

Nazwa obiektu: WODOCIĄG-----1			Numer obiektu: 8350156		
Numer i nazwa ujęcia: 8350053-WODOCIĄG-----3			Stan obiektu: Zlikwidowany		
Archiwum: UW Wałbrzych		Numer archiwalny: 884		Autor dokumentacji: Kapuściarek St.	
Data wykonania obiektu: 1977		Data rek./ren.:		Przeznaczenie obiektu: Badawcze	

Położenie obiektu:					
Województwo:	dolnośląskie	Powiat:	świdnicki	Gmina:	Świdnica
Miejscowość:	Grodziszcze	Ulica:		Numer domu:	
Numer arkusza mapy 1:50 000: 835			Nazwa arkusza mapy:	Dzierżoniów	
Współrzędne 1992		X:	327217.93	Y:	327949.94
Współrzędne topogr. 1942 XYH		X:	3609249.68	Y:	5630307.62
Współrzędne geogr. WGS 84		B:	16°32'51.62"	L:	50°47'33.72"
Współrzędne topogr. 1942 BLH		B:	16°32'58.00"	L:	50°47'35.00"
Rzędna terenu: 235.00 m n.p.m.					

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

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 25.0		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: WODOCIĄG-----2		Numer obiektu: 8350158
Numer i nazwa ujęcia: 8350053-WODOCIĄG-----3		Stan obiektu: Zlikwidowany
Archiwum: UW Wałbrzych	Numer archiwalny: 884	Autor dokumentacji: Kapuściarek St.
Data wykonania obiektu: 1977	Data rek./ren.:	Przeznaczenie obiektu: Badawcze

Położenie obiektu:		
Województwo: dolnośląskie	Powiat: świdnicki	Gmina: Świdnica
Miejscowość: Grodziszcze	Ulica:	Numer domu:
Numer arkusza mapy 1:50 000: 835	Nazwa arkusza mapy: Dzierżoniów	
Współrzędne 1992	X: 327610.17	Y: 328555.11
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 3609608.80	Y: 5630933.42
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 16°33'10.62"	L: 50°47'53.72"
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 16°33'17.00"	L: 50°47'55.00"
Rzędna terenu: 230.00 m n.p.m.		

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

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 15.0	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	