

KARTA REJESTRACYJNA* Nr 173

Studni Nr I zarejestrowanej w Urzędzie Wojewódzkim

w Szczecinie

dnia 17 maja 19 89 r.

Lp.
wpisu pozwolenia
wodnoprawnego
w księdze wodnej

URZĄD WOJEWÓDZKI
W SZCZECINIE
Wydział Geologii i Ochrony Środowiska
70-602 Szczecin


podpis i pieczęć

Nazwa i adres użytkownika studni	01	Rejonowe Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 74-420 w Chojnie ul. Jagiellońska 14 ujęcie wody w Moryniu		
Nazwa i adres wykonawcy studni	02	Kombinat Geologiczny „Zachód” we Wrocławiu Zakład Projektów i Dokumentacji Geologicznych Oddział w Poznaniu ul. Wilczak 45/47		
Lokalizacja studni	03	miejscowość	Moryń	Nr kodu banku informacji H Y D R O
	04	gmina	Moryń	
	05	dorzecze	Odry	


* stanowi jednocześnie dokumentację wyników ujęć o głębokości mniejszej, niż 30 m i wydajności mniejszej niż 6 m³/godz.

DZIAŁ I Dane Ogólne

Szkic sytuacyjny rejestrowanej studni z uwzględnieniem innych, znajdujących

06	współrzędne	14° 23' 31"	długości geograficznej wschodniej	
	geograficzne	52° 51' 21"	szerokości geograficznej północnej	
07	rzędna wysokościowa		56.560	m n.p.m.
08	głębokość studni		40.0	m
09	poziom stratygraficzny eksploatowanej warstwy wodonośnej		plejstocen	
10	przeciętny pobór wody	Q	19.0	m ³ /godz. S 11.1 m
11	przeciętna ilość godzin eksploatacji studni w ciągu doby			20 godz.
12	cel używania wody	wodociąg miejski		
13	rok wykonania studni			1977
14	okres ważności pozwolenia wodnoprawnego		20 listopad 1992 r.	

DZIAŁ II Dane Techniczne

Profil geologiczny		Profil techniczny		inne dane i zalecenia	
		typ pompy		G-80	
		głębokość zawieszenia pompy		30 m	
		Q.		19.0 m ³ /godz.	
		S.		11.10 m	
		k=		0.000117 m/s	
		Q _{dop}		19.0 m ³ /godz.	
		zalecenia co do eksploatacji studni			
Dane z okresu budowy studni	zwierciadło wody eksploatawanej warstwy		poziom nawiercony 32.5 m		
			poziom ustabilizowany 6.27 m		
	wyniki próbnego pompowania	Q ₁	12.08 m ³ /godz.	S ₁	3.86 m
		Q ₂	24.26 m ³ /godz.	S ₂	8.99 m
		Q ₃	36.15 m ³ /godz.	S ₃	13.48 m
	wyniki analizy jakości wody	Barwa	15 mg/dm ³	Azotyny	nb.
		Tw. ogólna	22.4°	Azotany	nb.
		Odczyn	7.4 pH	Siarczany	nb.
		Zelazo	2.4 mg/dm ³	Utlenialność	nb.
		Mangan	0.15 mg/dm ³	Sucha pozost.	nb.
Chlorki		12.0 mg/dm ³	M. coli	pon. 100	
	Amoniak	nb.			

Zasoby studni ustalone w kat. B w ilości 110,0 m³/godz.
przy $S = 11,1 - 13,7$ m zatwierdził Urząd Wojewódzki w Szczecinie

decyzją z dnia 8 lipca 1981 r. Nr OGW-10/8530-2/3/81
Zasoby dla 3 otworów pracujących w zespole.

NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA
Rada Wojewódzka w Poznaniu
ZESPÓŁ USŁUG TECHNICZNYCH
61-712 Poznań, H Wieniawskiego 5/9
tel. 531-77-504-72, telex 0415-390 (3)

Kartę rejestracyjną sporządził

mgr Kazimiera Skrzypczak-Banaszyk
upr. CUG nr 050765

(Imię, nazwisko, Nr uprawnień, podpis)

(Imię i nazwisko posiadacza nieruchomości)

REJONOWE PRZEDSIĘWSTWOSTWO
GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO I MIESZKANOWEJ
Zakład Wodociągów i Kanalizacji
ul. Barwicka, tel. 438
(podpis i pieczęć)

** numer decyzji stwierdzającej uprawnienia do sporządzania dokumentacji geologicznych.

