

Nazwa obiektu: WODOCIĄG-----			Numer obiektu: 8340074
Numer i nazwa ujęcia: 8340033-WODOCIĄG-----1			Stan obiektu: Czynny
Archiwum: Prz.Geol.Wrocław	Numer archiwalny: 669	Autor dokumentacji: Kuta J.	
Data wykonania obiektu: 1975	Data rek./ren.:	Przeznaczenie obiektu: Eksploatacja	

Położenie obiektu:			
Województwo: dolnośląskie	Powiat: świdnicki	Gmina: Świdnica	
Miejscowość: Opoczka	Ulica:	Numer domu:	
Numer arkusza mapy 1:50 000: 834	Nazwa arkusza mapy: Wałbrzych		
Współrzędne 1992	X: 323714.35	Y: 328623.66	
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 3605713.12	Y: 5630791.12	
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 16°29'51.62"	L: 50°47'51.71"	
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 16°29'58.00"	L: 50°47'53.00"	
Rzędna terenu: 255.20 m n.p.m.			

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

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 200.0		Głębokość ostateczna obiektu [m]: 103.0	
Rodzaj filtra:	Rura stal.siatka styton.	Obsypka:	Brak danych	Średnica ziaren [mm] :
	Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]
	Rura nadfiltrowa	68.0	90.0	102
	Część robocza filtra	90.0	97.0	102
	Rura podfiltrowa	97.0	103.0	102

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy:

	Eksploacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	5.00 m3/godz	8.00 m3/godz	4.70	5.00 m3/godz	5.0 m3/godz
Depresja [m]	23.00		22.10	23.00	23.0

Promień leja depresji R: 97.00 m

Wydajność jednostkowa q: 0.21 m3/h*1m*s

Czas pompowania t: 123 godz.

Współczynnik filtracji k: 0.000022 m/s

Ostatnia analiza wody:

Data wykonania analizy: 1975-02-23

Numer analizy: 90/75

Pochodzenie danych:	Rodzaj analizy:	Błąd:
Sucha pozostałość 92.000 mg/dm3	pH 6.7	Utlenialność 4.000 mg/dm3
Twardość 0.93 mvalCa/dm3	Mętność .00 mgSiO2/dm3	Zasadowość
Potas (K)	Azot azotynowy (N_NO2)	0.001 mg/dm3
Wapń (Ca)	Azotyny (NO2)	
Magnez (Mg)	Azot azotanowy (N_NO3)	0.020 mg/dm3
Żelazo (Fe)	Azotany (NO3)	
Mangan (Mn)	Chlorki (Cl)	4.260 mg/dm3
Azot amonowy (N_NH4)	Siarczany (SO4)	13.000 mg/dm3
Amoniak (NH4)	Miano Coli	50.100

Nazwa obiektu: INSTYTUT-GEOLOGICZNY-WROCŁAW--			Numer obiektu: 8350124		
Numer i nazwa ujęcia: 8350071-INSTYTUT-GEOLOGICZNY-WROCŁAW-1			Stan obiektu: Zlikwidowany		
Archiwum: Prz.Geol.Wrocław		Numer archiwalny: 17060		Autor dokumentacji: Nieznany	
Data wykonania obiektu: 1974		Data rek./ren.:		Przeznaczenie obiektu: Badawcze	

Położenie obiektu:					
Województwo:	dolnośląskie	Powiat:	Świdnicki	Gmina:	Świdnica
Miejscowość:	Lutomia Górna	Ulica:		Numer domu:	
Numer arkusza mapy 1:50 000:			835	Nazwa arkusza mapy:	Dzierżoniów
Współrzędne 1992		X:	324247.66	Y:	325267.46
Współrzędne topogr. 1942 XYH		X:	3606427.44	Y:	5627467.12
Współrzędne geogr. WGS 84		B:	16°30'24.62"	L:	50°46'3.71"
Współrzędne topogr. 1942 BLH		B:	16°30'31.00"	L:	50°46'5.00"
Rzędna terenu: 285.00 m n.p.m.					

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

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 500.0		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:

	Eksplatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność					
Depresja [m]					

Promień leja depresji R: m	Wydajność jednostkowa q: m ³ /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	
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	

Nazwa obiektu: INSTYTUT-GEOLOGICZNY-WROCŁAW--			Numer obiektu: 8350231
Numer i nazwa ujęcia: 8350072-INSTYTUT-GEOLOGICZNY-WROCŁAW-1			Stan obiektu: Zlikwidowany
Archiwum: Prz.Geol.Wrocław	Numer archiwalny: 17060	Autor dokumentacji: Nieznany	
Data wykonania obiektu:	Data rek./ren.:	Przeznaczenie obiektu: Badawcze	

Położenie obiektu:			
Województwo: dolnośląskie	Powiat: świdnicki	Gmina: Świdnica	
Miejscowość: Wieruszów	Ulica:	Numer domu:	
Numer arkusza mapy 1:50 000: 835	Nazwa arkusza mapy: Dzierżoniów		
Współrzędne 1992	X: 325747.13	Y: 327318.92	
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 3607814.46	Y: 5629597.66	
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 16°31'37.62"	L: 50°47'11.72"	
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 16°31'44.00"	L: 50°47'13.00"	
Rzędna terenu: 257.00 m n.p.m.			

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

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 94.0	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					
Depresja [m]					

Promień leja depresji R: m	Wydajność jednostkowa q: m ³ /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	
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	

Nazwa obiektu: INSTYTUT-GEOLOGICZNY-WROCŁAW--			Numer obiektu: 8350234
Numer i nazwa ujęcia: 8350073-INSTYTUT-GEOLOGICZNY-WROCŁAW-1			Stan obiektu: Zlikwidowany
Archiwum: Prz.Geol.Wrocław	Numer archiwalny: 17060	Autor dokumentacji: Nieznany	
Data wykonania obiektu:	Data rek./ren.:	Przeznaczenie obiektu: Badawcze	

Położenie obiektu:			
Województwo: dolnośląskie	Powiat: dzierzoniowski	Gmina: Dzierżoniów	
Miejscowość: Mościsko	Ulica:	Numer domu:	
Numer arkusza mapy 1:50 000: 835	Nazwa arkusza mapy: Dzierżoniów		
Współrzędne 1992	X: 327497.31	Y: 326920.71	
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 3609584.47	Y: 5629294.52	
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 16°33'7.62"	L: 50°47'0.72"	
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 16°33'14.00"	L: 50°47'2.00"	
Rzędna terenu: 245.00 m n.p.m.			

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

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 50.7	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:

	Eksplatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność					
Depresja [m]					

Promień leja depresji R: m	Wydajność jednostkowa q: m ³ /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
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	