

Nazwa obiektu: ZBIORCZA SZKOŁA GMINNA-----S1			Numer obiektu: 7390027
Numer i nazwa ujęcia: 7390016-ZBIORCZA SZKOŁA GMINNA---S1			Stan obiektu: Nieczynny
Archiwum: PG-Zakł. Łódź	Numer archiwalny: 2955	Autor dokumentacji: Korona W.	
Data wykonania obiektu: 1977		Przeznaczenie obiektu: Eksploatacja	

Położenie obiektu:			
Województwo: łódzkie	Powiat: opoczyński	Gmina: Paradyż	
Miejscowość: Paradyż	Ulica:	Numer domu:	
Numer arkusza mapy 1:50 000: 739		Nazwa arkusza mapy: Żarnów	
Współrzędne 1992	X: 577353.70	Y: 382247.68	
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 4438050.00	Y: 5686150.00	
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 20°06'35.78"	L: 51°18'5.88"	
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 20°06'42.20"	L: 51°18'6.93"	
Rzędna terenu: 198.00 m n.p.m.			

Weryfikacja danych:	Data: 2002-01-03	Rodzaj: A	Sposób pomiaru wsp.: bez pomiaru
---------------------	------------------	-----------	----------------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 33.0		Głębokość ostateczna obiektu [m]: 28.0	
Rodzaj filtra:	Rura stal.siatka niezn.	Obsypka:	Brak danych	Średnica ziaren [mm] :
	Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]
	Rura nadfiltrowa	20.7	23.0	96
	Część robocza filtra	23.0	26.0	96
	Rura podfiltrowa	26.0	28.0	96

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy:

	Eksploatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność			1.50	0.00	m3/godz
Depresja [m]			12.00		

Promień leja depresji R: m	Wydajność jednostkowa q: 0.12 m3/h*1m*s
Czas pompowania t: godz.	Współczynnik filtracji k: m/s

Ostatnia analiza wody:

Data wykonania analizy:		Numer analizy:	
Pochodzenie danych:	Rodzaj analizy:	Błąd:	
Sucha pozostałość	pH	Utlenialność	30.000 mg/dm3
Twardość	Mętność 10.00 mgSiO2/dm3	Zasadowość	1.000
Potas (K)	Azot azotynowy (N_NO2) 0.005 mg/dm3		
Wapń (Ca)	Azotyny (NO2)		
Magnez (Mg)	Azot azotanowy (N_NO3) 30.000 mg/dm3		
Żelazo (Fe) 0.000 mg/dm3	Azotany (NO3)		
Mangan (Mn)	Chlorki (Cl)		
Azot amonowy (N_NH4)	Siarczany (SO4)		
Amoniak (NH4)	Miano Coli		

Nazwa obiektu: OSM -/OBIEKT NIE ISTNIEJE/------S1	Numer obiektu: 7390032
Numer i nazwa ujęcia: 7390015-OSM-/OBIEKT NIE ISTNIEJE/------S2	Stan obiektu: Nieczynny
Archiwum: UW Piotrk. Tryb.	Numer archiwalny: 0059-1514
Data wykonania obiektu: 1955	Data rek./ren.: 1989-02-01
	Autor dokumentacji: Jakusik J.
	Przeznaczenie obiektu: Eksploatacja

Położenie obiektu:			
Województwo: łódzkie	Powiat: opoczyński	Gmina: Paradyż	
Miejscowość: Paradyż	Ulica:	Numer domu:	
Numer arkusza mapy 1:50 000: 739	Nazwa arkusza mapy: Żarnów		
Współrzędne 1992	X: 577241.55	Y: 382694.47	
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 4437950.00	Y: 5686600.00	
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 20°06'30.34"	L: 51°18'20.40"	
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 20°06'36.76"	L: 51°18'21.45"	
Rzędna terenu: 198.00 m n.p.m.			

Weryfikacja danych:	Data: 2002-01-03	Rodzaj: B	Sposób pomiaru wsp.: Brak danych
---------------------	------------------	-----------	----------------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 100.0		Głębokość ostateczna obiektu [m]: 100.0		
Rodzaj filtra:	Filtry różne w otw.	Obsypka:	Brak danych		Średnica ziaren [mm] :
	Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]		Średnica [mm]
	Rura nadfiltrowa	0.0	37.7		407
	Część robocza filtra	37.7	66.0		273
	Rura międzyfiltrowa	66.0	70.5		273
	Część robocza filtra	70.5	92.5		273
	Rura podfiltrowa	92.5	100.0		273

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy: górna

	Eksploatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	7.40 m ³ /godz		7.40	7.40 m ³ /godz	m ³ /godz
Depresja [m]	32.50		32.30	32.30	

Promień leja depresji R: 217.00 m

Wydajność jednostkowa q: 0.23 m³/h*1m*s

Czas pompowania t: 98 godz.

Współczynnik filtracji k: 0.0000014 m/s

Ostatnia analiza wody:

Data wykonania analizy: 1992-04-07

Numer analizy: 0245

Pochodzenie danych:	Rodzaj analizy:	Błąd:
Sucha pozostałość 432.000 mg/dm ³	pH 7.4	Utlenialność 2.500 mg/dm ³
Twardość 5.70 mvalCa/dm ³	Mętność 5.00 mgSiO ₂ /dm ³	Zasadowość 4.000
Potas (K)	Azot azotynowy (N_NO ₂)	0.000 mg/dm ³
Wapń (Ca)	Azotyny (NO ₂)	
Magnez (Mg)	Azot azotanowy (N_NO ₃)	10.000 mg/dm ³
Żelazo (Fe)	Azotany (NO ₃)	
Mangan (Mn)	Chlorki (Cl)	36.000 mg/dm ³
Azot amonowy (N_NH ₄)	Siarczany (SO ₄)	21.400 mg/dm ³
Amoniak (NH ₄)	Miano Coli	