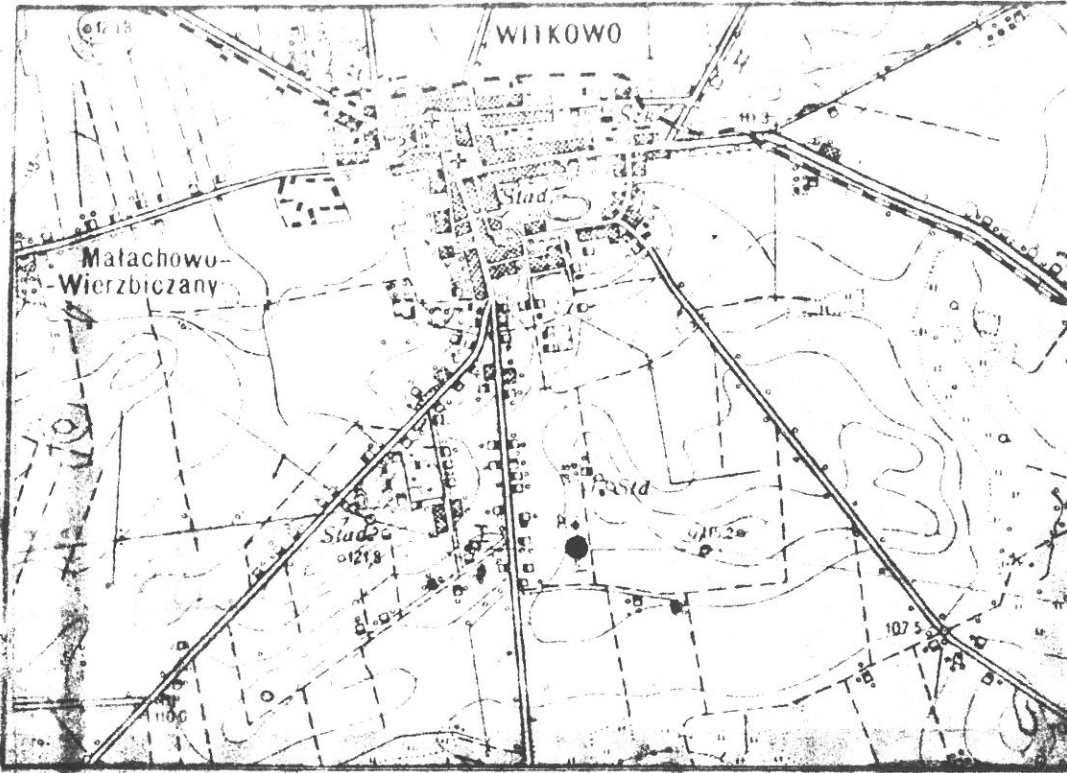


DZIAŁ II. DANE OGÓLNE

Szkic sytuacyjny studni rejestrowanej z uwzględnieniem studni innych, znajdujących się w odległości 3 R.

Szkic sytuacyjny otworu Nr



ARKUSZ :
WRZEŚNIA B
PAS 39 SKUP 25
 $\varphi_N = 52^\circ 25' 54''$
 $\lambda_E = 17^\circ 46' 42''$
RZĘDNA TERENU :
111,882 m n.p.m

06	Współrzędne geograficzne	$\varphi_N = 52^\circ 25' 54''$ $\lambda_E = 17^\circ 46' 42''$
07	Rzędna wysokościowa	111,882 m n.p.m.
08	Głębokość studni w m	96
09	Poziom stratygraficzny eksploatowanej warstwy wodonośnej	
10	Przeciętny pobór wody w m ³ /h przy S = m	
11	Przeciętna ilość godzin eksploatacji studni w ciągu doby	4-5
12	Cel używania wody	socjalno bytowy
13	Rok wykonania studni	1975
14	Okres ważności pozwolenia wodnoprawnego	30.12.2000 r.

DZIAŁ III. DANE TECHNICZNE

Profil geologiczny	Profil techniczny	Inne dane	
		Typ pompy	G125-111 B
		Głębokość zawieszenia pompy	35 m
		Q _e m³/h	125
		S _e m	
		R m	
Dane z okresu budowy studni			
Zwierciadło wody warstwy eksploatowanej poziom			
nawiercony		ustalony	
(m)		(m)	
58,0 ; 0,8		6,95 ; 0,8	
Wyniki próbnego pompowania			
Q ₁ m³/h 126		S ₁ m 4,02 m	
Q ₂ m³/h		S ₂ m	
Q ₃ m³/h		S ₃ m	
Wyniki analizy jakości wody:			
METNOŚĆ		30 mg/l	
BIAŁYNI		60 mg/l	
ŻELAZO OG.		30 mg/l	
CHLORKI		16,0 mg/l	
Zalecenia dotyczące eksploatacji studni:			