

KARTA REJESTRACYJNA NR.....219.....

STUDNI Nr .....27.....

zarejestrowanej w Urzędzie Wojewódzkim

W SZCZECINIE

dnia 5 stycznia 2001

19.....r.

ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI

ul. Wały Chrobrego 4

70-502 Szczecin

GLÓWNY GEOLOG WOJEWÓDZKI

.....  
podpis i pieczęć Zdan

Lp.

wpisu pozwolenia

wodnoprawnego

w księdze wodnej

Nr kodu

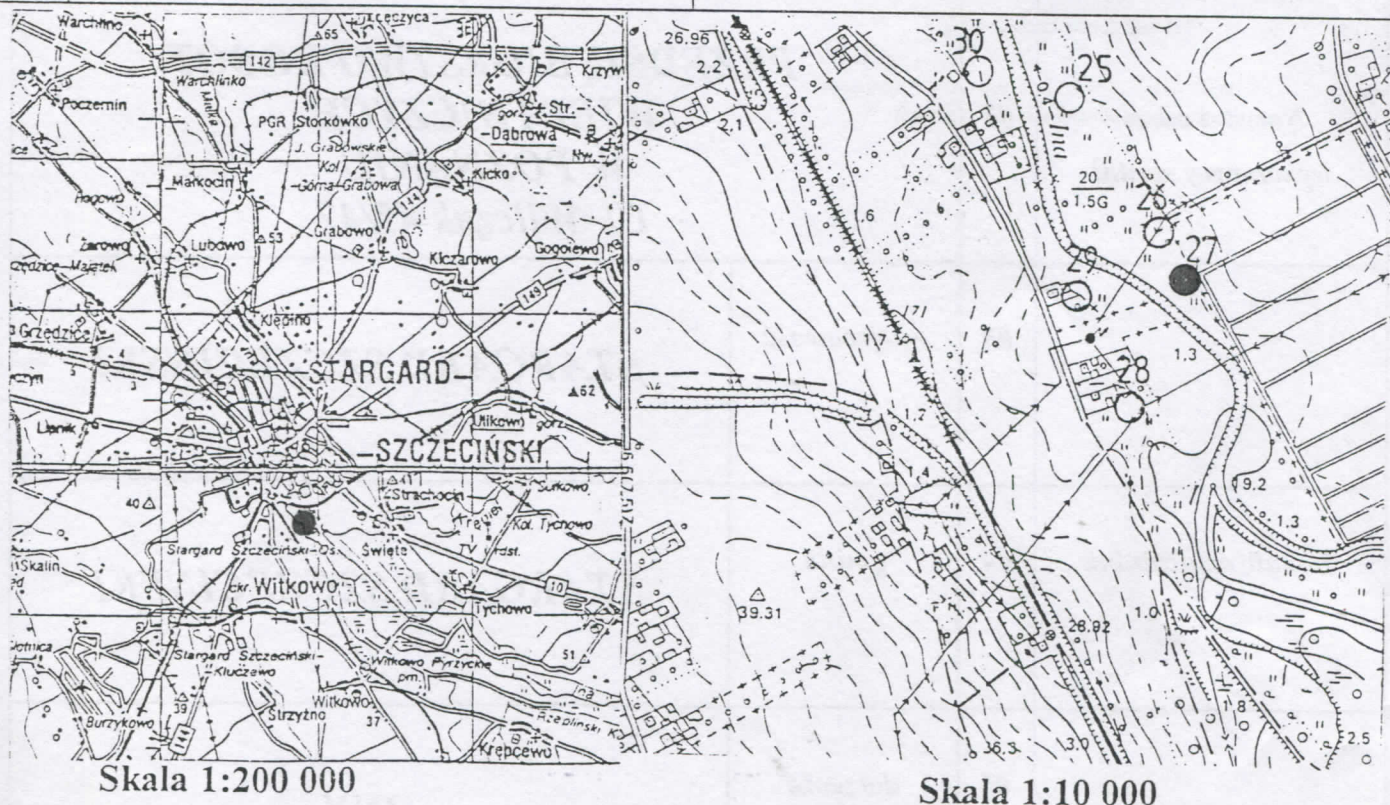
banku informacji

HYDRO

Nazwa i adres użytkownika studni	01	<b>MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ Spółka z o.o. Ul. Okrzei 6 73 – 110 STARGARD SZCZ. Ujęcie przy ul. Warszawskiej</b>	
Nazwa i adres wykonawcy studni	02	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT WIERTNICZYCH W POZNANIU Ul. Wilczak 45/47</b>	
	03	miejsowość	<b>STARGARD SZCZECIŃSKI</b>
Lokalizacja studni	04	gmina	<b>STARGARD SZCZECIŃSKI</b>
	05	dorzecze	<b>INY</b>

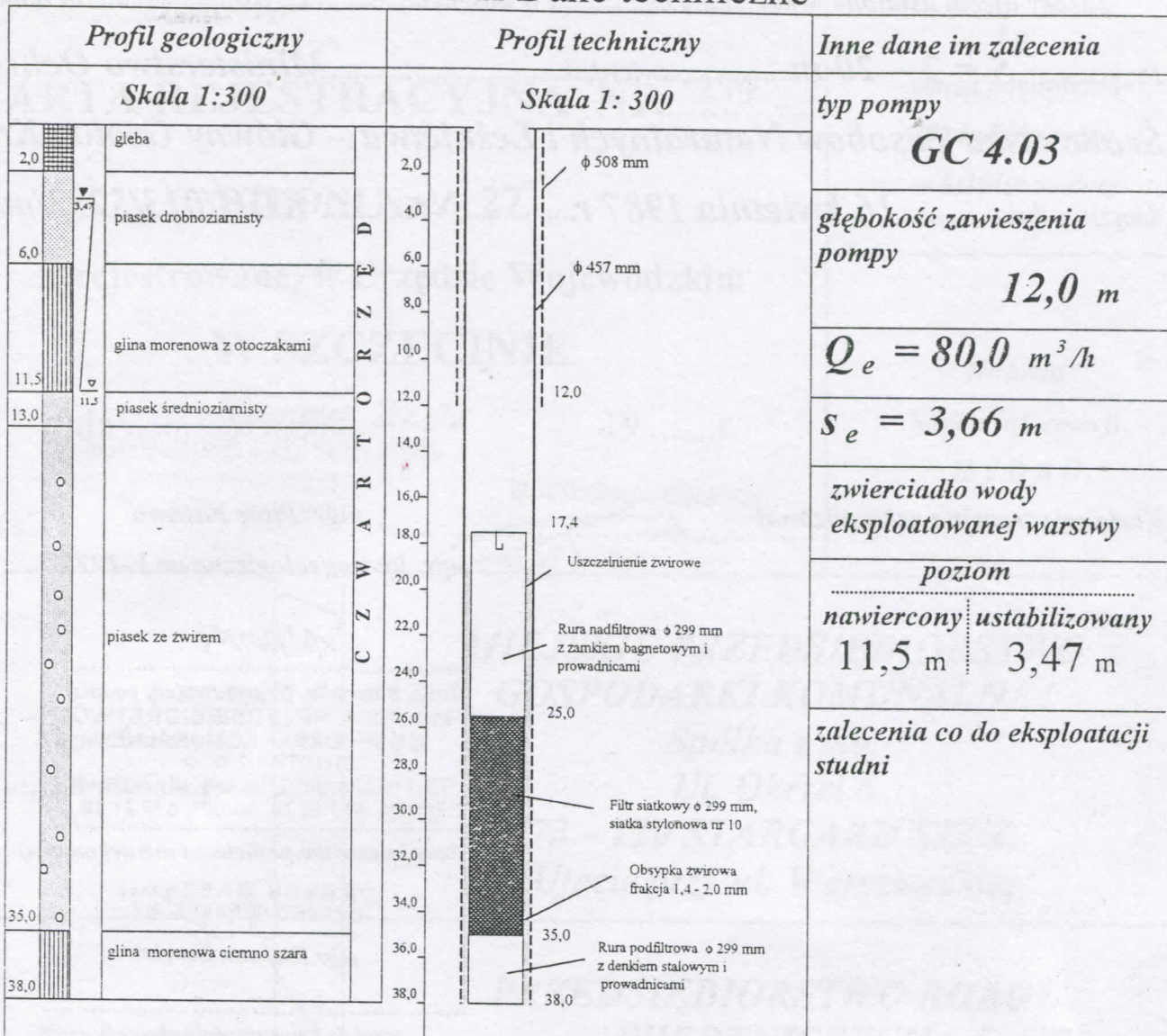
## Dział I dane ogólne

06	współrzędne geograficzne	$15^{\circ} 03' 09''$ $53^{\circ} 19' 49''$	długości geograficznej wschodniej szerokości geograficznej północnej
07	rzędna wysokościowa	20,28	m. npm
08	głębokość studni	38,0	m
09	poziom stratygraficzny eksploatowanej warstwy wodonosnej	czwartorzęd	
10	przeciętny pobór wody	$Q = 80 \text{ m}^3/\text{h}$	$S = 3,66 \text{ m}$
11	przeciętna ilość godzin eksploatacji studni w ciągu doby	12- 24	godz.
12	cel używania wody	do picia i na potrzeby gospodarcze ludności	
13	rok wykonania studni	1985 r.	
14	okres ważności pozwolenia wodnoprawnego	17.06.1991 - 17.06.2001 r.	



*Szkic sytuacyjny rejestrowanej studni z uwzględnieniem innych istniejących znajdujących się w odległości do 3R*

## Dział II Dane techniczne



<b>Dane z okresu budowy studni</b>	<b>Wyniki próbnego pompowania</b>	<b><math>Q_1 = 92,8 \text{ m}^3/\text{h}</math></b>	<b><math>s_1 = 3,65 \text{ m}</math></b>
		<b><math>Q_2 = \text{ m}^3/\text{h}</math></b>	<b><math>s_2 = \text{ m}</math></b>
		<b><math>Q_3 = \text{ m}^3/\text{h}</math></b>	<b><math>s_3 = \text{ m}</math></b>

<b>Dane z okresu budowy studni</b>	<b>Wyniki analizy jakości wody</b>	2) WYNIKI BADANIA WODY WSSE Szczecin z dnia 22.05.1985 Mętność 45 mg/dm <sup>3</sup> Barwa 10 mgPt/dm <sup>3</sup> Zapach z i R Odczyn pH 7,2 Twardość og. 10 mval/dm <sup>3</sup> Utlenialność 4,8 mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> Azotyny 0,018 mgN/dm <sup>3</sup> Azotany 0,10 mgN/dm <sup>3</sup> Amoniak 0,90 mgN/dm <sup>3</sup> Chlorki 30,0 mg/dm <sup>3</sup> Żelazo 8,0 mg Fe/dm <sup>3</sup> Mangan 0,4 mdMn/dm <sup>3</sup>	2) WYNIKI BADANIA WODY TSSE Stargard Szcz. z dnia 8.12.98 (data pobrania) Mętność 50 mg/dm <sup>3</sup> Barwa 35 mgPt/dm <sup>3</sup> Zapach z i R Odczyn pH 7,0 Twardość og. 445 mgCaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup> Zasadowość og. 330 mgCaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup> Utlenialność 5,2 mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> Azotyny 0,005 mgN/dm <sup>3</sup> Azotany 0,10 mgN/dm <sup>3</sup> Amoniak 1,20 mgN/dm <sup>3</sup> Chlorki 27,5 mg/dm <sup>3</sup> Żelazo 4,90 mg Fe/dm <sup>3</sup> Mangan 0,47 mdMn/dm <sup>3</sup> Liczba bakterii na agarze w temp. 20° -2 Liczba bakterii na agarze w temp. 37° -2 Wskaznik CoB - 0 Wskaznik CoB typ fek. - 0
------------------------------------	------------------------------------	--	---

Zasoby ujęcia ustalone w kat.....*B*..... w ilości.....*1560*..... $m^3$ /godz

Przy.....*S = 2 - 20 m*.....zatwierdził.....*Ministerstwo Ochrony*

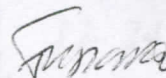
*Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa - Główny Geolog Kraju*

decyzją z dnia.....*16 kwietnia 1987 r.*.....Nr.....*KDH/013/5233/m/87*

Kartę rejestracyjną zaktualizował

*mgr Piotr Fuszara*

*upr. hydrogeologiczne nr V-1272*



.....  
(imię, nazwisko, Nr uprawnień, podpis)

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
Spółka z o o

73-110 Stargard Szczec -ul Okrzei 6  
tel 091 577 12 74 fax 091 577 21 28

.....  
(imię i nazwisko posiadacza nieruchomości)

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR/NACZELNY

*mgr Zdzisław Szubert*

.....  
(podpis i ewentualnie pieczęć)