

Nazwa obiektu:	WODOCIĄG-(D.STACJA-HODOWLI-ROŚLIN)---S-1Z			Numer obiektu:	8010065
Numer i nazwa ujęcia:	8010037-WODOCIĄG-(D.STACJA-HODOWLI-ROŚLIN)---4			Stan obiektu:	Zlikwidowany
Archiwum:	UW Wrocław	Numer archiwalny:	1702	Autor dokumentacji:	Szczepińska H.
Data wykonania obiektu:	1976	Data rek./ren.:		Przeznaczenie obiektu:	Eksploracja

Położenie obiektu:					
Województwo:	dolnośląskie	Powiat:	wrocławski	Gmina:	Żórawina
Miejscowość:	Żórawina	Ulica:		Numer domu:	
Numer arkusza mapy 1:50 000:	801	Nazwa arkusza mapy:	Domaniów		
Współrzędne 1992	X: 362394.28	Y:	347969.81		
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 3643311.01	Y:	5652216.17		
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 17°02'20.55"	L:	50°58'55.58"		
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 17°02'26.95"	L:	50°58'56.83"		
Rzędna terenu:	130.80 m n.p.m.				

Weryfikacja danych:	Data: 2006-01-13	Rodzaj: B	Sposób pomiaru wsp.: GPS
----------------------------	------------------	-----------	--------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 87.0		Głębokość ostateczna obiektu [m]: 86.0	
Rodzaj filtra:	Rura stal.siatka styłon.	Obsypka:	Brak danych	Średnica ziaren [mm] :
	Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]
	Rura nadfiltrowa	45.0	63.0	218
	Część robocza filtra	63.0	80.0	218
	Rura podfiltrowa	80.0	86.0	218

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy:

	Ekspluatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	80.00 m3/godz	135.00 m3/godz	80.30	80.00 m3/godz	79.0 m3/godz
Depresja [m]	6.40		6.40	6.40	10.6

Promień leja depresji R: 282.00 m

Wydajność jednostkowa q: 12.55 m3/h*1m*s

Czas pompowania t: 56 godz.

Współczynnik filtracji k: 0.0002170 m/s

Ostatnia analiza wody:

Data wykonania analizy: 1976-06-12

Numer analizy: 324/76

Pochodzenie danych:	Rodzaj analizy:	Błąd:
Sucha pozostałość 293.000 mg/dm3	pH 7.2	Utlenialność
Twardość 3.60 mvalCa/dm3	Mętność .00 mgSiO2/dm3	Zasadowość 5.600
Potas (K)	Azot azotynowy (N_NO2)	0.006 mg/dm3
Wapń (Ca)	Azotyny (NO2)	
Magnez (Mg)	Azot azotanowy (N_NO3)	0.400 mg/dm3
Żelazo (Fe)	Azotany (NO3)	
Mangan (Mn)	Chlorki (Cl)	13.000 mg/dm3
Azot amonowy (N_NH4)	Siarczany (SO4)	21.000 mg/dm3
Amoniak (NH4)	Miano Coli	50.000

Nazwa obiektu: WODOCIĄG---S-1zBIS			Numer obiektu: 8010123
Numer i nazwa ujęcia: 8010037-WODOCIĄG-(D.STACJA-HODOWLI-ROŚLIN)---4			Stan obiektu: Czynny
Archiwum: CAG-PIG	Numer archiwalny: 5665/2012	Autor dokumentacji: S. Kapuściarek	
Data wykonania obiektu: 2011	Data rek./ren.:	Przeznaczenie obiektu: Eksploatacja	

Położenie obiektu:					
Województwo:	dolnośląskie	Powiat:	wrocławski	Gmina:	Żórawina
Miejscowość:	Żórawina	Ulica:		Numer domu:	
Numer arkusza mapy 1:50 000:	801		Nazwa arkusza mapy:	Domaniów	
Współrzędne 1992	X:	362383.82		Y:	347965.45
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X:	3643300.80		Y:	5652211.25
Współrzędne geogr. WGS 84	B:	17°02'20.02"		L:	50°58'55.43"
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B:	17°02'26.42"		L:	50°58'56.68"
Rzędna terenu: 131.09 m n.p.m.					

Weryfikacja danych:	Data: 2012-08-01	Rodzaj: A	Sposób pomiaru wsp.: mapa
---------------------	------------------	-----------	---------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 81.3	Głębokość ostateczna obiektu [m]: 81.3		
Rodzaj filtra: Szczelinowy	Obsypka: Żwir.-piask.	Średnica ziaren [mm] : 2		
Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]	
Rura nadfiltrowa	0.0	66.0	300	
Rura nadfiltrowa	66.0	68.0	250	
Część robocza filtra	68.0	78.0	250	
Rura podfiltrowa	78.0	81.3	250	

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy:

	Eksploatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	52.00 m3/godz	153.60 m3/godz	76.60	0.00	79.0 m3/godz
Depresja [m]	5.80		9.30		10.6

Promień leja depresji R: 251.50 m

Wydajność jednostkowa q: 8.24 m3/h*1m*s

Czas pompowania t: 48 godz.

Współczynnik filtracji k: 0.0002090 m/s

Ostatnia analiza wody:

Data wykonania analizy: 2011-11-08

Numer analizy: 767/11/MW/S/0767

Pochodzenie danych:	Rodzaj analizy:	Błąd:
Sucha pozostałość	pH 7.4	Utlenialność
Twardość 199.00 mgCaCO3/dm3	Mętność	Zasadowość
Potas (K)	Azot azotynowy (N_NO2)	
Wapń (Ca) 61.000 mg/dm3	Azotyny (NO2) -0.050 mg/dm3	
Magnez (Mg) 11.500 mg/dm3	Azot azotanowy (N_NO3)	
Żelazo (Fe) 837.000 µg/dm3	Azotany (NO3)	
Mangan (Mn) 142.000 µg/dm3	Chlorki (Cl) 4.900 mg/dm3	
Azot amonowy (N_NH4)	Siarczany (SO4) 17.600 mg/dm3	
Amoniak (NH4) 0.380 mg/dm3	Miano Coli	