

Nazwa obiektu:	<b>OGRÓDKI DZIAŁK LOK N 1</b>			Numer obiektu:	<b>5600459</b>
Numer i nazwa ujęcia:	<b>5600282-OGRÓD DZIAŁKOWE</b>			Stan obiektu:	<b>Czynny</b>
Archiwum:	UW Warszawa	Numer archiwalny:	UW 12/89	Autor dokumentacji: Myszka J.	
Data wykonania obiektu:	11-1988	Data rek./ren.:		Przeznaczenie obiektu: Eksploatacja	

Położenie obiektu:					
Województwo:	mazowieckie	Powiat:	piaseczyński	Gmina:	Piaseczno (gm. miejsko-wiejska)
Miejscowość:	<b>Grochowa</b>	Ulica:		Numer domu:	
Numer arkusza mapy 1:50 000:	560	Nazwa ark. mapy 1:50 000: Piaseczno			
Współrzędne 1992	X:	465284.49	Y:	642982.55	
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X:	5767404.59	Y:	4505966.54	
Współrzędne geogr. WGS 84	B:	52°02'7.04"	L:	21°05'6.49"	
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B:	52°02'8.00"	L:	21°05'13.00"	
Rzędna terenu: 102.00 m n.p.m.					

Weryfikacja lokalizacji:	Data: 2014-12-08	Rodzaj: N	Sposób pomiaru wsp.: Brak danych
--------------------------	------------------	-----------	----------------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 40.0		Głębokość ostateczna obiektu [m]: 39.5	
Rodzaj filtra: Brak danych		Obsypka: Brak danych		Średnica ziaren [mm] :
Data zabudowy filtra:			Data likwidacji filtra:	
Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]		Średnica [mm]
Rura nadfiltrowa	17.5	23.3		299
Część robocza filtra	23.3	36.5		299
Rura podfiltrowa	36.5	39.5		299

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy:Czwartorzęd - Brak danych

	Eksploatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	56.60 m3/godz	85.00 m3/godz	75.00 m3/godz	56.00 m3/godz	56.0 m3/godz
Depresja [m]	2.30		3.10	2.50	2.5

Promień leja depresji R: 140.00 m	Wydajność jednostkowa q: 24.19 m3/h*1m*s
Czas pompowania t: 72 godz.	Współczynnik filtracji k: 0.0100000 m/s

Analiza wody:		
Data wykonania analizy: 1988-11-16	Numer analizy:	Rodzaj próbki: Próbką-3 cykl pomp.
Ciężar właściwy [g/cm3]:	pH: 7.30	Przewodnictwo w temp. 25 [°C]
Potencjał redox Eh [mV]	Utlenialność	
Twardość		
Ogólna 1 9.10 mvalCa/dm3	Ogólna 2	
Niewęglanowa 1	Niewęglanowa 2	
Węglanowa		
Mętność		
Zawartość zawiesiny 2.00 mgSiO2/dm3	Skala mętności Słabo opalizująca	
Zasadowość		
Ogólna	Alkaliczna	
Składniki wody		
Chlorki	26.000 mg/dm3	
NPL b.fek.	0.000 Brak danych	
Żelazo og.	0.050 mg/dm3	
Azot azotynowy	3.000 mg/dm3	
Mangan	0.000 mg/dm3	
Utlenialność	1.500 mg/dm3	
Azot azotanowy	0.007 mg/dm3	
NPL b.sapr.	0.000 Brak danych	