

Nazwa obiektu:	WIEŚ 2	Numer obiektu:	5590208
Numer i nazwa ujęcia:	5590075-WIEŚ	Stan obiektu:	Czynny
Archiwum:	CAG-PIG	Numer archiwalny:	4032/1387
Data wykonania obiektu:	06-1981	Autor dokumentacji:	Kubala I.
		Przeznaczenie obiektu:	Eksploatacja

Położenie obiektu:			
Województwo:	mazowieckie	Powiat:	piaseczyński
Miejscowość:	Głusków	Gmina:	Piasечно (gm. miejsko-wiejska)
		Ulica:	Milenium
		Numer domu:	
Numer arkusza mapy 1:50 000:	559	Nazwa ark. mapy 1:50 000:	Raszyn
Współrzędne 1992	X: 464806.52	Y:	633715.17
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 5767181.78	Y:	4496685.16
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 52°01'59.90"	L:	20°56'59.60"
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 52°02'0.87"	L:	20°57'6.11"
Rzędna terenu: 111.60 m n.p.m.			

Weryfikacja lokalizacji:	Data: 2004-11-26	Rodzaj: C	Sposób pomiaru wsp.: GPS
--------------------------	------------------	-----------	--------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 49.0		Głębokość ostateczna obiektu [m]: 49.0	
Rodzaj filtra:	Rura stal.siatka stylon.	Obsypka:	Brak danych	
		Średnica ziaren [mm] :		
Data zabudowy filtra:		Data likwidacji filtra:		
Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]		Średnica [mm]
Rura nadfiltrowa	13.3	21.5		356
Część robocza filtra	21.5	27.5		356
Rura międzyfiltrowa	27.5	45.5		356
Część robocza filtra	45.5	47.0		356
Rura podfiltrowa	47.0	49.0		356

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy:Czwartorzęd - Brak danych

	Ekspluatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	55.00 m3/godz	55.00 m3/godz	57.00 m3/godz	55.00 m3/godz	115.0 m3/godz
Depresja [m]	11.40		11.60	11.40	11.5
Promień leja depresji R:	488.00 m	Wydajność jednostkowa q: 4.91 m3/h*1m*s			
Czas pompowania t:	76 godz.	Współczynnik filtracji k: 0.0003270 m/s			

Analiza wody:		
Data wykonania analizy: 1981-06-16	Numer analizy: 72	Rodzaj próbki: Próbką wody z depr.
Ciężar właściwy [g/cm3]:	pH: 7.70	Przewodnictwo w temp. 25 [°C]
Potencjał redox Eh [mV]	Utlentialność	
Twardość		
Ogólna 1 2.90 mvalCa/dm3	Ogólna 2	
Niewęglanowa 1 0.80 mvalCa/dm3	Niewęglanowa 2	
Węglanowa		
Mętność		
Zawartość zawiesiny 2.00 mgSiO2/dm3	Skala mętności Słabo opalizująca	
Zasadowość		
Ogólna 2.10 mval/dm3	Alkaliczna 0.00 mval/dm3	
Składniki wody		
Utlentialność	3.100 mg/dm3	
Chlorki	2.500 mg/dm3	
Siarczany	13.580 mg/dm3	
Żelazo og.	0.500 mg/dm3	
Sucha poz.	172.000 mg/dm3	
Azot amonowy	0.060 mg/dm3	
Bakt.na ag.2pr.	1.000 Brak danych	
Azot azotynowy	0.000 mg/dm3	
Azot azotanowy	0.000 mg/dm3	
NPL b.sapr.	0.000 Brak danych	
Mangan	0.100 mg/dm3	
Bakt.na agarze	2.000 Brak danych	