

**Dane techniczno-eksploatacyjne . Ujęcie wód podziemnych RZYSZCZEWO, gm.Sławno.
DANE Z OKRESU BADANIA HYDROGEOLOGICZNEGO. MAJ 2017R.**

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 podczas pompowania pomiarowego [m ³ /h]	Depresja [m]	Wydajność jednostkowa [m ³ /1mS]	Dopuszczalna wydajność eksploatacyjna [m ³ /h]	Stwierdzony maksymalny wydatek pompy [m ³ /h]
									nawiercony	ustabilizowany					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17
1	2	1981	106,0	106,0	siatkowy/ stalowy	97,40	104,00	6,60	96,00	8,15	4,04	13,95	0,29	0,0	10,00
2	3	1996	23,0	22,0	siatkowy/ PVC	11,00	19,00	7,50	9,60	9,00	8,45	0,92	9,18	18,0	8,45
3	4	1997	60,0	52,0	siatkowy/ PVC	13,30	49,00	21,00	10,06	8,99	20,69	5,00	4,14	12,00	20,69

Uwagi: 1/Pomiar zwierciadła wody w studni, wykonano od kryzy mufy Ø 32 mm, zlokalizowanej w głowicy studni. I przeliczono względem terenu.

2/ Pomiar strumienia wypływu wody ze studni [Q] wykonano za pomocą systemu wodomierzowego

3/Pomiar zwierciadła wody prowadzono w sposób ciągły. Systemem Diver.