

KARTA

REJESTRACYJNA STUDNI NR I

zlokalizowanej w MŁAWIE

przy ul. STUDZIENIEC

PAŃSTWOWY INSTYTUT
GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY
ul. Racławicka 17
00-900 Warszawa, tel. 22 62 41 41

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Ciechanowie

Wzrost: strona 1/1

Biuletyn Informacji Publicznej

KARTA REJESTRACYJNA *) Nr DS.66K.8533/4/90

studni nr 1 zarejestrowanej w Urzędzie

Województw w Ciechanowie

dnia 20 kwietnia 19 90 r.

(podpis)

(pieczęć)

(pieczęć)

(pieczęć)

(pieczęć)

(pieczęć)

(pieczęć)

(pieczęć)

L.p. wpisu, pozwolenia wodnoprawnego w księdze wodnej

Nr kodu banku in-formacji HYDRO

01	Nazwa i adres użytkownika studni: <u>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mławie</u> <u>06-500 Mława ul. 18-go Stycznia 14</u>
02	Nazwa i adres wykonawcy studni: <u>"Wodvol". Olsztyn</u> <u>11-001 Dąbity ul. Kwiatowa 23</u>
03	Lokalizacja studni: Miejscowość: <u>MŁAWA</u>
04	Gmina: <u>w. Studzieniec</u>
05	Dorzecze: <u>Wkry</u>

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

DZIAŁ I. Dane ogólne

Szkie sytuacyjny studni rejestrowanej z uwzględnieniem studni innych, znajdujących się w odległości 3 R. *Zaf. nr 1*

DZIAŁ II. Dane techniczne

Profil geologiczny	Profil techniczny	Inne dane
Skala 1: <i>Zaf. nr 2</i>	Skala 1: <i>Zaf. nr 2</i>	Typ pompy <i>nie wiadomo</i>
		Głębokość zawieszenia pompy <i>46,0</i>
		Q _e m ³ /h <i>7</i>
		Se m <i>260</i>
		R-m <i>260</i>
		Dane z okresu budowy studni
		Zwierciadło wody warstwy eksploatowanej
		m <i>26,0</i>
		poziom ustalony m <i>2,55</i>
		Wyniki próbnego pompowania
		Q ₁ m ³ /h <i>20,37</i>
		Q ₂ m ³ /h <i>40,50</i>
		Q ₃ m ³ /h <i>59,20</i>
		Wyniki analizy jakości wody <i>z ek. 1989-09-21</i> <i>odczyn - 7,5 pH</i> <i>Tw. og. - 5,2 mg/dm³</i> <i>żelazo og. - 0,2 mg/l</i> <i>Mangan - 0,03 mg/l</i> <i>wsk. coli: 25/100</i> <i>1990-10-23</i> <i>wsk. coli: 0/100</i>
Zalecenia dotyczące eksploatacji studni:		

06	Współrzędne geograficzne	<i>φ = 53° 08' 00"</i> <i>λ = 20° 22' 00"</i>
07	Rzędna wysokościowa	<i>150,0</i>
08	Głębokość studni w m	<i>50,0</i>
09	Poziom stratygraficzny eksploatowanej warstwy wodonośnej	<i>czwartorzęd</i>
10	Przeciętny pobór wody w m ³ /h przy S =	<i>655</i>
11	Przeciętna ilość godzin eksploatacji studni w ciągu doby	<i>do picia i potrzeb gospodarczych</i> <i>1989</i>
12	Cel używania wody -	<i>przeznaczenie</i>
13	Rok wykonania studni	
14	Okres ważności pozwolenia wodno-prawnego	<i>Kontk wykonanie - 13.12.278 27.</i>

Zasoby eksploatacyjne studni w kat. *B'* w ilości *46* m³/h przy S = *7* m
zatwierdził *Urząd Wojewódzki w Ciechanowie*
decyzją z dnia *1990-04-20* nr *3/90*
Kartę rejestracyjną sporządził *inż. Stanisław Błotnicki* upr. 05000
(imię i nazwisko, nr uprawnień*)

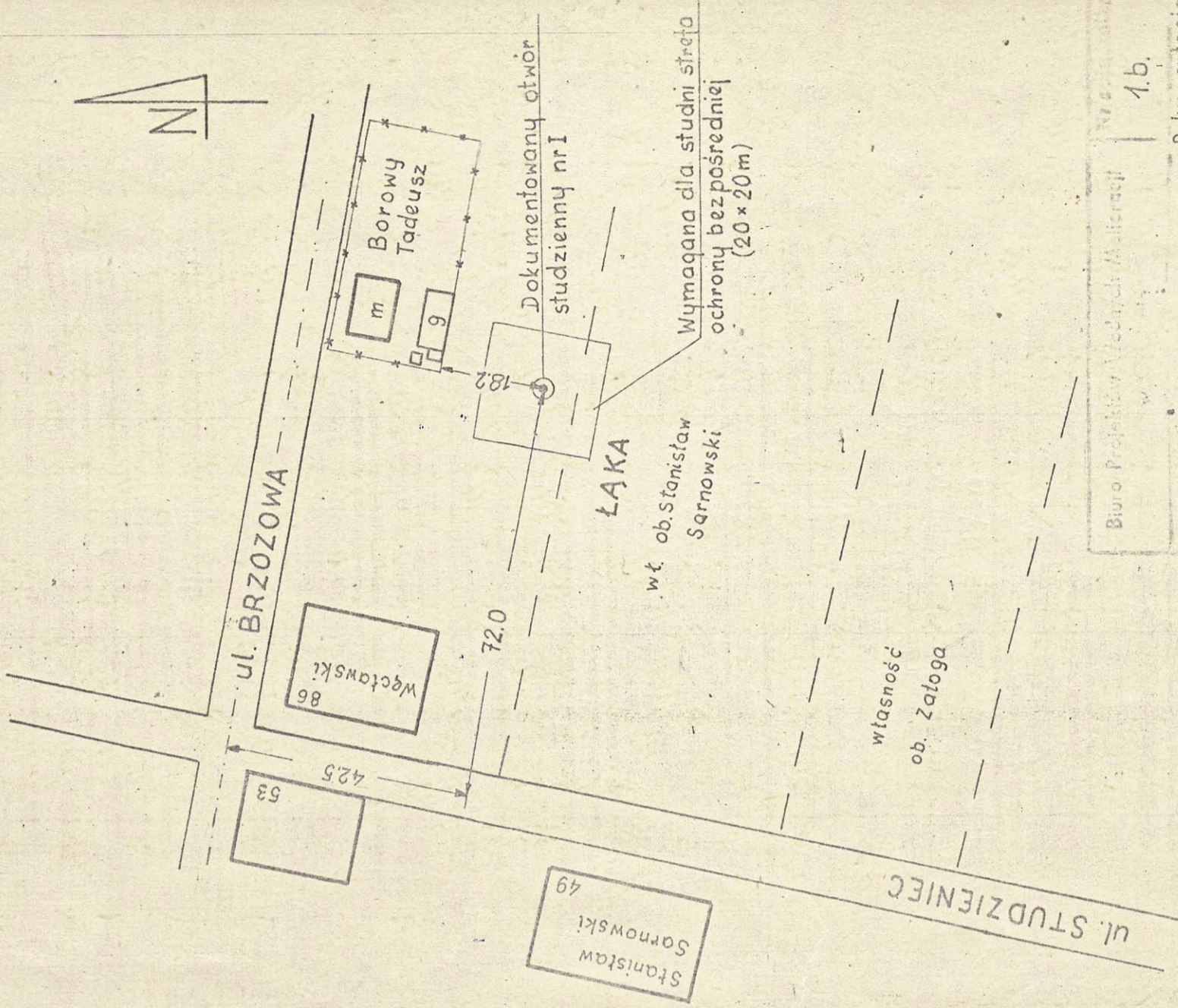
[Signature]
(podpis)



*) — numer decyzji stwierdzającej uprawnienia do sporządzania dokumentacji geologicznych.

Szkic sytuacyjny otworu I

Skala ~ 1:1000



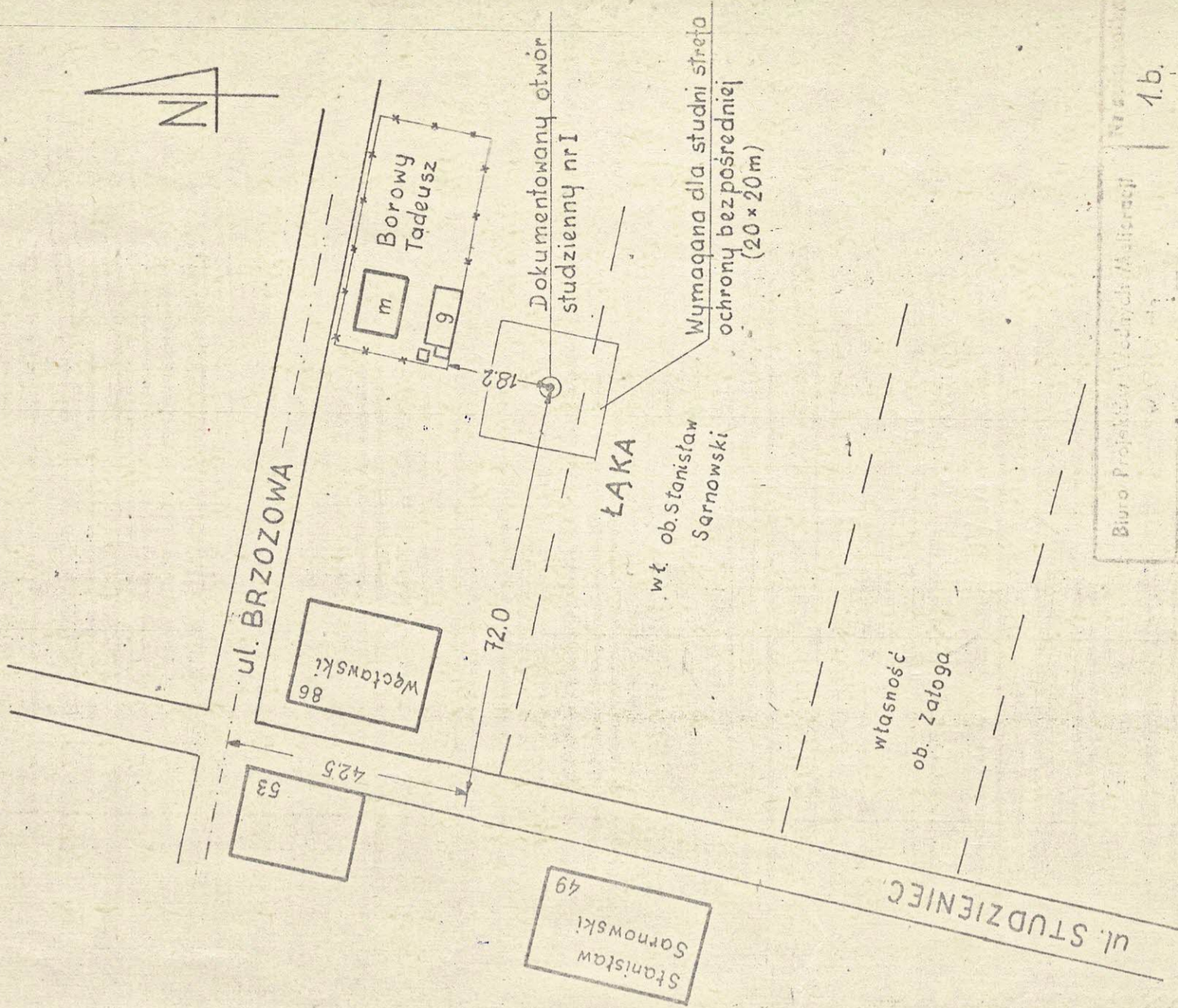
Biuo Projektów Technicznych i Inżynierskich	1.b.
11/89	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B dla dwóch otworów studziennych odmierconych w MŁAWIE: przy ul. Studzieniec - nr I
marzec 1990 r.	przy ul. Kopernika - nr II
inż. St. Błażewicz	J. Ślęczkowska - mgr inż. E. Chuc - Błażewicz

UWAGI:



Szkic sytuacyjny otworu I

Skala ~ 1:1000



Biurowo Projektowa Technicznych i Budowlanych

1.b.

11/89

marzec 1990 r.

Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B dla dwóch otworów studziennych odwierconych w MŁAWIE przy ul. Studzieniec - nr I przy ul. Kopernika - nr II

inż. St. Błażewicz

J. Ślęczkowska - mgr inż. E. Chuc

- Błażewicz

UWAGI:

