

Zestawienie studni chłonnych														
Lp	Nazwa urządzenia	Współrzędne geodezyjne urządzenia		Wymiar	Typ studni	Q _{filtracja}			Pow. Zlewni	Całk. zredukowana pow. zlewni	Obręb	Gmina	Arkusz	Nr działki
									A	A _{zred}				
		X	Y			[l/s]	[m³/s]	[m³/rok]	[ha]	[m²]				
1	SCHL1	5812199.89	6424202.61	Ø1000	studnia chłonna	0,97	0,0010	1406	0,2960	2812	20 Golęcín	Poznań	15	1/6
2	SCHL2	5812193.47	6424248.11	Ø1000	studnia chłonna	0,65	0,0007	941	0,1980	1881	20 Golęcín	Poznań	12	14/3
3	SCHL3	5812164.47	6424248.45	Ø1000	studnia chłonna	0,32	0,0003	463	0,0975	926	20 Golęcín	Poznań	25	15/83
4	SCHL4	5812192.44	6424302.13	Ø1000	studnia chłonna	0,31	0,0003	449	0,0945	898	20 Golęcín	Poznań	25	15/63
5	SCHL5	5812170.87	6424299.94	Ø1000	studnia chłonna	0,31	0,0003	449	0,0945	898	20 Golęcín	Poznań	25	15/63, 15/83
6	SCHL6	5812189.10	6424320.67	Ø1000	studnia chłonna	0,31	0,0003	449	0,0945	898	20 Golęcín	Poznań	25	15/63
7	SCHL7	5812168.65	6424320.57	Ø1000	studnia chłonna	0,31	0,0003	449	0,0945	898	20 Golęcín	Poznań	25	15/82
8	SCHL8	5811690.43	6424224.13	Ø1000	studnia chłonna	0,28	0,0003	551	0,1160	1102	20 Golęcín	Poznań	15	7
9	SCHL9	5811662.81	6424221.63	Ø1000	studnia chłonna	0,28	0,0003	551	0,1160	1102	20 Golęcín	Poznań	15	7
10	SCHL10	5811681.69	6424258.80	Ø1000	studnia chłonna	0,63	0,0006	1240	0,2610	2480	20 Golęcín	Poznań	25	15/83
11	SCHL11	5811653.53	6424260.29	Ø1000	studnia chłonna	0,28	0,0003	551	0,1160	1102	20 Golęcín	Poznań	25	1/3
12	SCHL12	5812208.31	6424198.28	Ø1000	studnia chłonna	0,72	0,0007	1425	0,3000	2850	20 Golęcín	Poznań	15	1/6
13	SCHL13	5812158.11	6424278.88	Ø1500	studnia chłonna	5	0,0050	85	0,0178	169	20 Golęcín	Poznań	25	15/83
14	SCHL14	5812164.94	6424167.93	Ø1500	studnia chłonna	4,94	0,0049	83	0,0175	166	20 Golęcín	Poznań	15	6
15	D1.1	5811461.96	6424217.93	Ø2000	studnia chłonna	15,73	0,0157	679	0,1429	1357	20 Golęcín	Poznań	15	9/3
16	D1.2	5811456.77	6424218.29	Ø2000	studnia chłonna	15,73	0,0157	679	0,1429	1357	20 Golęcín	Poznań	15	9/3
17	D1.3	5811460.01	6424214.53	Ø2000	studnia chłonna	15,73	0,0157	679	0,1429	1357	20 Golęcín	Poznań	15	9/3
18	D1.4	5811456.13	6424214.29	Ø2000	studnia chłonna	15,73	0,0157	679	0,1429	1357	20 Golęcín	Poznań	15	9/3
19	D2.1	5811443.64	6424274.39	Ø2000	studnia chłonna	15,83	0,0158	272	0,0573	544	20 Golęcín	Poznań	36	51
20	D2.2	5811445.77	6424278.34	Ø2000	studnia chłonna	15,83	0,0158	272	0,0573	544	20 Golęcín	Poznań	36	51
21	D2.6	5811442.04	6424278.92	Ø2000	studnia chłonna	15,83	0,0158	272	0,0573	544	20 Golęcín	Poznań	36	51
22	D2.7	5811440.47	6424274.82	Ø2000	studnia chłonna	15,83	0,0158	272	0,0573	544	20 Golęcín	Poznań	36	51

Zakres

ZP

ZP

ZP

ZP

ZP

ZP

ZP

ZO1

ZO1

ZO1

ZO1

ZP

ZP

ZP

ZO1

ZO1

ZO1

ZO1

ZO1

ZO1

ZO1

ZO1

Lp	Nazwa urządzenia	Współrzędne geodezyjne urządzenia		Wymiar	Typ studni	Q _{filtracja}			Pow. Zlewni	Całk. zredukowana pow. zlewni	Obręb	Gmina	Arkusze	Nr działki
									A	A _{zred}				
		X	Y			[l/s]	[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[m ²]				
23	D3.7.1	5811600.25	6424133.22	Ø1500	studnia chłonna	7,98	0,0080	212	0,0447	425	20 Golęcín	Poznań	15	9/3