

Załącznik 1.

Obecnie eksploatowane urządzenia i dane techniczne studni.

Ujęcie Wody	Nr studni	Producent pompy	Typ pompy	Silnik	Moc [kW]	Różnica poziomów zbiornik – pompa [m]	Wydatność maksymalna studni [m³/h]	Wykorzystywana wydajność studni [m³/h]	Głębokość studni [m]	Długość rur pompowych [m]	Statyczne lustro wody [m]	Dynamiczne lustro wody [m]	Średnica studni [mm]	Odległość szafy ster. od studni [m]
Prosta	1	Hydro Vaccum	GBC 3.08.1.1	SMV6	11	64	24,00	20	21,10	15,65	-7,83	-12,23	360	63
Prosta	2	Hydro Vaccum	GBC 5.05.1.1	SMV6	11	64	20,00	15	21,80	15,65	-7,35	-11,09	305	33
Prosta	4	GWE Pumpenboese GmbH	6GWE 30-10	Franklin electric 400V	9,2	67	39,80	34	27,00	18,65	-7,67	-13,63	315	101
Prosta	5	Grundfos	SP17-11		7,5	63	18,00	16	21,10	14,5	-5,32	-12,42	406	130
Prosta	6	Hydro Vaccum	GBC 3.08	SMV6	11	65	41,60	27	25,00	16,5	-8,43	-10,45	315	190
Prosta	8	GWE Pumpenboese GmbH	6GWE 30-10	Franklin electric 400V	9,2	64	54,00	34	27,00	15,5	-6,49	-10,11	305	249
Prosta	10	Hydro Vaccum	GBC 3.08	SMV6	11	64	45,40	30	26,00	15,5	-8,54	-10,55	315	159
Prosta	12	Grundfos	SP17-11		7,5	64	45,00	20	26,20	15,5	-8,09	-12,71	305	130
Prosta	13	Grundfos	SP17-11		7,5	64	46,00	16	26,70	15,65	-7,87	-13,31	406	111
Prosta	15	Hydro Vaccum	GC.0.05	SMS6	9,2	65	28,00	27	22,10	16,65	-8,11	-13,16	406	32
Prosta	19	Hydro Vaccum	GC.2.05.2 .2.	SMP6	11	68	27,60	27	26,00	19,65	-8,29	-16,59	315	138
Prosta	21	GWE Pumpenboese GmbH	6GWE 30-10	Franklin electric 400V	9,2	65	49,68	34	90,00	17,5	-9,56	-13,71	406	55
Gorzyńska	1	Grundfos	SP 60-3		7,5	21	60,00	40,0	86,00	22,27	-5,73	-14,52	406	20
Gorzyńska	2	Grundfos	SP 60-3		7,5	21	60,00	30,0	71,00	28,26	-7,60	-16,98	406	80
Gorzyńska	3	Grundfos	SP 60-3		7,5	21	60,00	50,0	64,00	22,6	-7,60	-18,24	406	140