

# Zestawienie danych archiwalnych w okolicznych otworach studziennych

Załącznik tekstowy nr 3.

L.p.	Nr otworu w opracowaniu	Rok wykonania otworu	Miejscowość Użytkownik	Rzędna terenu w m.npm.	Warstwa wodonośna				Głębokość zafiltrowania w m	Współczynnik filtracji w m/s	Wydajność eksploata- cyjna w m3/h	Depresja eksploata- cyjna w m	Uwagi (podstawowe wskaźniki chemizmu wód)
					Głębokość otworu w m	Głębokość Stropu w m	Głębokość spagu w m	Głębokość statycznego zw. wody w m					
1	23	1970	Zwiniarz Kółko Rolnicze	175,0	26,0	2,0 15,0	11,0 24,0	4,4 4,4	14,9-23,8	0,0006	32,0	10,0	Fe-0,04 mg/l Mn-0,02 mg/l
2	31	1991	Truszczyń - wieś	190,0	53,0	44,0	49,0	17,0	44,0-49,0	0,00032	90,0	9,0	Fe- 3,0 mg/l Mn- 0,0 mg/l
3	38	1992	Hartowiec Wodociąg-wieś	170,0	45,0	13,5	45,0	13,5	25,5-39,5	0 ,00037	50,0	2,5	Fe- 0,03 mg/l Mn-0,0 mg/l
4	42	1973	Rybno-wieś	159,0	89,0	3,2 80,0	8,0 89,0	3,2 3,2	81,0-87,4	0,00045	50,0	4,5	Fe- 0,02 mg/l Mn- 0,07 mg/l

## Uwaga:

30 - nr otworu zgodny z opisem tekstowym i załącznikiem graficznym nr 1 i wg MHP ark. 249 Rybno