

**Tabela 2. Zestawienie studni z włączeniami kanałów i przykanalików.**

L.p.	Nr. kanału	Nr. studni	Średnica studni	Rzędna góry studni	Rzędna dna studni	Wysokość studni	Rzędna kanału wylotowego	Wymiar kanału wylotowego	Kąt od kanału wylotowego do kanału wlotowego	Rzędna kanału wlotowego	Wymiar kanału wlotowego	Kąt od kanału wylotowego do pierwszego włączenia	Rzędna pierwszego włączenia	Wymiar pierwszego włączenia	Kąt od kanału wylotowego do drugiego włączenia	Rzędna drugiego włączenia	Wymiar drugiego włączenia
[-]	[-]	[-]	[m]	[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]	[m]	[m.n.p.m.]	[m]	[...°]	[m.n.p.m.]	[m]	[...°]	[m.n.p.m.]	[m]	[...°]	[m.n.p.m.]	[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	KD-52	SR-52/1	1.5	229.16	227.36	1.80	227.36	0.6	227	227.36	0.6						
2		SR-52/2	1.5	229.91	227.39	2.52	227.39	0.6	180	227.39	0.6	225	227.54	0.3	117	227.59	0.2
3		SR-52/3	1.5	230.12	227.58	2.54	227.58	0.6	180	227.63	0.5	90	227.78	0.2	270	228.08	0.3
4		SR-52/4	1.5	230.67	228.19	2.48	228.19	0.5	180	228.19	0.5	225	228.29	0.3	112	228.34	0.2
5		SR-52/5	1.5	230.77	228.29	2.48	228.29	0.5	180	228.29	0.5	245	228.44	0.2			
6		SR-52/6	1.5	230.95	228.36	2.59	228.36	0.5	180	228.41	0.4	90	228.51	0.2			
7		SR-52/6a	1.2	230.90	228.48	2.42	228.48	0.4	180	228.48	0.4	133	228.58	0.2			
8		SR-52/7	1.2	231.06	228.66	2.40	228.66	0.4	180	228.66	0.4	99	228.76	0.2	270	228.76	0.2
9		SR-52/8	1.2	231.03	228.87	2.16	228.87	0.4	225	228.87	0.4						
10		SR-52/9	1.2	231.30	229.16	2.14	229.16	0.4	180	229.16	0.4	90	229.26	0.2	263	229.26	0.2
11		SR-52/10	1.2	231.58	229.46	2.12	229.46	0.4	180	229.46	0.4	90	229.51	0.3			
12		SR-52/11	1.2	231.73	229.61	2.12	229.61	0.4	180	229.61	0.4	90	229.71	0.2	270	229.71	0.2
13		SR-52/12	1.2	232.13	230.03	2.10	230.03	0.4	180	230.03	0.4	121	230.13	0.2	270	230.13	0.2
14		SR-52/13	1.2	232.54	230.46	2.08	230.46	0.4	180	230.46	0.4	141	230.56	0.2	270	230.56	0.2
15		SR-52/14	1.2	232.97	230.91	2.06	230.91	0.4	180	230.91	0.4	270	231.01	0.2			
16		SR-52/15	1.2	233.09	231.02	2.07	231.02	0.4	172	231.02	0.4	135	231.12	0.2			
17		SR-52/16	1.2	233.31	231.07	2.24	231.07	0.4	180	231.07	0.4	288	231.37	0.2			
18		SR-52/17	1.2	233.46	231.09	2.37	231.09	0.4	188	231.14	0.3	236	231.14	0.3	98	231.49	0.2
19		SR-52/18	1.2	233.81	231.22	2.59	231.22	0.3	180	231.22	0.3	90	231.62	0.2			
20		SR-52/19	1.2	233.87	231.37	2.50	231.37	0.3	180	231.37	0.3	90	231.77	0.2			
21		SR-52/20	1.2	233.61	231.48	2.13	231.48	0.3	269	231.53	0.2	90	231.53	0.2	150	231.53	0.2
22		SR-52/49	1.2	234.74	233.18	1.56	233.18	0.2	180	233.20	0.15	90	233.20	0.15			
23		SR-52/50	1.2	234.88	233.45	1.43	233.45	0.15	90	233.45	0.15						
24		SR-52/21	1.2	230.10	228.00	2.10	228.00	0.3	180	228.00	0.3	90	228.05	0.2			
25		SR-52/22	1.2	230.24	228.34	1.90	228.34	0.3	180	228.34	0.3	248	228.39	0.2			
26		SR-52/23	1.2	230.52	228.42	2.10	228.42	0.3	180	228.42	0.3	90	228.47	0.2			
27		SR-52/24	1.2	231.20	229.20	2.00	229.20	0.3	180	229.20	0.3	270	229.45	0.2			
28		SR-52/25	1.2	232.52	230.13	2.39	230.13	0.3	180			270	230.18	0.2			

L.p.	Nr. kanału	Nr. studni	Średnica studni	Rzędna góry studni	Rzędna dna studni	Wysokość studni	Rzędna kanału wylotowego	Wymiar kanału wylotowego	Kąt od kanału wylotowego do kanału wlotowego	Rzędna kanału wlotowego	Wymiar kanału wlotowego	Kąt od kanału wylotowego do pierwszego włączenia	Rzędna pierwszego włączenia	Wymiar pierwszego włączenia	Kąt od kanału wylotowego do drugiego włączenia	Rzędna drugiego włączenia	Wymiar drugiego włączenia
[-]	[-]	[-]	[m]	[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]	[m]	[m.n.p.m.]	[m]	[...°]	[m.n.p.m.]	[m]	[...°]	[m.n.p.m.]	[m]	[...°]	[m.n.p.m.]	[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
29	KD-52	SR-52/48	1.2	230.15	228.26	1.89	228.26	0.3	51	228.26	0.3	141	228.31	0.2	166	228.31	0.2
30		SR-52/26	1.2	231.43	229.31	2.12	229.31	0.3	225	229.31	0.3	125	229.36	0.2			
31		SR-52/27	1.2	231.66	229.46	2.20	229.46	0.3	180	229.46	0.3	90	229.51	0.2			
32		SR-52/28	1.2	231.90	229.61	2.29	229.61	0.3	180	229.61	0.3	90	229.61	0.3			
33		SR-52/29	1.2	232.25	229.80	2.45	229.80	0.3	141	229.80	0.3	90	229.85	0.2	235	229.85	0.2
34		SR-52/30	1.2	232.96	230.64	2.32	230.64	0.3	175	230.64	0.3	85	230.69	0.2	240	230.69	0.2
35		SR52/30a	1.2	233.18	231.15	2.03	231.15	0.3	180	231.15	0.3	90	231.20	0.2			
36		SR-52/31	1.2	233.45	231.54	1.91	231.54	0.3	180	231.54	0.3	90	231.59	0.2			
37		SR-52/32	1.2	233.81	231.93	1.88	231.93	0.3	180	231.93	0.3	90	231.98	0.2			
38		SR-52/33	1.2	234.01	232.13	1.88	232.13	0.3	180	232.13	0.3	105	232.18	0.2			
39		SR52/33a	1.2	234.33	232.46	1.87	232.46	0.3	180	232.46	0.3	90	232.51	0.2			
40		SR-52/34	1.2	234.69	232.81	1.88	232.81	0.3	180	232.81	0.3	90	232.86	0.2			
41		SR-52/35	1.2	235.07	233.19	1.88	233.19	0.3	180			90	233.24	0.2			
42		SR-52/36	1.2	231.96	229.91	2.05	229.91	0.3	225	229.91	0.3	135	229.96	0.2			
43		SR52/36a	1.2	232.15	230.14	2.01	230.14	0.3	180	230.14	0.3	90	230.19	0.2			
44		SR-52/37	1.2	232.19	230.19	2.00	230.19	0.3	180	230.19	0.3	90	230.24	0.2			
45		SR-52/38	1.2	232.49	230.58	1.91	230.58	0.3	180	230.58	0.3	90	230.63	0.2			
46		SR-52/39	1.2	232.88	230.96	1.92	230.96	0.3	180	230.96	0.3	90	231.01	0.2	122	231.01	0.2
47		SR-52/40	1.2	233.18	231.09	2.09	231.09	0.3	180	231.09	0.3	90	231.14	0.2			
48		SR52/40a	1.2	233.33	231.31	2.02	231.31	0.3	180	231.31	0.3	90	231.36	0.2			
49		SR-52/41	1.2	233.53	231.47	2.06	231.47	0.3	180	231.47	0.3	120	231.52	0.2	148	231.52	0.2
50		SR-52/42	1.2	234.06	232.18	1.88	232.18	0.3	180			90	232.23	0.2			
51		SR-52/43	1.0	231.62	229.93	1.69	229.93	0.3	270	230.01	0.15	180	230.01	0.15			
52		SR-52/44	1.0	231.75	230.20	1.55	230.20	0.15	180			90	230.20	0.15			
53		SR-52/45	1.2	234.04	231.93	2.11	231.93	0.3	176	231.93	0.3	266	231.98	0.2			
54		SR-52/46	1.2	235.04	233.14	1.90	233.14	0.3	180	233.14	0.3	270	233.19	0.2			
55		SR-52/47	1.2	235.37	233.87	1.50	233.87	0.3	180			225	233.92	0.2			