



**Państwowy Instytut Geologiczny**  
**Państwowy Instytut Badawczy**

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa

CENTRALNY BANK DANYCH HYDROGEOLOGICZNYCH

Program Systemy Analiz i Prognoz Hydrogeologicznych  
tel. /22/ 45 92 507, /22/ 45 92 347, e-mail: BankHydro@pgi.gov.pl

<b>Nazwa obiektu:</b> OŚRODEK ZDROWIA 1		<b>Numer obiektu:</b> 7480045
<b>Numer i nazwa ujęcia:</b> 7480051-OŚRODEK ZDROWIA		<b>Stan obiektu:</b> Czynny
<b>Archiwum:</b> UW Lublin	<b>Numer archiwalny:</b> 112/72	<b>Autor dokumentacji:</b> Sępień D.
<b>Data wykonania obiektu:</b> 1972	<b>Data rek./ren.:</b>	<b>Przeznaczenie obiektu:</b> Eksploatacja

<b>Położenie obiektu:</b>		
<b>Województwo:</b> lubelskie	<b>Powiat:</b> lubelski	<b>Gmina:</b> Jastków
<b>Miejscowość:</b> Dąbrowica	<b>Ulica:</b>	<b>Numer domu:</b>
<b>Numer arkusza mapy 1:50 000:</b> 748	<b>Nazwa arkusza mapy:</b> Lublin	
<b>Współrzędne 1992</b>	X: 740711.39	Y: 382453.73
<b>Współrzędne topogr. 1942 XYH</b>	X: 4601418.00	Y: 5681904.00
<b>Współrzędne geogr. WGS 84</b>	B: 22°27'3.84"	L: 51°15'28.30"
<b>Współrzędne topogr. 1942 BLH</b>	B: 22°27'10.20"	L: 51°15'29.21"
<b>Rzędna terenu:</b> 216.70 m n.p.m.		

<b>Weryfikacja danych:</b>	<b>Data:</b> 2002-02-28	<b>Rodzaj:</b> A	<b>Sposób pomiaru wsp.:</b> Brak danych
----------------------------	-------------------------	------------------	---

<b>Zafiltrowanie:</b>	<b>Głębokość całkowita obiektu [m]:</b> 35.0	<b>Głębokość ostateczna obiektu [m]:</b> 35.0	
<b>Rodzaj filtra:</b> Rura tworz.nieznane	<b>Obsypka:</b> Bez obsypki	<b>Średnica ziaren [mm]:</b>	
<b>Nazwa części</b>	<b>Głębokość od [m]</b>	<b>Głębokość do [m]</b>	<b>Średnica [mm]</b>
Rura nadfiltrowa	22.5	28.2	194
Część robocza filtra	28.2	34.0	194
Rura podfiltrowa	34.0	35.0	194

<b>Parametry hydrogeologiczne:</b>					
<b>Wiek ujętej warstwy:</b>					
	<b>Eksploacyjna</b>	<b>Teoretyczna</b>	<b>Max. pom.</b>	<b>Studnia zatw.</b>	<b>Ujęcie zatw.</b>
<b>Wydajność</b>	10.00 m3/godz		7.00	7.00 m3/godz	7.0 m3/godz
<b>Depresja [m]</b>	2.00		1.20	1.20	1.2
<b>Promień leja depresji R:</b> 32.00 m			<b>Wydajność jednostkowa q:</b> 5.83 m3/h*1m*s		
<b>Czas pompowania t:</b> 24 godz.			<b>Współczynnik filtracji k:</b> 0.0000480 m/s		

<b>Ostatnia analiza wody:</b>		
<b>Data wykonania analizy:</b> 1972-08-23	<b>Numer analizy:</b>	
<b>Pochodzenie danych:</b>	<b>Rodzaj analizy:</b>	<b>Błąd:</b>
Sucha pozostałość 280.000 mg/dm3	pH 7.3	Utlenialność 0.000 mg/dm3
Twardość 6.70 mvalCa/dm3	Mętność .00 mgSiO2/dm3	Zasadowość 6.000
Potas (K)	Azot azotynowy (N_NO2)	0.000 mg/dm3
Wapń (Ca)	Azotyny (NO2)	
Magnez (Mg)	Azot azotanowy (N_NO3)	0.000 mg/dm3
Żelazo (Fe) 0.100 mg/dm3	Azotany (NO3)	
Mangan (Mn) 0.000 mg/dm3	Chlorki (Cl)	5.000 mg/dm3
Azot amonowy (N_NH4) 0.000 mg/dm3	Siarczany (SO4)	20.000 mg/dm3
Amoniak (NH4)	Miano Coli	12.000



Numer obiektu:	7480045		
Nazwa obiektu:	OŚRODEK ZDROWIA 1		
Miejscowość:	Dąbrowica	X (ukł 1992):	740,711.39
Gmina:	Jastków	Y (ukł 1992):	382,453.73
Powiat:	lubelski	Rzędna terenu:	216.7 m
Data wykonania obiektu:	01-08-1972	Głębokość całkowita:	35.0 m

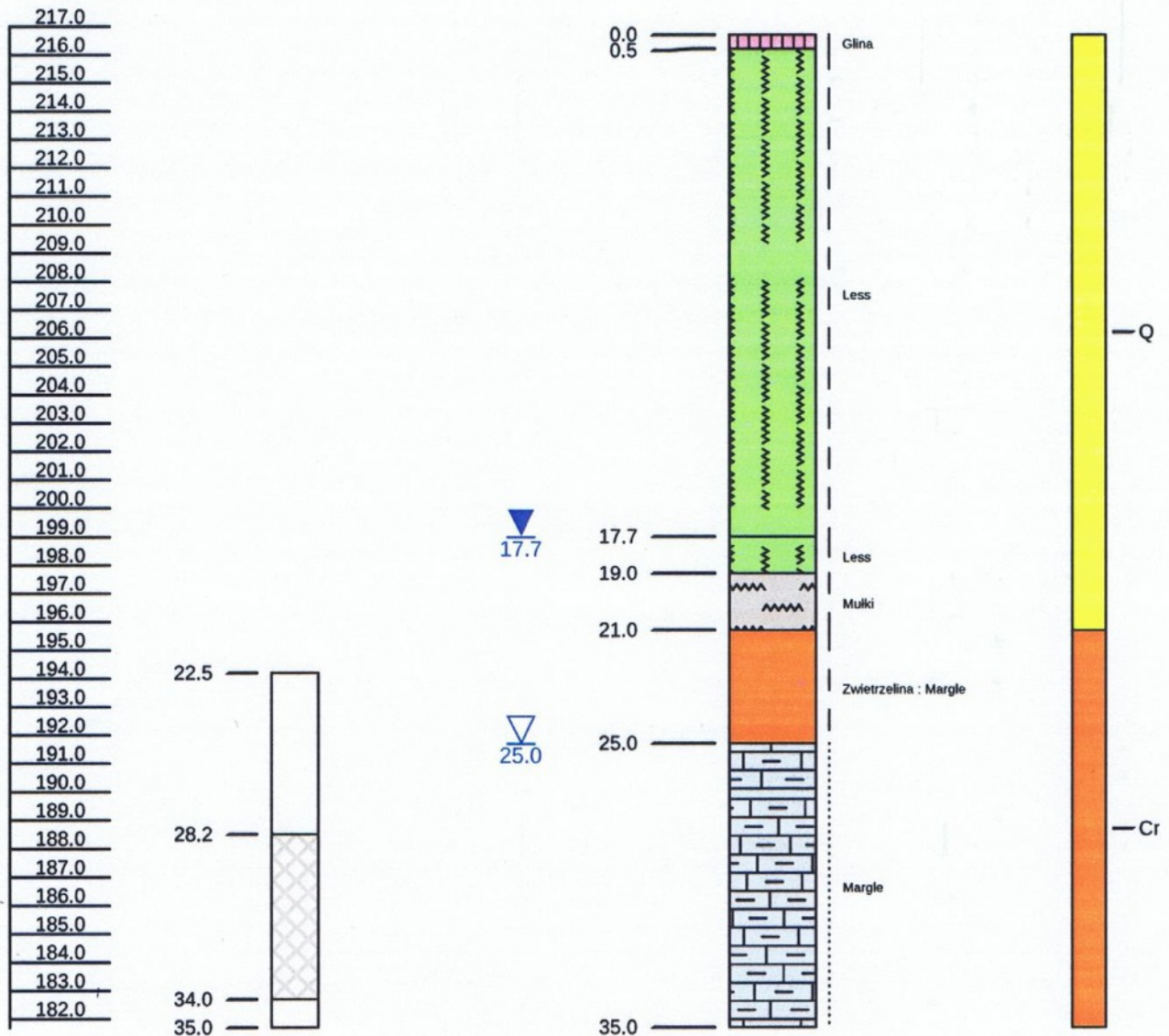
Wysokość  
m n.p.m.

Kolumny filtracyjne

Zwierciadła wody

Opis litologiczny  
Przepuszczalność

Stratygrafia





Nazwa obiektu: <b>WIEŚ</b>		Numer obiektu: <b>7480050</b>
Numer i nazwa ujęcia: <b>7480014-WIEŚ</b>		Stan obiektu: <b>Czynny</b>
Archiwum: CAG-PIG	Numer archiwalny: 207	Autor dokumentacji: Mikitiuk W.
Data wykonania obiektu: 1973	Data rek./ren.:	Przeznaczenie obiektu: Eksploatacja

<b>Położenie obiektu:</b>		
Województwo: lubelskie	Powiat: lubelski	Gmina: Konopnica
Miejscowość: <b>Szerokie</b>	Ulica:	Numer domu:
Numer arkusza mapy 1:50 000: 748	Nazwa arkusza mapy: Lublin	
Współrzędne 1992	X: 741805.87	Y: 382189.49
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 4602505.00	Y: 5681610.00
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 22°27'59.57"	L: 51°15'18.09"
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 22°28'5.94"	L: 51°15'19.00"
Rzędna terenu: 220.50 m n.p.m.		

<b>Weryfikacja danych:</b>	Data: 2000-02-20	Rodzaj: A	Sposób pomiaru wsp.: Brak danych
----------------------------	------------------	-----------	----------------------------------

<b>Zafiltrowanie:</b>	Głębokość całkowita obiektu [m]: 75.0	Głębokość ostateczna obiektu [m]: 75.0	
Rodzaj filtra: Rura perf. stalowa	Obsypka: Bez obsypki	Średnica ziaren [mm] :	
Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]
Rura nadfiltrkowa	27.5	56.9	299
Część robocza filtra	56.9	69.4	299
Rura podfiltrkowa	69.4	75.0	299

**Parametry hydrogeologiczne:**

Wiek ujętej warstwy:

	Eksploacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	64.60 m <sup>3</sup> /godz		64.60	64.50 m <sup>3</sup> /godz	64.5 m <sup>3</sup> /godz
Depresja [m]	3.60		3.60	3.60	3.6

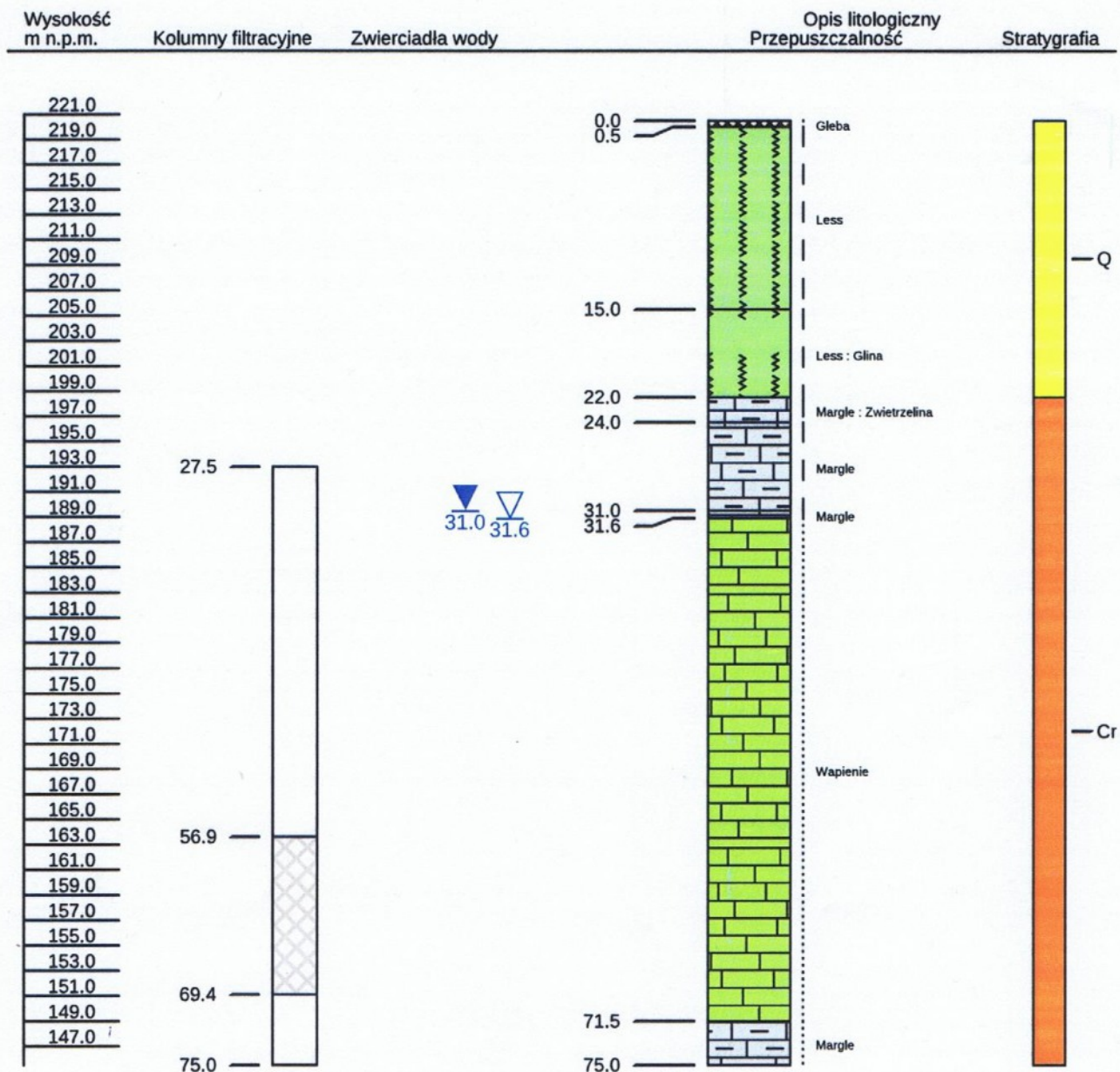
Promień leja depresji R: 124.00 m	Wydajność jednostkowa q: 17.94 m <sup>3</sup> /h*1m <sup>2</sup> s
Czas pompowania t: 36 godz.	Współczynnik filtracji k: 0.0000707 m/s

**Ostatnia analiza wody:**

Data wykonania analizy: 1973-08-22	Numer analizy: 1504	
Pochodzenie danych:	Rodzaj analizy:	Błąd:
Sucha pozostałość 418.000 mg/dm <sup>3</sup>	pH 7.3	Utlenialność 1.600 mg/dm <sup>3</sup>
Twardość 7.40 mvalCa/dm <sup>3</sup>	Mętność 5.00 mgSiO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	Zasadowość 7.700
Potas (K)	Azot azotynowy (N_NO <sub>2</sub> )	0.000 mg/dm <sup>3</sup>
Wapń (Ca)	Azotyny (NO <sub>2</sub> )	
Magnez (Mg)	Azot azotanowy (N_NO <sub>3</sub> )	
Żelazo (Fe) 0.930 mg/dm <sup>3</sup>	Azotany (NO <sub>3</sub> )	
Mangan (Mn) 0.000 mg/dm <sup>3</sup>	Chlorki (Cl)	8.000 mg/dm <sup>3</sup>
Azot amonowy (N_NH <sub>4</sub> ) 0.710 mg/dm <sup>3</sup>	Siarczany (SO <sub>4</sub> )	4.000 mg/dm <sup>3</sup>
Amoniak (NH <sub>4</sub> )	Miano Coli	50.000



Numer obiektu:	7480050		
Nazwa obiektu:	WIEŚ		
Miejscowość:	Szerokie	X (ukł 1992):	741,805.87
Gmina:	Konopnica	Y (ukł 1992):	382,189.49
Powiat:	lubelski	Rzędna terenu:	220.5 m
Data wykonania obiektu:	01-08-1973	Głębokość całkowita:	75.0 m





Nazwa obiektu: <b>WIEŚ</b>		Numer obiektu: <b>7480065</b>
Numer i nazwa ujęcia: <b>7480014-WIEŚ</b>		Stan obiektu: <b>Awaryjny</b>
Archiwum: UW Lublin	Numer archiwalny: 1543	Autor dokumentacji: Goś W.
Data wykonania obiektu: 1980	Data rek./ren.:	Przeznaczenie obiektu: Eksploatacja

<b>Położenie obiektu:</b>		
Województwo: lubelskie	Powiat: lubelski	Gmina: Konopnica
Miejscowość: <b>Szerokie</b>	Ulica:	Numer domu:
Numer arkusza mapy 1:50 000: 748	Nazwa arkusza mapy: Lublin	
Współrzędne 1992	X: 741791.15	Y: 382179.08
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 4602490.00	Y: 5681600.00
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 22°27'58.79"	L: 51°15'17.78"
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 22°28'5.15"	L: 51°15'18.69"
Rzędna terenu: 220.50 m n.p.m.		

<b>Weryfikacja danych:</b>	Data: 2000-02-20	Rodzaj: A	Sposób pomiaru wsp.: Brak danych
----------------------------	------------------	-----------	----------------------------------

<b>Zafiltrowanie:</b>	Głębokość całkowita obiektu [m]: 70.0	Głębokość ostateczna obiektu [m]: 70.0	
Rodzaj filtra: Rura tworzyw. nieznane	Obsypka: Bez obsypki	Średnica ziaren [mm]:	
Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]
Rura nadfiltrowa	28.0	53.0	299
Część robocza filtra	53.0	67.0	299
Rura podfiltrowa	67.0	70.0	299

<b>Parametry hydrogeologiczne:</b>					
Wiek ujętej warstwy:					
	Eksploatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	60.00 m <sup>3</sup> /godz		60.00	60.00 m <sup>3</sup> /godz	64.5 m <sup>3</sup> /godz
Depresja [m]	4.70		4.70	5.00	3.6
Promień lejki depresji R: 132.00 m			Wydajność jednostkowa q: 12.77 m <sup>3</sup> /h*1m*s		
Czas pompowania t: 72 godz.			Współczynnik filtracji k: 0.0000617 m/s		

<b>Ostatnia analiza wody:</b>		
Data wykonania analizy: 1980-02-18	Numer analizy: 42	
Pochodzenie danych:	Rodzaj analizy:	Błąd:
Sucha pozostałość 349.000 mg/dm <sup>3</sup>	pH 6.9	Utlenialność
Twardość 8.40 mvalCa/dm <sup>3</sup>	Mętność 40.00 mgSiO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	Zasadowość 7.500
Potas (K)	Azot azotynowy (N_NO2)	
Wapń (Ca)	Azotyny (NO2)	
Magnez (Mg)	Azot azotanowy (N_NO3) 0.030 mg/dm <sup>3</sup>	
Żelazo (Fe) 1.000 mg/dm <sup>3</sup>	Azotany (NO3)	
Mangan (Mn) 0.050 mg/dm <sup>3</sup>	Chlorki (Cl) 6.000 mg/dm <sup>3</sup>	
Azot amonowy (N_NH4) 0.280 mg/dm <sup>3</sup>	Siarczany (SO4) 8.000 mg/dm <sup>3</sup>	
Amoniak (NH4)	Miano Coli	



Numer obiektu:	7480065		
Nazwa obiektu:	WIEŚ		
Miejscowość:	Szerokie	X (ukł 1992):	741,791.15
Gmina:	Konopnica	Y (ukł 1992):	382,179.08
Powiat:	lubelski	Rzędna terenu:	220.5 m
Data wykonania obiektu:	01-02-1980	Głębokość całkowita:	70.0 m

Wysokość m n.p.m.      Kolumny filtracyjne      Zwierciadła wody      Opis litologiczny Przepuszczalność      Stratygrafia

