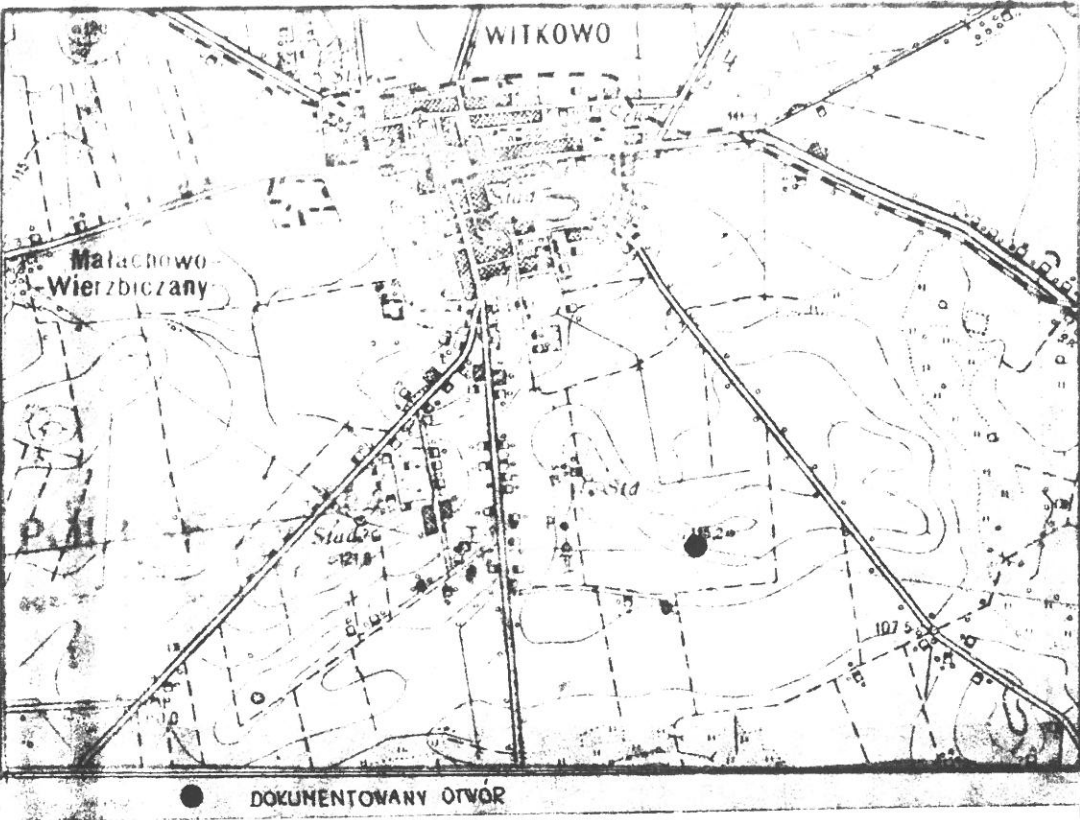


DZIAŁ II. DANE OGÓLNE

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

Szkic sytuacyjny otworu Nr

ARKUSZ
WRZEŚNIA D
PAS 39 SŁUP 25
 $\varphi_N = 52^\circ 25' 54''$
 $\lambda_E = 17^\circ 47' 00''$
RZĘDNA TERENU :
112,692 m n.p.m



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 m³/h przy S = m	
11	Przeciętna ilość godzin eksploatacji studni w ciągu doby	dwadzieścia w zimie braku prądu
12	Cel używania wody	ogólny ogólny
13	Rok wykonania studni	1975
14	Okres ważności pozwolenia wodnoprawnego	30.12.2000 r.

