

Nazwa obiektu:	B-MIESZKANIA-ALP			Numer obiektu:	3500026
Numer i nazwa ujęcia:	3500013-MIESZKANIA-ALP-1			Stan obiektu:	Czynny
Archiwum:	UW Gorzów Wlkp.	Numer archiwalny:	824	Autor dokumentacji:	Mikołaj E.
Data wykonania obiektu:	1971	Data rek./ren.:		Przeznaczenie obiektu:	Eksploatacja

Położenie obiektu:					
Województwo:	lubuskie	Powiat:	strzelecko-drezdenecki	Gmina:	Drezdenko
Miejscowość:	Klesno	Ulica:		Numer domu:	
Numer arkusza mapy 1:50 000:	350	Nazwa arkusza mapy:	Drezdenko		
Współrzędne 1992	X: 285633.74	Y: 559467.08			
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 3555008.44	Y: 5859270.36			
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 15°48'53.29"	L: 52°51'28.75"			
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 15°49'0.00"	L: 52°51'30.00"			
Rzędna terenu:	40.00 m n.p.m.				

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

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 18.0		Głębokość ostateczna obiektu [m]: 18.0	
Rodzaj filtra:	Rura stal.siatka styłon.	Obsypka:	Piask.<= 2 mm	Średnica ziaren [mm] : 2
	Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]
	Rura nadfiltrowa	11.0	14.0	140
	Część robocza filtra	14.0	17.0	140
	Rura podfiltrowa	17.0	18.0	140

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy:

	Eksploacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	7.20 m3/godz	7.00 m3/godz	7.20	7.20 m3/godz	7.2 m3/godz
Depresja [m]	4.10		4.10	4.10	4.1

Promień leja depresji R:	78.00 m	Wydajność jednostkowa q:	1.76 m3/h*1m*s
Czas pompowania t:	145 godz.	Współczynnik filtracji k:	0.0000404 m/s

Ostatnia analiza wody:

Data wykonania analizy: 1971-06-29

Numer analizy:

Pochodzenie danych:	Rodzaj analizy:	Błąd:
Sucha pozostałość 440.000 mg/dm3	pH 7.2	Utlenialność 2.500 mg/dm3
Twardość 7.34 mvalCa/dm3	Mętność 1.00 mgSiO2/dm3	Zasadowość 3.500
Potas (K)	Azot azotynowy (N_NO2)	0.000 mg/dm3
Wapń (Ca)	Azotyny (NO2)	
Magnez (Mg)	Azot azotanowy (N_NO3)	3.000 mg/dm3
Żelazo (Fe)	Azotany (NO3)	
Mangan (Mn)	Chlorki (Cl)	30.000 mg/dm3
Azot amonowy (N_NH4)	Siarczany (SO4)	60.100 mg/dm3
Amoniak (NH4)	Miano Coli	50.000

Nazwa obiektu: WODOCIĄG-A			Numer obiektu: 3500063		
Numer i nazwa ujęcia: 3500016-WODOCIĄG-10			Stan obiektu: Zlikwidowany		
Archiwum: PG-Zakł. Poznań		Numer archiwalny: 10995		Autor dokumentacji: Ziółkowski M.	
Data wykonania obiektu: 1986		Data rek./ren.:		Przeznaczenie obiektu: Badawcze	

Położenie obiektu:				
Województwo: lubuskie		Powiat: strzelecko-drezdenecki		Gmina: Drezdenko
Miejscowość: Radowo		Ulica:		Numer domu:
Numer arkusza mapy 1:50 000: 350			Nazwa arkusza mapy: Drezdenko	
Współrzędne 1992		X: 286769.11	Y: 560159.40	
Współrzędne topogr. 1942 XYH		X: 3555978.65	Y: 5859984.82	
Współrzędne geogr. WGS 84		B: 15°49'52.29"	L: 52°51'52.75"	
Współrzędne topogr. 1942 BLH		B: 15°49'59.00"	L: 52°51'54.00"	
Rzędna terenu: 71.80 m n.p.m.				

Weryfikacja danych:	Data: 2011-09-01	Rodzaj: C	Sposób pomiaru wsp.: GPS
---------------------	------------------	-----------	--------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 52.0		Głębokość ostateczna obiektu [m]: 52.0	
Rodzaj filtra: Rura stal.siatka styłon.	Obsypka: Żwirowa > 2 mm		Średnica ziaren [mm] : 3	
Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]	
Rura nadfiltrowa	0.0	44.0	51	
Część robocza filtra	44.0	50.0	51	
Rura podfiltrowa	50.0	52.0	51	

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy:

	Ekspluatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność				0.00	460.0 m3/godz
Depresja [m]				0.00	11.7

Promień leja depresji R: m	Wydajność jednostkowa q: 0.00 m3/h*1m*s				
Czas pompowania t: 0 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-S1			Numer obiektu: 3500067		
Numer i nazwa ujęcia: 3500016-WODOCIĄG-10			Stan obiektu: Nieczynny		
Archiwum: PG-Zakł. Poznań		Numer archiwalny: 10995		Autor dokumentacji: Ziółkowski M.	
Data wykonania obiektu: 1986		Data rek./ren.:		Przeznaczenie obiektu: Eksploatacja	

Położenie obiektu:				
Województwo: lubuskie		Powiat: strzelecko-drezdenecki		Gmina: Drezdenko
Miejscowość: Radowo		Ulica:		Numer domu:
Numer arkusza mapy 1:50 000: 350			Nazwa arkusza mapy: Drezdenko	
Współrzędne 1992		X: 287082.53	Y: 560171.89	
Współrzędne topogr. 1942 XYH		X: 3556416.03	Y: 5860054.81	
Współrzędne geogr. WGS 84		B: 15°50'9.00"	L: 52°51'53.60"	
Współrzędne topogr. 1942 BLH		B: 15°50'15.71"	L: 52°51'54.85"	
Rzędna terenu: 67.10 m n.p.m.				

Weryfikacja danych:	Data: 2014-09-01	Rodzaj: C	Sposób pomiaru wsp.: GPS
---------------------	------------------	-----------	--------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 125.0	Głębokość ostateczna obiektu [m]: 94.0		
Rodzaj filtra: Rura stal.siatka styton.	Obsypka: Piasek. <= 2 mm		Średnica ziaren [mm] : 2	
Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]	
Rura nadfiltrowa	50.0	64.0	273	
Część robocza filtra	64.0	88.0	273	
Rura podfiltrowa	88.0	94.0	273	

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy:

	Eksploatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	75.00 m3/godz	75.00 m3/godz	71.90	75.00 m3/godz	460.0 m3/godz
Depresja [m]	4.30		4.10	4.30	11.7

Promień leja depresji R: m	Wydajność jednostkowa q: 17.54 m3/h*1m*s				
Czas pompowania t: 10 godz.	Współczynnik filtracji k: 0.0001180 m/s				

Ostatnia analiza wody:

Data wykonania analizy: 1986-10-21

Numer analizy: 773/S/86

Pochodzenie danych:	Rodzaj analizy:		Błąd:	
Sucha pozostałość 343.000 mg/dm3	pH	7.1	Utlenialność	8.000 mg/dm3
Twardość 16.50 mvalCa/dm3	Mętność	5.00 mgSiO2/dm3	Zasadowość	5.200
Potas (K)	Azot azotynowy (N_NO2)		0.005 mg/dm3	
Wapń (Ca)	102.700 mg/dm3		Azotyny (NO2)	
Magnez (Mg)	10.500 mg/dm3		Azot azotanowy (N_NO3)	
Żelazo (Fe)	1.100 mg/dm3		Azotany (NO3)	
Mangan (Mn)	0.240 mg/dm3		Chlorki (Cl)	
Azot amonowy (N_NH4)	0.160 mg/dm3		Siarczany (SO4)	
Amoniak (NH4)			Miano Coli	
			100.000	

Nazwa obiektu:	WODOCIĄG-S-4/2	Numer obiektu:	3500087
Numer i nazwa ujęcia:	3500016-WODOCIĄG-10	Stan obiektu:	Czynny
Archiwum:	UW Gorzów Wlkp.	Numer archiwalny:	?????????
		Autor dokumentacji:	J. Łęcki
Data wykonania obiektu:	1999	Data rek./ren.:	
		Przeznaczenie obiektu:	Eksploatacja

Położenie obiektu:			
Województwo:	lubuskie	Powiat:	strzelecko-drezdenecki
		Gmina:	Drezdenko
Miejscowość:	Radowo	Ulica:	
		Numer domu:	
Numer arkusza mapy 1:50 000:	350	Nazwa arkusza mapy:	Drezdenko
Współrzędne 1992	X: 287288.27	Y:	560043.71
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 3556503.54	Y:	5859898.18
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 15°50'20.29"	L:	52°51'49.75"
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 15°50'27.00"	L:	52°51'51.00"
Rzędna terenu: 59.50 m n.p.m.			

Weryfikacja danych:	Data: 2011-09-01	Rodzaj: C	Sposób pomiaru wsp.: GPS
---------------------	------------------	-----------	--------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 90.0		Głębokość ostateczna obiektu [m]: 44.3	
Rodzaj filtra:	Rura PCW	Obsypka:	Żwirowa > 2 mm	Średnica ziaren [mm] : 2
	Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]
	Rura nadfiltrowa	0.0	30.4	290
	Część robocza filtra	30.4	32.0	290
	Części robocze i rury międzyfiltrowe	32.0	39.0	290
	Część robocza filtra	39.0	43.4	290
	Rura podfiltrowa	43.4	44.3	290

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy: plejstocen

	Eksploatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	70.00 m3/godz	70.00 m3/godz	75.00	70.00 m3/godz	460.0 m3/godz
Depresja [m]	0.60		0.70	0.65	11.7

Promień leja depresji R:	65.00 m	Wydajność jednostkowa q:	107.14 m3/h*1m*s
Czas pompowania t:	48 godz.	Współczynnik filtracji k:	0.0021200 m/s

Ostatnia analiza wody:

Data wykonania analizy: 1999-04-02

Numer analizy:

Pochodzenie danych:	Rodzaj analizy:	Błąd:
Sucha pozostałość	pH 7.1	Utlenialność
Twardość	Mętność 5.00 mgSiO2/dm3	Zasadowość
Potas (K)	Azot azotynowy (N_NO2)	
Wapń (Ca)	Azotyny (NO2)	
Magnez (Mg)	Azot azotanowy (N_NO3)	
Żelazo (Fe)	0.240 mg/dm3	Azotany (NO3)
Mangan (Mn)	0.070 mg/dm3	Chlorki (Cl)
Azot amonowy (N_NH4)	Siarczany (SO4)	
Amoniak (NH4)	Miano Coli	