

DZIAŁ PSiRI – UJĘCIA MIEJSKIE (KSIĄŻKA EKSPLOATACJI STUDNI)

DATA	STAN LICZNIKA	WYDAJNOŚĆ UJĘCIA	POZIOM ZW. WODY		TYP POMPY	DATA ANALIZY	UWAGI
			STATYCZNE	DYNAMICZNE			
9.02.2018	034165	17,60	1,80	12,70	wsuwanie zwierciadła studni (dziura przy głowicy)		
9.03.2018	043888	16,10	2,50	12,50			
11.04.2018	053203	13,20	2,00	11,00	16.04.2018	przepływ wody surowej przez WS1, WS2	
9.05.2018	058578	9,30	—	—	błąd odczytu	lustro / sonda usłona	
11.06.2018	068643	18,50	1,80	15,80	wymiana pompy w studni	25.05.2018	
9.07.18	081470	18,10	1,80	16,60	wydajność ok. 14 m ³ lustro - 10,90 m	28.05.2018	oddawienie pompy wydajność - 18,50 m ³ lustro - 14,80 m
10.08.18	085876	18,00	2,10	17,40			
11.08.18	110716	18,80	2,10	18,40			
10.10.2018	123118	18,50	1,80	18,80	25.10.2018	Wymiana pompy nr. SP16-5	
9.11.2018	134860	15,40	1,30	14,20	26.10.2018	Wymiana 2 rur L=22,6 m - 20,50 m	
10.12.2018	145865	14,10	1,60	13,00	L=17,50	studnia przygotowane	wyd. ≈ 15,50 m ³ /h
16.01.2019	156703	11,00	1,60	10,00	06.11	studnia przygotowane (wygładzić) na L=14,5 m	wyd. 15,5 m ³ /h
11.02.2019	165517	19,50	1,90	17,20	24.01.2019	dotychczas	2,5 m ³ studni
11.03.2019	178550	18,50	1,60	15,50	05.02.2019	oddawiono	studnia L=22,6 m - 19,50
10.04.18	182318	19,30	1,50	16,20			
10.05.18	205880	18,80		17,10			
10.06.18	218768	18,80		18,70			
10.07.18	232458	16,50		17,70			