

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

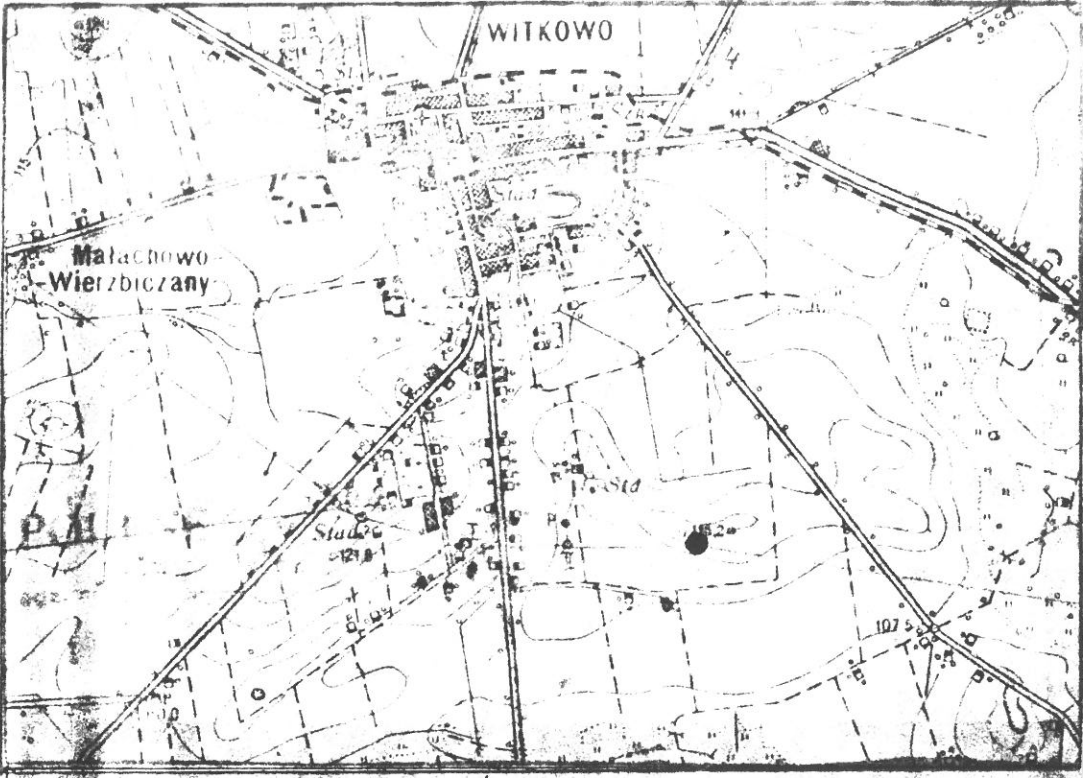
PAS 39 SŁUP 25

$\varphi_N = 52^\circ 25' 54''$

$\lambda_E = 17^\circ 47' 00''$

RZĘDNA TERENU :

112,692 m n.p.m



DOKUMENTOWANY OTWÓR

06	Współrzędne geograficzne	$\varphi_N = 52^\circ 25' 54''$ $\lambda_E = 17^\circ 47' 00''$
07	Rzędna wysokościowa	112,692 m n.p.m.
08	Głębokość studni w m	95
09	Poziom stratygraficzny eksploatowanej warstwy wodonośnej	
10	Przeciętny pobór wody w m <sup>3</sup> /h przy S = ..... m	
11	Przeciętna ilość godzin eksploatacji studni w ciągu doby	awaryjne w celu braku prądu
12	Cel używania wody	wojownik cyfrowy
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	G125/11
		Głębokość zawieszenia pompy	35
		Q <sub>e</sub> m³/h	125
		S <sub>e</sub> m	
		R m	
		Dane z okresu budowy studni	
		Zwierciadło wody warstwy eksploatowanej	
		poziom	
		nawiercony	ustalony
		(m)	(m)
		58,0; 1,0	4,55; 1,0
		Wyniki próbnego pompowania	
		Q <sub>1</sub> m³/h 150	S <sub>1</sub> m 7,22
		Q <sub>2</sub> m³/h	S <sub>2</sub> m
		Q <sub>3</sub> m³/h	S <sub>3</sub> m
		Wyniki analizy jakości wody:	
		METNOŚĆ	15 mg/L
		BARWA	30 mg/L
		ŻELAZO OG.	0,05 mg/L
		CHLORKI	20,0 mg/L
		Zalecenia dotyczące eksploatacji studni:	