

Nazwa obiektu:	REJONOWE-PRZED-MELIORACYJNE--1		Numer obiektu:	6220127
Numer i nazwa ujęcia:	6220087-REJONOWE-PRZEDS-MELIORACYJNE-5		Stan obiektu:	Nieczynny
Archiwum:	UW Kalisz	Numer archiwalny:	-----	
		Autor dokumentacji:	Kolasa St.	
Data wykonania obiektu:	1970	Data rek./ren.:		
		Przeznaczenie obiektu:	Eksplotacja	

Położenie obiektu:			
Województwo:	wielkopolskie	Powiat:	m. Kalisz
		Gmina:	M. Kalisz
Miejscowość:	Winiary	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]: 20.0		Głębokość ostateczna obiektu [m]: 20.0	
Rodzaj filtra:	Azbest.-cem. typ Wrocław	Obsypka:	Brak danych	Średnica ziaren [mm] :
	Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]
	Rura nadfiltrowa	10.7	13.0	125
	Część robocza filtra	13.0	16.0	125
	Rura podfiltrowa	16.0	20.0	125

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy:

	Ekspluatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	0.80 m3/godz		0.80	0.80 m3/godz	7.0 m3/godz
Depresja [m]	5.00		5.00	5.00	8.6

Promień leja depresji R:	m	Wydajność jednostkowa q:	0.16 m3/h*1m*s
Czas pompowania t:	godz.	Współczynnik filtracji k:	m/s

Ostatnia analiza wody:

Data wykonania analizy:	1984-12-31	Numer analizy:	
Sucha pozostałość	pH	Utlenialność	
Twardość 2.60 mvalCa/dm3	Mętność mgSiO2/dm3	Zasadowość	
Potas (K)	Azot azotynowy (N_NO2)		
Wapń (Ca)	Azotyny (NO2)		
Magnez (Mg)	Azot azotanowy (N_NO3)		
Żelazo (Fe) 9.000 mg/dm3	Azotany (NO3)		
Mangan (Mn) 2.400 mg/dm3	Chlorki (Cl)		
Azot amonowy (N_NH4)	Siarczany (SO4)		
Amoniak (NH4)	Miano Coli	50.000	