

Dane techniczno-eksploatacyjne . Ujęcie wód podziemnych RZYSZCZEWO
Z okresu budowy.

Lp	Nr studni	Rok wykonania	Głębokość wiercenia [m]	Głębokość ostateczna [m]	Typ filtra	Od [m]	Do [m]	Długość części roboczej filtra [m]	Użytkowy poziom zwierciadła [w m.ppt]		Wydatek studni z okresu budowy [m ³ /h]			Określona wydajność eksploatacyjna [m ³ /h]	Określona depresja eksploatacyjna [m]
									nawiercony	ustabilizowany	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q _e	Q _e
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	1981	106,0	106,0	siatkowy/ stalowy	97,40	104,00	6,60	96,00	7,26	16,0	32,0	48,0	36,0	24,4
2	3	1996	23,0	22,0	siatkowy/ PVC	11,00	19,00	7,50	9,60	9,60	6,0	12,0	18,0	18,0	2,0
3	4	1997	60,0	52,0	siatkowy/ PVC	13,30	49,00	21,00	10,06	10,06	13,00	26,00	39,00	37,00	2,60

Zał. Nr 2