

KARTA REJESTRACYJNA* Nr 173Studni Nr II zarejestrowanej w Urzędzie Wojewódzkimw Szczeciniednia 17 maja 1989 r.URZĄD WOJEWÓDZKI
Wydział Geologii i Górnictwa
Województwo Zachodniopomorskie
70-592 SzczecinDYREKTOR

podpis i pieczęćLp.
wpisu pozwolenia
wodnoprawnego
w księdze wodnejNazwa 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

04

gmina

Moryń

05

dorzecze

Odry

Nr kodu
banku informacji
H Y D R O* stanowi jednocześnie dokumentację wyników ujęć o głębokości mniejszej niż 30 m i wydajności mniejszej niż 6 m³/godz.

Z I A Ł I Dane Ogólne

06	współrzędne geograficzne	14° 23' 31" 52° 51' 21"	długości geograficznej wschodniej szerokości geograficznej północnej
07	rzędna wysokościowa	56.702	m n.p.m.
08	głębokość studni	37.0	m
09	poziom stratygraficzny eksploatowanej warstwy wodonośnej	plejstocen	
10	przeciętny pobór wody	Q 44.0 m ³ /godz.	S 12.9 m
11	przeciętna ilość godzin eksploatacji studni w ciągu doby	20	godz.
12	cel używania wody	wodociąg miejski	
13	rok wykonania studni	1978	
14	okres ważności pozwolenia wodnoprawnego	20 listopad 1992 r.	

Z I A Ł II Dane Techniczne

Profil geologiczny		Profil techniczny		inne dane i zalecenia	
				typ pompy G-80	
				głębokość zawieszenia pompy 2.0 m	
				Q_0 44.0 m ³ /godz.	
				S_0 12.9 m	
				$k=0.000278$ m/s	
				Q_{dop} 79.0 m ³ /godz.	
				zalecenia co do eksploatacji studni	
zwierciadło wody eksploatawanej warstwy		poziom nawiercony 21.0 m			
		poziom ustabilizowany 6.12 m			
wyniki próbnego pompowania	Q_1 30.98 m ³ /godz.	S_1 3.85 m			
	Q_2 64.66 m ³ /godz.	S_2 10.24 m			
	Q_3 79.68 m ³ /godz.	S_3 11.29 m			
wyniki analizy jakości wody	Barwa 10 mg/dm ³	Azotyny 0.003 mg/dm ³			
	Tw. ogólna 6.9 m.val/dm ³	Azotany n.w.			
	Odczyn 7.3 pH	Siarczany n.b.			
	Żelazo 8.0 mg/dm ³	Utlenialność 2.8 mg/dm ³			
	Mangan 0.25 mg/dm ³	Sucha pozost. n.b.			
	Chlorki 19.0 mg/dm ³	Makro Wsk. coli - 0			
	Amoniak 0.20 mg/dm ³	typ fek. - 0			

Dane z okresu budowy studni

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 1981r. 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 0415-990-3

Kartę rejestracyjną sporządził

mgr Kazimiera Skrzypczak-Bonaczyk
upr. CUG nr 050765

(Imię, nazwisko, Nr uprawnień**, podpis)

(Imię i nazwisko posiadacza nieruchomości)

[Podpis]

REJONOWE PRZEDSIĘWZIENIE
GOSPODARSTWA KRAJOWEGO I MIEJSTANOWOŚCI
Zakład Urzędniczy i Sanitarny
ul. Świrskiego 1, tel. 430

(podpis i ewentualnie pieczęć)

** numer decyzji stwierdzającej uprawnienia do sporządzania dokumentacji geologicznych.