

Nazwa obiektu: REJONOWE-PRZED-MELIORACYJNE-1C			Numer obiektu: 6220197
Numer i nazwa ujęcia: 6220087-REJONOWE-PRZEDS-MELIORACYJNE-5			Stan obiektu: Zlikwidowany
Archiwum: UW Kalisz	Numer archiwalny: -----	Autor dokumentacji: Kolasa St.	
Data wykonania obiektu: 1978	Data rek./ren.:	Przeznaczenie obiektu: Badawcze	

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: 439840.40	Y: 432268.71	
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 4301831.03	Y: 5739960.11	
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 18°07'41.49"	L: 51°45'12.85"	
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 18°07'48.00"	L: 51°45'14.00"	
Rzędna terenu: 120.60 m n.p.m.			

Weryfikacja danych:	Data:	Rodzaj: Brak	Sposób pomiaru wsp.: Brak danych
---------------------	-------	--------------	----------------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 30.0	Głębokość ostateczna obiektu [m]: 0.0	
Rodzaj filtra:	Obsypka:	Średnica ziaren [mm] :	
Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy:

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

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

Ostatnia analiza wody:

Data wykonania analizy:

Numer analizy:

Sucha pozostałość	pH	Utlenialność
Twardość	Mętność	Zasadowość

Potas (K)	Azot azotynowy (N_NO2)
Wapń (Ca)	Azotyny (NO2)
Magnez (Mg)	Azot azotanowy (N_NO3)
Żelazo (Fe)	Azotany (NO3)
Mangan (Mn)	Chlorki (Cl)
Azot amonowy (N_NH4)	Siarczany (SO4)
Amoniak (NH4)	Miano Coli