

Nazwa obiektu: <b>REJONOWE-PRZED-MELIORACYJNE-1D</b>			Numer obiektu: <b>6220238</b>
Numer i nazwa ujęcia: <b>6220087-REJONOWE-PRZEDS-MELIORACYJNE-5</b>			Stan obiektu: <b>Nieczynny</b>
Archiwum: UW Kalisz	Numer archiwalny: -----	Autor dokumentacji: Kolasa St.	
Data wykonania obiektu: 1984	Data rek./ren.:	Przeznaczenie obiektu: Eksploatacja	

Położenie obiektu:			
Województwo: wielkopolskie	Powiat: m. Kalisz	Gmina: M. Kalisz	
Miejscowość: <b>Winiary</b>	Ulica:	Numer domu:	
Numer arkusza mapy 1:50 000: 622	Nazwa arkusza mapy: Kalisz		
Współrzędne 1992	X: 439859.93	Y: 432299.36	
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 4301851.43	Y: 5739990.25	
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 18°07'42.49"	L: 51°45'13.85"	
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 18°07'49.00"	L: 51°45'15.00"	
Rzędna terenu: 121.20 m n.p.m.			

Weryfikacja danych:	Data: 2001-06-30	Rodzaj: A	Sposób pomiaru wsp.: Brak danych
---------------------	------------------	-----------	----------------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 26.0		Głębokość ostateczna obiektu [m]: 26.0	
Rodzaj filtra:	Rura stal.siatka stylon.	Obsypka:	Piasek.<= 2 mm	Średnica ziaren [mm] : 2
	Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]

#### Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy:

	Eksploatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	1.20 m3/godz	18.00 m3/godz	1.60	1.20 m3/godz	7.0 m3/godz
Depresja [m]	7.80		16.20	7.80	8.6

Promień leja depresji R: 72.00 m	Wydajność jednostkowa q: 0.10 m3/h*1m*s
Czas pompowania t: 48 godz.	Współczynnik filtracji k: 0.0000102 m/s

#### Ostatnia analiza wody:

Data wykonania analizy: 1984-12-12 Numer analizy: 668

Sucha pozostałość 671.000 mg/dm3	pH 6.2	Utlenialność 2.500 mg/dm3
Twardość 7.16 mvalCa/dm3	Mętność 30.00 mgSiO2/dm3	Zasadowość 16.600

Potas (K )		Azot azotynowy (N_NO2 )	0.030 mg/dm3
Wapń (Ca)		Azotyny (NO2 )	
Magnez (Mg )		Azot azotanowy (N_NO3 )	0.000 mg/dm3
Żelazo (Fe )	9.200 mg/dm3	Azotany (NO3 )	
Mangan (Mn )	4.360 mg/dm3	Chlorki (Cl )	79.000 mg/dm3
Azot amonowy (N_NH4 )	0.260 mg/dm3	Siarczany (SO4 )	256.000 mg/dm3
Amoniak (NH4 )		Miano Coli	100.000