

Nazwa obiektu: UJĘCIE MIEJSKIE - ST.1		Numer obiektu: 8250003
Numer i nazwa ujęcia: 8250013-UJĘCIE MIEJSKIE		Stan obiektu: Czynny
Archiwum: CAG-PIG	Numer archiwalny: 103 133	Autor dokumentacji: Golak H.
Data wykonania obiektu: 1951	Data rek./ren.:	Przeznaczenie obiektu: Eksploatacja

Położenie obiektu:		
Województwo: lubelskie	Powiat: krasnostawski	Gmina: Krasnystaw - miasto
Miejscowość: Krasnystaw	Ulica: Piekarskiego	Numer domu: 3
Numer arkusza mapy 1:50 000: 825	Nazwa arkusza mapy: Krasnystaw	
Współrzędne 1992	X: 792108.39	Y: 354055.19
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 4651902.87	Y: 5652086.21
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 23°09'46.90"	L: 50°58'44.70"
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 23°09'53.21"	L: 50°58'45.58"
Rzędna terenu: 195.90 m n.p.m.		

Weryfikacja danych:	Data: 2006-09-25	Rodzaj: C	Sposób pomiaru wsp.: GPS
---------------------	------------------	-----------	--------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 126.7	Głębokość ostateczna obiektu [m]: 126.7	
Rodzaj filtra: Rura tworzyw. nieznane	Obsypka: -----	Średnica ziaren [mm] :	
Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]
Rura nadfiltrowa	70.7	90.0	254
Część robocza filtra	90.0	126.7	254

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy:

	Eksploacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	70.00 m3/godz		69.20	70.00 m3/godz	410.0 m3/godz
Depresja [m]	11.50		11.60	10.50	10.0

Promień leja depresji R: 280.00 m	Wydajność jednostkowa q: 5.97 m3/h*1m*s
Czas pompowania t: 24 godz.	Współczynnik filtracji k: 0.0000639 m/s

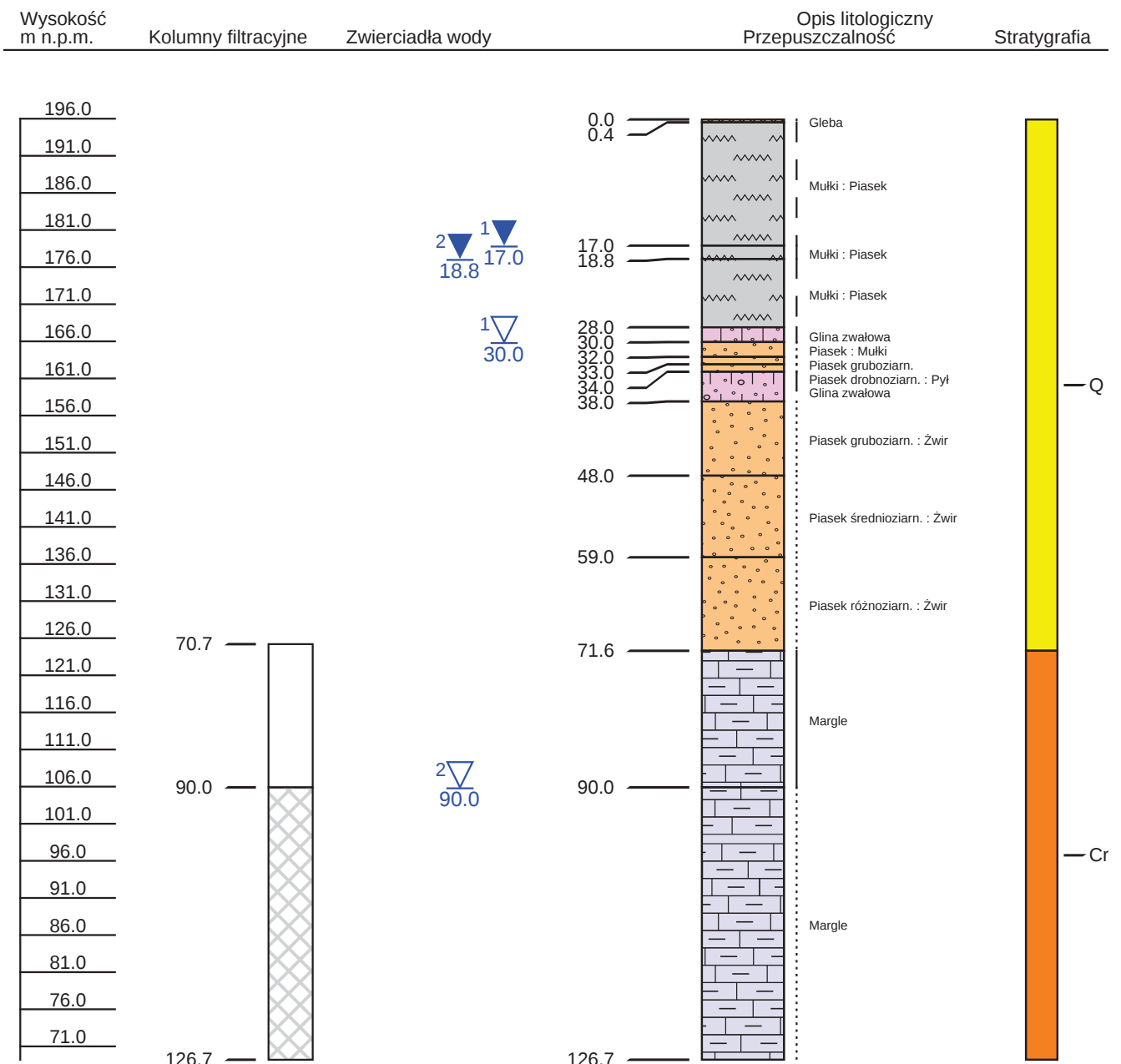
Ostatnia analiza wody:

Data wykonania analizy: 1973-11-30

Numer analizy:

Pochodzenie danych:	Rodzaj analizy:	Błąd:
Sucha pozostałość	pH 7.9	Utlenialność 2.200 mg/dm3
Twardość 5.56 mvalCa/dm3	Mętność mgSiO2/dm3	Zasadowość 3.400
Potas (K)	Azot azotanowy (N_NO2)	0.000 mg/dm3
Wapń (Ca)	Azotyny (NO2)	
Magnez (Mg)	Azot azotanowy (N_NO3)	0.100 mg/dm3
Żelazo (Fe) 1.000 mg/dm3	Azotany (NO3)	
Mangan (Mn)	Chlorki (Cl)	9.000 mg/dm3
Azot amonowy (N_NH4) 0.220 mg/dm3	Siarczany (SO4)	
Amoniak (NH4)	Miano Coli	51.000

Numer obiektu:	8250003		
Nazwa obiektu:	UJĘCIE MIEJSKIE - ST.1		
Miejscowość:	Krasnystaw	X (ukł 1992):	792,108.39
Gmina:	Krasnystaw - miasto	Y (ukł 1992):	354,055.19
Powiat:	krasnostawski	Rzędna terenu:	195.9 m
Data wykonania obiektu:	01-11-1951	Głębokość całkowita:	126.7 m



Nazwa obiektu: UJĘCIE MIEJSKIE - ST.2		Numer obiektu: 8250002
Numer i nazwa ujęcia: 8250013-UJĘCIE MIEJSKIE		Stan obiektu: Czynny
Archiwum: CAG-PIG	Numer archiwalny: 103 133	Autor dokumentacji: Golak H.
Data wykonania obiektu: 1951	Data rek./ren.:	Przeznaczenie obiektu: Eksploatacja

Położenie obiektu:		
Województwo: lubelskie	Powiat: krasnostawski	Gmina: Krasnystaw - miasto
Miejscowość: Krasnystaw	Ulica: Piekarskiego	Numer domu: 3
Numer arkusza mapy 1:50 000: 825	Nazwa arkusza mapy: Krasnystaw	
Współrzędne 1992	X: 792149.69	Y: 354085.39
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 4651944.96	Y: 5652115.27
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 23°09'49.10"	L: 50°58'45.60"
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 23°09'55.41"	L: 50°58'46.48"
Rzędna terenu: 195.20 m n.p.m.		

Weryfikacja danych:	Data: 2006-09-25	Rodzaj: C	Sposób pomiaru wsp.: GPS
---------------------	------------------	-----------	--------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 128.2	Głębokość ostateczna obiektu [m]: 128.2	
Rodzaj filtra: Rura tworzyw. nieznane	Obsypka: Bez obsypki	Średnica ziaren [mm] :	
Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]
Rura nadfiltrująca		90.0	254
Część robocza filtra	90.0	128.2	254

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy:

	Eksploacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	75.00 m ³ /godz		75.00	75.00 m ³ /godz	410.0 m ³ /godz
Depresja [m]	8.20		8.20	8.20	10.0

Promień leja depresji R: 221.00 m	Wydajność jednostkowa q: 9.15 m ³ /h*1m*s
Czas pompowania t: 24 godz.	Współczynnik filtracji k: 0.0000805 m/s

Ostatnia analiza wody:

Data wykonania analizy: 1995-06-02

Numer analizy:

Pochodzenie danych:	Rodzaj analizy:	Błąd:
Sucha pozostałość 644.000 mg/dm ³	pH 7.2	Utlenialność
Twardość	Mętność mgSiO ₂ /dm ³	Zasadowość 6.800
Potas (K) 7.800 mg/dm ³	Azot azotynowy (N_NO ₂) 0.009 mg/dm ³	
Wapń (Ca) 63.900 mg/dm ³	Azotyny (NO ₂)	
Magnez (Mg) 22.100 mg/dm ³	Azot azotanowy (N_NO ₃) 0.100 mg/dm ³	
Żelazo (Fe) 0.530 mg/dm ³	Azotany (NO ₃)	
Mangan (Mn) 0.040 mg/dm ³	Chlorki (Cl) 0.900 mg/dm ³	
Azot amonowy (N_NH ₄) 0.440 mg/dm ³	Siarczany (SO ₄) 26.300 mg/dm ³	
Amoniak (NH ₄)	Miano Coli	

Numer obiektu:	8250002		
Nazwa obiektu:	UJĘCIE MIEJSKIE - ST.2		
Miejscowość:	Krasnystaw	X (ukł 1992):	792,149.69
Gmina:	Krasnystaw - miasto	Y (ukł 1992):	354,085.39
Powiat:	krasnostawski	Rzędna terenu:	195.2 m
Data wykonania obiektu:	01-11-1951	Głębokość całkowita:	128.2 m

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

