

Nazwa obiektu:	ZLEWNIA MLEKA OSM I	Numer obiektu:	7030088
Numer i nazwa ujęcia:	7030030-ZLEWNIA MLEKA OSM	Stan obiektu:	Czynny
Archiwum:	UW Piotrk.Tryb.	Numer archiwalny:	0059--335
		Autor dokumentacji:	Jakusik J.
Data wykonania obiektu:	1987	Data rek./ren.:	
		Przeznaczenie obiektu:	Eksploracja

Położenie obiektu:			
Województwo:	łódzkie	Powiat:	opoczyński
		Gmina:	Paradyż
Miejscowość:	Wójcin	Ulica:	
		Numer domu:	
Numer arkusza mapy 1:50 000:	703	Nazwa arkusza mapy:	Sławno
Współrzędne 1992	X: 571856.60	Y:	385968.63
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 4432652.62	Y:	5690022.04
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 20°01'54.58"	L:	51°20'8.95"
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 20°02'1.00"	L:	51°20'10.00"
Rzędna terenu:	208.50 m n.p.m.		

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

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]:	40.8	Głębokość ostateczna obiektu [m]:	40.8
Rodzaj filtra:	Bez filtra	Obsypka:	Bez obsypki	Średnica ziaren [mm] :
Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]	
Część robocza filtra	34.5	40.8	160	

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy: górna

	Eksplatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	6.10 m ³ /godz		6.10	6.10 m ³ /godz	6.1 m ³ /godz
Depresja [m]	0.20		0.20	0.20	0.2

Promień leja depresji R:	9.00 m	Wydajność jednostkowa q:	30.50 m ³ /h*1m*s
Czas pompowania t:	48 godz.	Współczynnik filtracji k:	0.0003240 m/s

Ostatnia analiza wody:

Data wykonania analizy: 1987-11-11

Numer analizy: 0806/SP/87

Pochodzenie danych:	Rodzaj analizy:	Błąd:
Sucha pozostałość 306.000 mg/dm ³	pH 7.2	Utlenialność 2.300 mg/dm ³
Twardość 4.30 mvalCa/dm ³	Mętność 5.00 mgSiO ₂ /dm ³	Zasadowość 4.400
Potas (K)	Azot azotynowy (N_NO2)	0.000 mg/dm ³
Wapń (Ca)	Azotyny (NO2)	
Magnez (Mg)	Azot azotanowy (N_NO3)	0.000 mg/dm ³
Żelazo (Fe)	Azotany (NO3)	
Mangan (Mn)	Chlorki (Cl)	5.000 mg/dm ³
Azot amonowy (N_NH4)	Siarczany (SO4)	26.700 mg/dm ³
Amoniak (NH4)	Miano Coli	100.100

Nazwa obiektu:	WODOCIĄG WIEJSKI 1	Numer obiektu:	7380048
Numer i nazwa ujęcia:	7380036-WODOCIĄG WIEJSKI	Stan obiektu:	Nieczynny
Archiwum:	UW Piotrk. Tryb.	Numer archiwalny:	942
Data wykonania obiektu:	1992	Data rek./ren.:	
		Autor dokumentacji:	Sachajko S.
		Przeznaczenie obiektu:	Eksploatacja

Położenie obiektu:			
Województwo:	łódzkie	Powiat:	piotrkowski
Miejscowość:	Kotuszów	Gmina:	Aleksandrów
		Ulica:	
Numer arkusza mapy 1:50 000:	738	Nazwa arkusza mapy:	Lubień
Współrzędne 1992	X: 569397.42	Y:	384622.68
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 4430031.17	Y:	5688711.76
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 19°59'46.53"	L:	51°19'26.47"
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 19°59'52.95"	L:	51°19'27.53"
Rzędna terenu: 197.00 m n.p.m.			

Weryfikacja danych:	Data: 2006-09-01	Rodzaj: B	Sposób pomiaru wsp.: GPS
---------------------	------------------	-----------	--------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 110.0		Głębokość ostateczna obiektu [m]: 110.0	
Rodzaj filtra: Bez filtra	Obsypka: Bez obsypki		Średnica ziaren [mm] :	
Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]		Średnica [mm]
Część robocza filtra	45.5	110.0		219

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy: górna

	Eksploatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	16.00 m ³ /godz		21.60	16.00 m ³ /godz	16.0 m ³ /godz
Depresja [m]	5.10		13.00	5.10	5.1

Promień leja depresji R: 58.00 m

Wydajność jednostkowa q: 1.66 m³/h*1m*s

Czas pompowania t: 78 godz.

Współczynnik filtracji k: 0.0000144 m/s

Ostatnia analiza wody:

Data wykonania analizy: 1992-08-04

Numer analizy: 532

Pochodzenie danych:	Rodzaj analizy:	Błąd:
Sucha pozostałość 268.000 mg/dm ³	pH 7.0	Utlenialność 1.900 mg/dm ³
Twardość 2.10 mvalCa/dm ³	Mętność 7.00 mgSiO ₂ /dm ³	Zasadowość 6.200
Potas (K)	Azot azotynowy (N_NO ₂)	0.000 mg/dm ³
Wapń (Ca)	Azotyny (NO ₂)	
Magnez (Mg)	Azot azotanowy (N_NO ₃)	0.000 mg/dm ³
Żelazo (Fe)	Azotany (NO ₃)	
Mangan (Mn)	Chlorki (Cl)	21.000 mg/dm ³
Azot amonowy (N_NH ₄)	Siarczany (SO ₄)	24.700 mg/dm ³
Amoniak (NH ₄)	Miano Coli	