 do okólnika Nr 1
MINISTRA ROLNICTWA
z dnia 20 marca 1979r.

K A S I A , Ż K A E K S P L O A T A C J I
x/
S T U D N I N r

Właściciel /użytkownik/ studni /nazwa i adres/
Oczyszczalnia ścieków
Lokalizacja studni:
miejsowość: Kapy
gmina. Kapy województwo białostockie

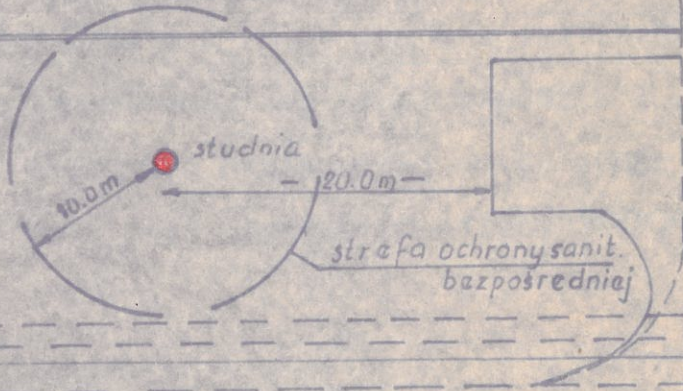
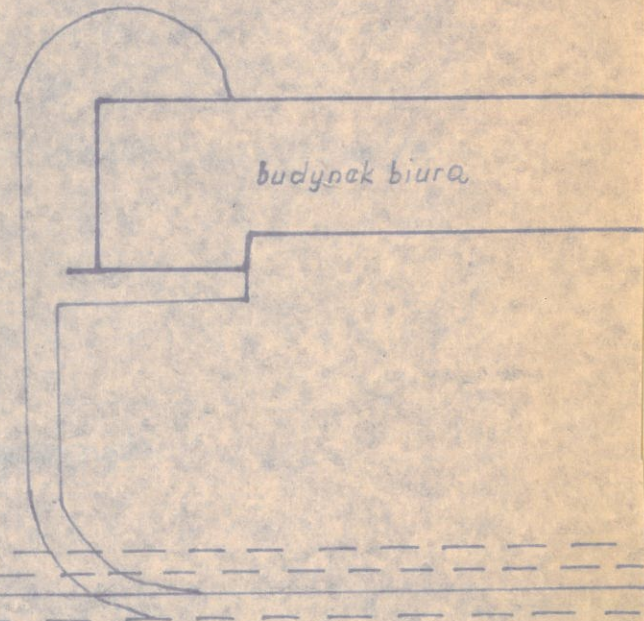
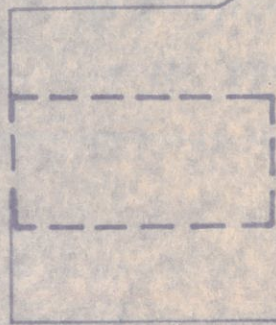
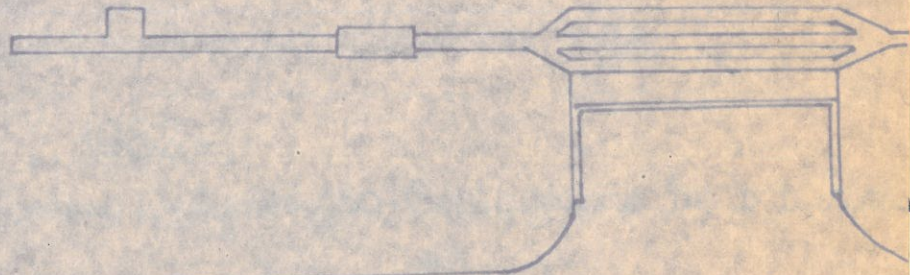
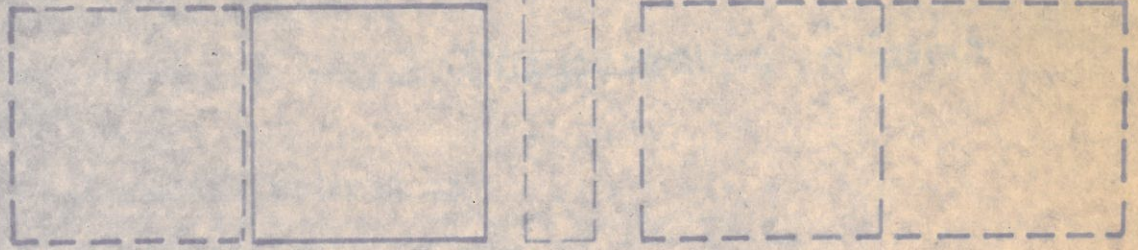
Nr karty rejestracyjnej studni 1390/82
Nr kodu banku informacji HYDRO

. Białystok dnia sierpień 1982 r.

x/ jeżeli studnia jest eksploatowana lewarowo wpisuje się
oznaczenia wszystkich otworów.

WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
INŻYNIERYNO-GEOLÓGICZNE
BUDOWNICTWA KOMBINAŁNEGO
ul. Sienkiewicza 69, 15-003 Białystok
(7)

WYRYS Z PLANU SYTUACYJNEGO TERENU
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁA P A C H
skala 1:500



do Płonki ←

do Łap →

WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
INŻYNIERYJNO-GEOLOGICZNE
BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO
ul. Sienkiewicza 69, 15-003 Białystok
(7)

Zak. Nr 1

Szkic sytuacyjny studni Nr

1. Nazwa i adres użytkownika studni Oczyszczalnia ścieków
w Łapach
2. Nazwa i adres jednostki nadrzędnej
3. Ilość posiadanych przez zakład studni ... 1 ... z tego:
eksploatowanych ... 1 ... i niespawanych ... -
4. Nazwa komórki organizacyjnej prowadzącej gospodarkę wodną
w zakładzie
5. Studnię wykonano w roku ... 1982 r.
6. Wykonawca: Woj. Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Geologiczne ŻK w Ż-stoku
7. Wielkość zasobów eksploatacyjnych w kat. ... B⁴ ...
saturacyjnych przez Urząd Województwa w Białymstoku - Wydz. Gosp. Terenowej Ochrony irod.
decyzją z dnia ... 10. IX. 1982 r. ... Nr GT. IV. - 8530/38/82
wynosi ... 109,0 ... m³/h przy S ... 14,0 ... m
8. Pozwolenie na eksploatację urządzeń wodnych wydane zostało
przez
- w dniu Nr
9. Pozwolenie wodnoprawne na pobór wody w ilości ... m³/h
wydane zostało przez
- w dniu Nr.
10. Zamontowany typ pompy studni
11. Głębokość zawieszenia smoka pompy
12. Woda jest używana do celów technologicznych
13. Przep. wielkość poboru wody w m³/h ... przy S = ... m
14. Data rozpoczęcia eksploatacji studni
15. Uwagi:

WYNIKI POMIARÓW I OBSERWACJI.

| L. P. | Data i godz. pomiaru | Wydajność studni | nazwa przyrs. pomiarow. | Poziom zwierciadła wody podczas pompow. przerwy | Część przerwy w pomp. | |
|-------|----------------------|------------------|-------------------------|---|-----------------------|----|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |

| | | | | | | |
|----|------------------------------------|--------|------------------|------------|---------------|--|
| 1. | 9.07.82. godz. 13 ⁰⁰ | 127,98 | skrzynia przelew | 15,2 mppt. | +1,0 m n.p.t. | |
|----|------------------------------------|--------|------------------|------------|---------------|--|

| | | | | | | |
|----|-------------|-----|----------|------|-----|--|
| 2. | 1996.05.08. | ~60 | wodociąg | 9,80 | 0,5 | |
|----|-------------|-----|----------|------|-----|--|

mgr Elżbieta Machelska
upr. nr 050753 *[Signature]*

Analiza prób wody

Zapisa dokonat

cechy fizyczne
WOJEWODZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYNG-GEOLOGICZNE BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO ul. Sienkiewicza 69, 15-003 Białystok

data pobr. próby

Imię i nazwisko

Podpis

WOJEWODZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYNG-GEOLOGICZNE BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO ul. Sienkiewicza 69, 15-003 Białystok
BADANIE FIZYCZNO-CHEMICZNE WYKONANE PRZEZ WOJ. STACJĘ SAN. EPID. W BIAŁYMSTOKU

11.
mgr E. Machelska

12.
WOJEWODZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYNG-GEOLOGICZNE BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO ul. Sienkiewicza 69, 15-003 Białystok
(7)

| pobranej dnia: | 8.07.82r | 9.07.82r |
|--|-------------------------|----------|
| mętność | mg/l 15 | 20 |
| barwa | mg/l t 20 | 25 |
| zapach | 21R | 21R |
| odczyn | pH 7.2 | 7.3 |
| twardość ogólna | mvall 5.0 | 5.3 |
| twardość ogólna | stop. 14 | 15.0 |
| twardość niewęglan. | mvall 0 | 0 |
| twardość niewęglan. | stop. 0 | 0 |
| zasadowość | mvall 6.2 | 6.4 |
| zasadowość alkalicz. | mvall 1.2 | 1.1 |
| żelazo ogólna | mg/l Fe 2.4 | 2.8 |
| chloru | mg/l Cl 0.9 | 0.9 |
| amoniak | mg/l N 0.40 | 1.20 |
| azotyny | mg/l N NH | NH |
| azotany | mg/l N NH | NH |
| utleniałość | mg/l O ₂ 6.2 | 6.7 |
| sucha pozostałość | mg/l 287 | 290 |
| pozostał. po prądzeniu | mg/l 259 | 260 |
| strata przy prądzeniu | mg/l 28 | 30 |
| mangan | mg/l Mn 0.1 | 0.1 |
| siarczany | mg/l SO ₄ NH | NH |
| cynek | mg/l - | NH |
| miedź | mg/l - | NH |
| Ogólna liczba kolonii w 1ml wody na agarze po 72godz. w temp. 20°C | 3 | 35 |
| Ogólna liczba kolonii w 1ml wody na agarze po 24godz. w temp. 37°C | 0 | 8 |
| wsk. Coli | 0 | 2 |
| wsk. Coli typu fekalnego | 0 | 0 |

ORZECZENIE z dn. 19.07.82r

Pod względem chemicznym poza zwiększoną mętnością i barwą oraz zwiększoną ilością żelaza woda odpowiada wymaganiom sanitarnym. Jakość wody pod względem bakteriologicznym odpowiada wymaganiom sanitarnym. Woda w stanie obecnym może być używana do picia i na potrzeby gospodarcze po odeszłazieniu.

WOJEWODZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYNG-GEOLOGICZNE BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO ul. Sienkiewicza 69, 15-003 Białystok
(7)

W dniu książkę eksploatacji studni
przekazano nowemu posiadaczowi, którym jest.

/imię i nazwisko przekazującego/ /imię i nazwisko przejmującego/

/podpis i ew. pieczęć/ /podpis i ew. pieczęć/

w dniu zaprzestano eksploatacji studni

z powodu

.

/imię i nazwisko posiadacza nieruchomości, podpis i ew. pieczęć/

W dniu b. zlikwidowano studnię z powodu

.

.

Likwidacji dokonano
/krótki opis sposobu/

O czym zawiadomiono Urząd Wojewódski w

pismem z dnia

.

/imię i nazwisko posiadacza, podpis i ew. pieczęć/

WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w Łodzi
ZAKŁAD TECHNICZNY
Wydział Wod - Kan.
w Łapach

Wojewódzkie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
w B-stoku
/Dr. inwestycje/

Dol. budowy studni głębinowej w Łapach przy ul. Henrykowskiego

W ubiegłym roku WZiK przekazał dla UMiB w Łapach fundusze
na budowę studni głębinowej w Łapach. W roku bieżącym
UMiB zlecił wykonanie tych robót Przedsiębiorstwu geologicznemu
które wykonało odwiert studni, na terenie który jest
jeszcze własnością prywatną. UMiB w Łapach nie posiada
wyników.

Proszę o zajęcie w planie NPHiK robót związanych
z zakończeniem powyższej inwestycji poprzez zmerbundę
dokumentację, ponieważ przypłynęłyby to wyniki
tej studni do eksploatacji

WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w Łodzi
ul. Młynowa 52 1. i. 228-52
kod poczt. 19-950 skr. poczt. 91
0151650

85-10-11 Dr

Łapy 10.10.1985

Kierownik
Kon. w Łapach
Zdzisław Rodowicz