

**KARTA REJESTRACYJNA NR.....**

**STUDNI Nr .....28.A**

**zarejestrowanej w Urzędzie Wojewódzkim**

**W SZCZECINIE**

**dnia 22 września 2000**

**19.....r.**

**ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI**

**ul. Wały Chrobrego 4**

**70-502 Szczecin**

**GŁÓWNY GEOLOG WOJEWÓDZKI**

*mgr Zawadzka*

*podpis i pieczęć*

Lp.  
wpisu pozwolenia  
wodnoprawnego  
w księdze wodnej

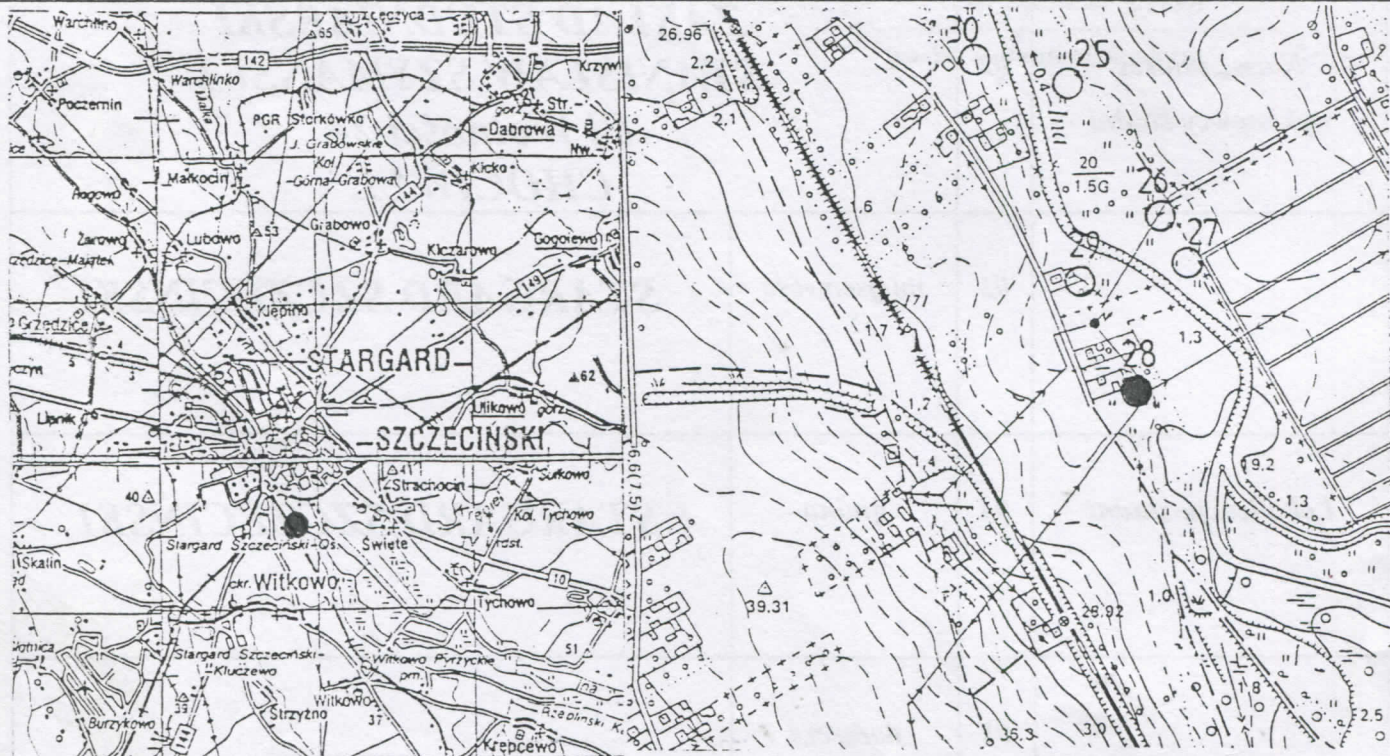
Nr kodu  
banku informacji  
**HYDRO**

<i>Nazwa i adres użytkownika studni</i>	01	<b>MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ Spółka z o.o. Ul. Okrzei 6 73 – 110 STARGARD SZCZ. Ujęcie przy ul. Warszawskiej</b>	
<i>Nazwa i adres wykonawcy studni</i>	02	<b>ZAKŁAD STUDNIARSKI STANISŁAW SZYMAŃSKI Ul Wolności 24 CHOCIWEL</b>	
	03	<i>miejsowość</i>	<b>STARGARD SZCZECIŃSKI</b>
<i>Lokalizacja studni</i>	04	<i>gmina</i>	<b>STARGARD SZCZECIŃSKI</b>
	05	<i>dorzecze</i>	<b>INY</b>



## Dział I dane ogólne

06	współrzędne geograficzne	$15^{\circ} 03' 06''$ $53^{\circ} 19' 44''$	długości geograficznej wschodniej szerokości geograficznej północnej
07	rzędna wysokościowa	20,2	m. npm
08	głębokość studni	41,0	m
09	poziom stratygraficzny eksploatowanej warstwy wodonośnej	czwartorzęd	
10	przeciętny pobór wody	$Q = 80 \text{ m}^3/\text{h}$	$S = 1,61 \text{ m}$
11	przeciętna ilość godzin eksploatacji studni w ciągu doby	12	godz.
12	cel używania wody	do picia i na potrzeby gospodarcze ludności	
13	rok wykonania studni	1998	
14	okres ważności pozwolenia wodnoprawnego	17.06.1991 - 17.06.2001 r.	



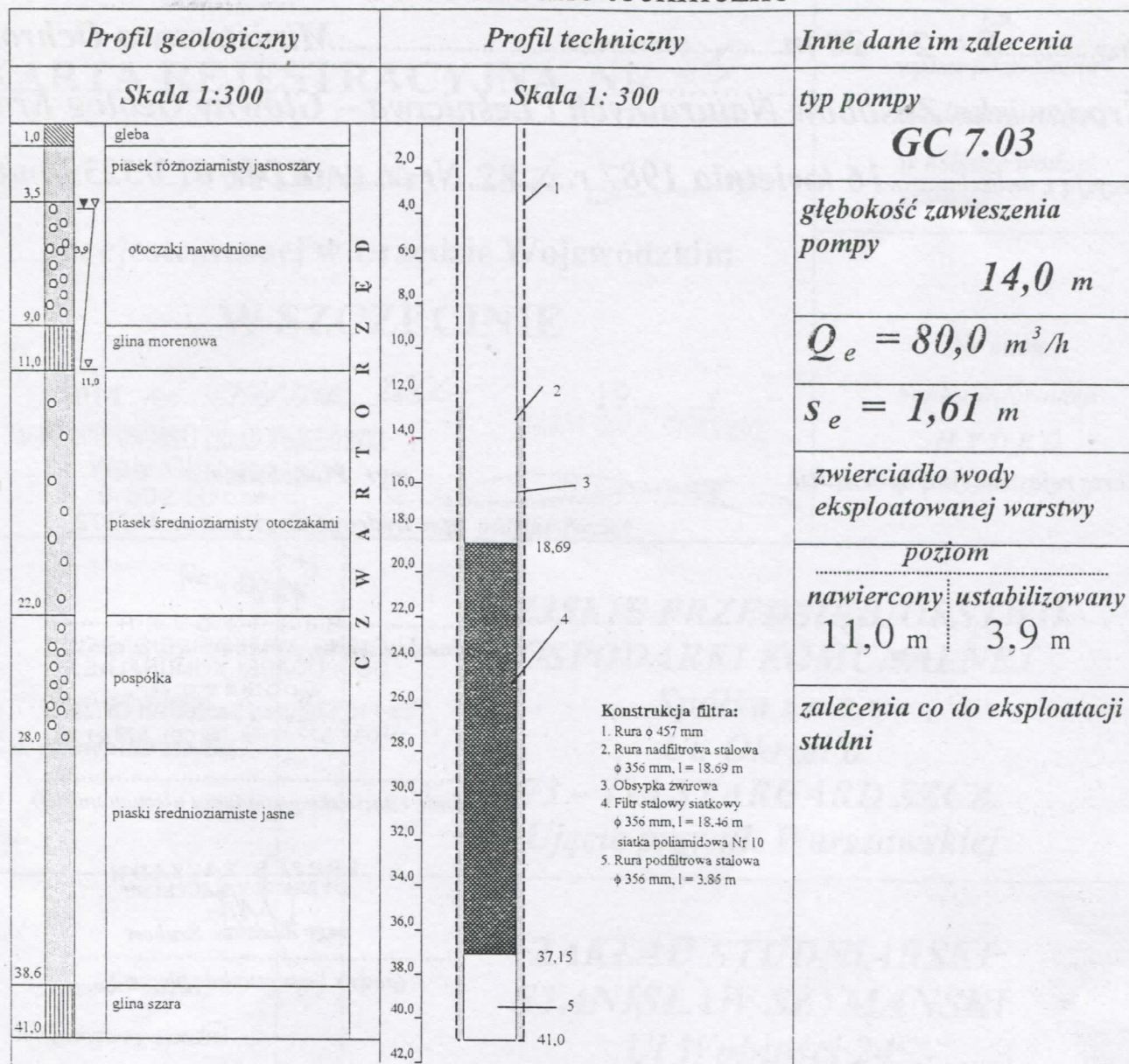
Skala 1:200 000

Skala 1:10 000

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



## Dział II Dane techniczne



- Konstrukcja filtra:**
1. Rura o 457 mm
  2. Rura nadfiltrująca stalowa  $\phi$  356 mm, l = 18,69 m
  3. Obsypka zwirowa
  4. Filtr stalowy siatkowy  $\phi$  356 mm, l = 18,46 m siatka poliamidowa Nr 10
  5. Rura podfiltrująca stalowa  $\phi$  356 mm, l = 3,86 m

<b>Dane z okresu budowy studni</b>	<b>Wyniki próbnego pompowania</b>	<b><math>Q_1 = 84,0 \text{ m}^3/\text{h}</math></b>	<b><math>s_1 = 2,2 \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>	<p>1) WYNIKI BADANIA WODY TSSE Stargard Szcz. z dnia 22.06.1998 (data pobrania)</p> <p>Metność 15 mg/dm<sup>3</sup> Barwa 20 mgPt/dm<sup>3</sup> Zapach z1R Odczyn pH 7,6 Twardość og. 290 mgCaCO<sub>3</sub>/dm<sup>3</sup> Zasadość og. 345 mgCaCO<sub>3</sub>/dm<sup>3</sup> Utlenialność 3,5 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup> Azotyny 0,005 mgN/dm<sup>3</sup> Azotany nw Amoniak 0,69 mgN/dm<sup>3</sup> Chlorki 23,5 mg/dm<sup>3</sup> Żelazo 1,74 mg Fe/dm<sup>3</sup> Mangan 0,16 mgMn/dm<sup>3</sup></p> <p>Liczba bakterii na agarze w temp. 20° -100 Liczba bakterii na agarze w temp. 37° -2 Wskaźnik Coli - 0 Wskaźnik Coli typ fek. - 0</p>	<p>2) WYNIKI BADANIA WODY TSSE Stargard Szcz. z dnia 8.12.95 (data pobrania)</p> <p>Metność 20 mg/dm<sup>3</sup> Barwa 15 mgPt/dm<sup>3</sup> Zapach -1R Odczyn pH 7,2 Twardość og. 410 mgCaCO<sub>3</sub>/dm<sup>3</sup> Zasadość og. 320 mgCaCO<sub>3</sub>/dm<sup>3</sup> Utlenialność 2,2 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup> Azotyny nw Azotany 0,30 mgN/dm<sup>3</sup> Amoniak 0,75 mgN/dm<sup>3</sup> Chlorki 45,5 mg/dm<sup>3</sup> Żelazo 1,94 mg Fe/dm<sup>3</sup> Mangan 0,25 mgMn/dm<sup>3</sup></p> <p>Liczba bakterii na agarze w temp. 20° -10 Liczba bakterii na agarze w temp. 37° -6 Wskaźnik Coli - 0 Wskaźnik Coli typ fek. - 0</p>
------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zasoby ujęcia ustalone w kat.....**B**..... w ilości.....**1560**.....m<sup>3</sup>/godz.

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

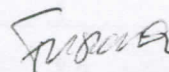
**Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa – Główny Geolog Kraju**

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

Kartę rejestracyjną sporządził

*mgr Piotr Fuszara*

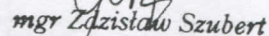
*upr. hydrogeologiczne nr V-1272*



.....8.1.1.1.5.7.5.8.....  
(imię) **Mazowsko, Nr uprawnień, podpiśWO**  
**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 ZARZADU**  
**DYREKTOR NACZELNY**

  
**mgr Zdzisław Szubert**

.....  
(podpis i ewentualnie pieczęć)