

**ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI TWORZYWOWYCH ϕ 1000 mm
NA KANAŁACH GŁÓWNYCH**

Lp	Nr studni	Typ kinety	RT	RzK1	RzK2	RzK2/1	RzK3	RzK3/1	RzK4	RzK4/1	D1	D2	D3	D4	WYLOT D1	α	β	δ	γ
			[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	°	°	°
1	S7	dopływ prawy	210,05	207,29	-	-	208,37	207,29	207,29	-	200	-	200	200	0	-	-	171	81
2	S12	dopływ lewy	211,11	208,10	208,10	-	208,10	208,96	-	-	200	200	200	-	0	88	177	-	-
3	S19	dopływ lewy i prawy	213,30	211,61	211,61	-	211,61	-	211,61	-	200	200	160	160	0	90	180	180	90
4	S21	Dopływ prawy	214,24	212,28	212,28	-	-	-	212,28	-	200	200	-	200	0	-	180	180	90
5	S57	przelot	213,00	211,48	211,48	-	-	-	-	-	200	160	-	-	0	-	-	137	-
6	S65	dopływ lewy i prawy	216,28	214,17	-	-	214,17	-	214,17	-	200	-	160	160	0	90	-	-	90
7	S71	dopływ lewy i prawy	218,30	215,95	215,98	-	215,98	-	217,43	215,98	200	200	160	160	0	90	180	180	90

**ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI TWORZYWOWYCH ϕ 1200 mm
NA KANAŁACH GŁÓWNYCH**

Lp	Nr studni	Typ kinety	RT	RzK1	RzK2	RzK2/1	RzK3	RzK3/1	RzK4	RzK4/1	D1	D2	D3	D4	WYLOT D1	α	β	δ	γ
			[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	°	°	°
1	S2	dopływ lewy	209,00	205,68	205,68	-	-	-	205,68	-	200	200	-	200	0	-	180	180	81
2	S15	dopływ lewy i prawy	214,00	210,49	210,49	-	212,50	210,49	212,5	210,49	200	200	200	200	0	90	180	180	90

**ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI TWORZYWOWYCH ϕ 425 mm
NA KANAŁACH GŁÓWNYCH**

Lp	Nr studni	Typ kinety	RT	RzK1	RzK2	RzK2/1	RzK3	RzK3/1	RzK4	RzK4/1	D1	D2	D3	D4	WYLOT D1	α	β	δ	γ
			[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	°	°	°
1	S1	dopływ prawy	209,80	205,55	205,55	-	207,80	205,55	-	-	200	200	200	-	0	90	180	180	-
2	S3	przelot	209,47	206,97	206,97	-	-	-	-	-	200	200	-	-	0	-	183	177	-
3	S4	dopływ prawy	209,65	207,03	207,03	-	207,97	207,03	-	-	200	200	160	-	0	90	180	180	-
4	S5	dopływ lewy	209,99	207,17	207,17	-	-	-	208,14	207,17	200	200	-	160	0	-	180	180	90
5	S6	dopływ prawy	210,01	207,21	207,21	-	208,35	207,21	-	-	200	200	160	-	0	90	184	176	-
6	S8	dopływ prawy	210,04	207,37	207,37	-	208,34	207,37	-	-	200	200	160	-	0	90	180	180	-
7	S9	dopływ prawy	210,18	207,5	207,5	-	208,38	207,5	-	-	200	200	160	-	0	90	180	180	-
8	S10	dopływ lewy	210,32	207,57	207,57	-	-	-	207,57	-	200	200	-	160	0	-	180	180	90
9	S11	dopływ lewy	210,67	208,07	208,07	-	-	-	208,07	-	200	200	-	160	0	-	180	180	90
10	S13	przelot	211,80	209,60	209,60	-	-	-	-	-	200	200	-	-	0	-	180	180	-
11	S14	dopływ lewy	212,60	210,30	210,30	-	-	-	210,97	210,30	200	200	-	160	0	-	180	180	90
12	S16	dopływ lewy	213,85	210,59	210,59	-	-	-	210,59	-	200	200	-	160	0	-	180	180	90
13	S17	dopływ lewy	213,24	210,86	210,86	-	-	-	210,86	-	200	200	-	160	0	-	180	180	90
14	S18	dopływ prawy	213,30	211,43	211,43	-	211,43	-	-	-	200	200	160	-	0	90	180	180	-
15	S20	dopływ prawy	213,67	211,94	211,94	-	211,94	-	-	-	200	200	160	-	0	90	180	180	-
16	S22	dopływ lewy	215,15	213,10	213,10	-	-	-	213,10	-	200	200	-	160	0	-	180	180	90
17	S23	dopływ lewy	216,95	214,68	215,35	214,68	-	-	214,68	-	200	200	-	160	0	-	180	180	90
18	S24	przepływowa	219,55	216,73	217,88	216,73	-	-	-	-	200	200	-	-	0	-	239	121	-
19	S25	przepływowa	219,75	218,14	218,14	-	-	-	-	-	200	160	-	-	0	-	-	90	-
20	S29	przepływowa	209,85	208,90	208,90	-	-	-	-	-	200	200	-	-	0	-	133	-	-
21	S30	przepływowa	210,00	209,00	209,00	-	-	-	-	-	200	200	-	-	0	-	-	165	-

Załącznik nr 1

22	S31	przepływowa	210,60	209,10	209,10	-	-	-	-	-	200	160	-	-	0	-	90	-	-
23	S35	dopływ lewy	207,50	205,89	-	-	-	-	205,89	-	200	200	-	160	0	90	180	180	-
24	S36	przepływowa	207,60	206,00	206,00	-	-	-	-	-	200	160	-	-	0	-	140	-	-
25	S40	dopływ lewy	211,04	209,25	209,25	-	-	-	209,25	-	200	200	-	160	0	-	170	-	98
26	S41	dopływ lewy i prawy	212,02	209,41	210,52	209,41	209,41	-	210,12	209,41	200	200	160	160	0	90	180	180	90
27	S42	dopływ prawy	213,40	210,73	211,90	210,73	210,73	-	-	-	200	200	160	-	0	90	180	180	-
28	S43	dopływ prawy	214,50	212,42	212,42	212,42	-	-	-	-	200	200	160	-	0	90	180	180	-
29	S44	przepływowa	215,00	212,83	212,83	-	-	-	-	-	200	160	-	-	0	-	90	-	-
30	S50	dopływ prawy	211,00	208,16	208,16	-	209,15	208,16	-	-	200	200	160	-	0	90	180	180	-
31	S51	dopływ lewy	211,20	208,25	208,25	-	-	-	209,51	208,25	200	200	-	160	0	-	180	180	90
32	S52	dopływ lewy	211,08	208,43	208,43	-	-	-	208,43	-	200	200	-	160	0	-	180	180	90
33	S53	dopływ prawy	211,42	208,76	208,76	-	209,52	208,76	-	-	200	200	160	-	0	90	180	180	-
34	S54	dopływ lewy	211,80	208,42	210,30	208,42	-	-	208,42	-	200	200	-	160	0	-	180	180	90
35	S55	dopływ prawy	212,40	210,50	210,50	-	210,50	-	-	-	200	200	160	-	0	90	180	180	-
36	S56	dopływ prawy	213,70	210,88	210,88	-	210,88	-	-	-	200	200	160	-	0	90	180	180	-
37	S60	dopływ prawy	215,10	212,61	212,61	-	213,5	212,61	-	-	200	200	160	-	0	90	180	180	-
38	S61	dopływ lewy	215,8	213,31	213,31	-	-	-	213,31	-	200	200	-	160	0	-	180	180	90
39	S62	dopływ prawy	215,1	213,36	-	-	213,36	-	-	-	200	200	160	-	0	90	180	180	-
40	S63	dopływ lewy i prawy	215,77	213,7	213,7	-	214,08	213,7	213,7	-	200	200	160	160	0	90	180	180	111
41	S70	przepływowa	216,5	216,5	216,5	-	-	-	-	-	200	200	-	-	0	-	180	180	-
42	S72	przepływowa	221	216,45	216,45	-	-	-	-	-	200	200	-	-	0	-	104	-	-
43	S73	przepływowa	220,5	216,58	216,58	-	-	-	-	-	200	160	-	-	0	-	90	-	-
44	S80	dopływ prawy	214,44	212,31	212,31	-	212,31	-	-	-	200	160	160	-	0	90	180	180	-
45	SR	Rozprężna	214,5	212,5	213	-	-	-	-	-	200	90	-	-	0	-	180	180	-