

Nazwa obiektu: <b>REJONOWE-PRZED-MELIORACYJNE-1B</b>			Numer obiektu: <b>6220225</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: 1983	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: 120.80 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:	Piask.<= 2 mm	Średnica ziaren [mm] : 2
	Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]
	Rura nadfiltrowa	0.0	14.3	299
	Część robocza filtra	14.3	16.0	299
	Część robocza filtra	16.3	18.0	299
	Rura podfiltrowa	18.0	26.0	299

**Parametry hydrogeologiczne:**

Wiek ujętej warstwy:

	Eksploatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	7.00 m3/godz	19.00 m3/godz	12.90	7.00 m3/godz	7.0 m3/godz
Depresja [m]	8.60		10.30	8.60	8.6

Promień leja depresji R: 208.00 m

Wydajność jednostkowa q: 1.25 m3/h\*1m\*s

Czas pompowania t: 56 godz.

Współczynnik filtracji k: 0.0000644 m/s

**Ostatnia analiza wody:**

Data wykonania analizy: 1983-09-20

Numer analizy: 653

Sucha pozostałość 594.000 mg/dm3	pH 8.4	Utlenialność 4.000 mg/dm3
Twardość 6.40 mvalCa/dm3	Mętność 10.00 mgSiO2/dm3	Zasadowość 1.000

Potas (K )	Azot azotynowy (N_NO2 )	0.015 mg/dm3
Wapń (Ca)	Azotyny (NO2 )	
Magnez (Mg )	Azot azotanowy (N_NO3 )	1.000 mg/dm3
Żelazo (Fe )	Azotany (NO3 )	
Mangan (Mn )	Chlorki (Cl )	70.000 mg/dm3
Azot amonowy (N_NH4 )	Siarczany (SO4 )	200.000 mg/dm3
Amoniak (NH4 )	Miano Coli	100.000