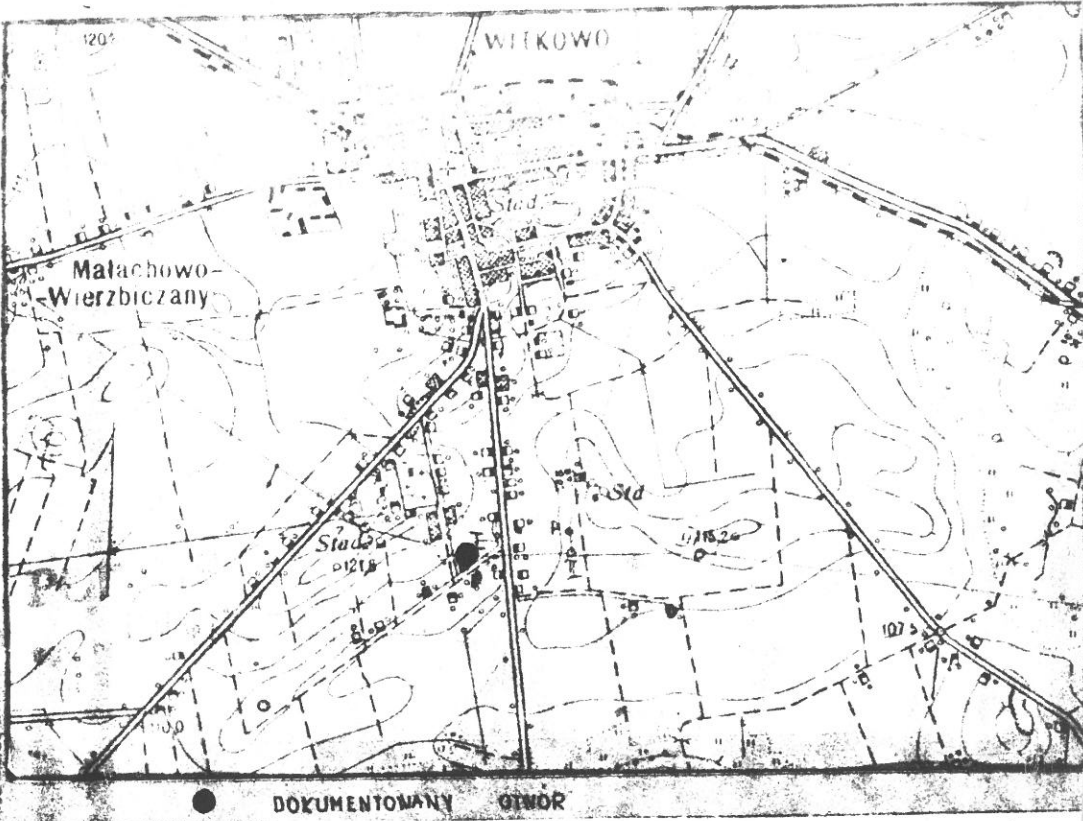


DZIAŁ II. DANE OGÓLNE

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

Szkic sytuacyjny otworu Nr



ARKUSZ:

WRZEŚNIA B

PAS 39 GRUP 25

$\varphi_N = 52^{\circ} 26' 00''$

$\lambda_E = 17^{\circ} 46' 26''$

RZĘDNA TERENU:

111.265 m n.p.m

06	Współrzędne geograficzne	$\varphi_N 52^{\circ} 26' 00''$ $\lambda_E 17^{\circ} 46' 26''$
07	Rzędna wysokościowa	111.265 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	gospod. bytowej
13	Rok wykonania studni	1975
14	Okres ważności pozwolenia wodnoprawnego	30.12.2000

DZIAŁ III. DANE TECHNICZNE

Profil geologiczny	Profil techniczny	Inne dane	
		Typ pompy	G-125/31
		Głębokość zawieszenia pompy	35 mb
		Q _e m ³ /h	125
		S _e m	
		R m	
		Dane z okresu budowy studni	
		Zwierciadło wody warstwy eksploatowanej	
		p o z i o m	
		nawiercony	ustalony
		(m)	(m)
		38.0 ; 06	7.54 ; 0,6 m
		Wyniki próbnego pompowania	
		Q ₁ m ³ /h 217,8	S ₁ m 1,01
		Q ₂ m ³ /h	S ₂ m
		Q ₃ m ³ /h	S ₃ m
		Wyniki analizy jakości wody:	
		METNOŚĆ	780 mg/L
		BARDY	780 mg/L
		ZELIŻO	20 mg/L
		CHLORKI	20,0 mg/L
		Zalecenia dotyczące eksploatacji studni:	