

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDIŃ

STUDNIE BETONOWE ø1000 mm

Lp	Nr studni	Typ kinezy	RT	RzK1	RzK1/1	RzK2	RzK2/1	RzK3	RzK3/1	RzK4	RzK4/1	D1	D2	D3	D4	H	H2	H3	H4
			[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]	[m]	[m]	[m]	[m]
KS-1.0																			
1	S1.1	dopływ PİL	236,35	234,67	-	234,67	-	234,67	-	234,67	-	200	200	150	200	1,68	0,00	0,00	0,00
2	S1.6	dopływ PİL	238,40	235,27	-	235,27	-	235,27	236,96	235,27	-	200	200	200	200	3,13	0,00	1,69	0,00
3	S1.11	dopływ PİL	237,00	235,84	-	235,84	-	235,84	-	235,84	-	200	200	160	160	1,16	0,00	0,00	0,00
KS-1.1																			
4	S1.14	dopływ PİL	240,90	239,10	-	239,10	-	239,10	-	239,10	-	200	200	150	150	1,80	0,00	0,00	0,00
KS-2.0																			
5	S2.17	dopływ LIP	240,50	238,74	-	238,74	-	238,74	-	238,74	-	200	200	150	200	1,76	0,00	0,00	0,00
6	S2.19	dopływ LIP	246,48	244,20	-	244,20	245,18	244,20	-	244,20	-	200	200	-	-	2,28	0,98	0,00	0,00
7	S2.22	dopływ PİL	248,00	246,50	-	246,50	-	246,50	-	246,50	-	200	200	200	150	1,50	0,00	0,00	0,00
8	S2.25	dopływ PİL	249,35	247,55	-	247,55	-	247,55	-	247,55	-	200	200	150	150	1,80	0,00	0,00	0,00
KS-2.1																			
9	S2.28	dopływ PİL	243,00	241,20	-	241,20	-	241,20	-	241,20	-	200	200	150	150	1,80	0,00	0,00	0,00
10	S2.31	dopływ PİL	244,70	242,78	-	242,78	-	242,78	-	242,78	-	200	200	150	150	1,92	0,00	0,00	0,00
KS-2.2																			
11	S2.32	dopływ LIP	250,30	247,80	-	247,80	248,90	247,80	-	247,80	248,80	200	200	150	150	2,50	1,10	0,00	1,00
KS-2.3																			
12	S2.34	dopływ LIP	254,10	251,60	-	251,60	252,60	251,60	-	251,60	-	200	200	150	150	2,50	1,00	0,00	0,00
KS-5.0																			
13	S5.4	dopływ LIP	245,50	244,00	-	244,00	-	244,00	-	244,00	-	200	200	150	150	1,50	0,00	0,00	0,00
14	S5.7	dopływ L	247,30	245,54	-	245,54	246,34	245,54	-	-	-	200	200	150	-	1,76	0,80	0,00	0,00
15	S5.10	dopływ LIP	250,00	247,29	-	247,29	-	247,29	-	247,29	248,12	200	200	200	200	2,71	0,00	0,00	0,00
16	S5.12	dopływ P	250,70	249,20	-	248,20	-	-	-	249,20	-	200	200	-	150	1,50	0,00	0,00	0,00
17	S5.15	dopływ P	254,00	252,50	-	252,50	-	-	-	252,50	-	200	200	-	2x150	1,50	0,00	0,00	0,00
18	S5.19	przepływowa	256,80	255,50	-	255,50	-	-	-	-	-	200	200	-	-	1,30	0,00	0,00	0,00
KS-5.1																			
19	S5.23	dopływ L	251,00	248,50	-	248,50	-	248,50	249,70	-	-	200	200	200	-	2,50	0,00	1,20	0,00
KS-5.1.1																			
20	S5.27	dopływ LIP	253,20	251,70	-	251,70	-	251,70	-	251,70	-	200	150	150	150	1,50	0,00	0,00	0,00
KS-6.0																			
21	S6.4	dopływ LIP	259,50	257,70	-	257,70	-	257,70	-	257,70	258,2	200	200	150	150	1,80	0,00	0,00	0,50
STUDNIE TWORZYWOWE ø1000 mm (SIEĆ)																			
Lp	Nr studni	Typ kinezy	RT	RzK1	RzK1/1	RzK2	RzK2/1	RzK3	RzK3/1	RzK4	RzK4/1	D1	D2	D3	D4	H	H2	H3	H4
			[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]	[m]	[m]	[m]	[m]
KS-1.0																			
1	S1.2	dopływ L	236,40	234,71	-	234,71	-	234,71	-	-	-	200	200	160	-	1,69	0,00	0,00	0,00
2	S1.3	dopływ L	236,60	234,87	-	234,87	-	234,87	-	-	-	200	200	160	-	1,73	0,00	0,00	0,00
3	S1.4	dopływ LIP	237,30	235,00	-	235,00	-	235,00	235,80	235,00	-	200	200	160	160	2,30	0,00	0,80	0,00
4	S1.5	dopływ LIP	238,10	235,15	-	235,15	-	235,15	236,50	235,15	-	200	200	160	160	2,95	0,00	1,35	0,00
5	S1.7	przepływowa	238,30	235,30	-	235,30	-	-	-	-	-	200	200	-	-	3,00	0,00	0,00	0,00
6	S1.8	dopływ LIP	237,70	235,40	-	235,40	-	235,40	-	235,40	-	200	200	160	160	2,30	0,00	0,00	0,00
7	S1.9	dopływ LIP	237,30	235,56	-	235,56	-	235,56	-	235,56	-	200	200	160	160	1,74	0,00	0,00	0,00
8	S1.10	dopływ L	237,10	235,64	-	235,64	-	235,64	-	235,64	-	200	200	160	160	1,46	0,00	0,00	0,00
KS-1.1																			
9	S1.12	dopływ LIP	238,90	237,40	-	237,40	-	237,40	-	237,40	-	200	200	160	160	1,50	0,00	0,00	0,00
10	S1.13	przepływowa 90st	240,80	239,00	-	239,00	-	-	-	-	-	200	200	-	-	1,80	0,00	0,00	0,00
KS-2.0																			
11	S2.14	dopływ LIP	237,70	236,26	-	236,26	-	236,26	-	236,26	-	200	200	150	150	1,44	0,00	0,00	0,00
12	S2.14a	dopływ L	238,00	236,35	-	236,35	-	236,35	-	-	-	200	200	150	-	1,65	0,00	0,00	0,00
13	S2.15	dopływ L	239,20	237,34	-	237,34	-	237,34	-	-	-	200	200	150	-	1,86	0,00	0,00	0,00
14	S2.16	dopływ LIP	239,65	237,70	-	237,70	-	237,70	-	237,70	-	200	200	150	150	1,95	0,00	0,00	0,00
15	S2.18	dopływ LIP	243,35	241,75	-	241,75	-	241,75	-	241,75	-	200	200	150	150	1,60	0,00	0,00	0,00
16	S2.20	dopływ LIP	247,50	245,80	-	245,80	-	245,80	-	245,80	-	200	200	150	150	1,70	0,00	0,00	0,00
17	S2.21	dopływ LIP	247,70	246,00	-	246,00	-	246,00	-	246,00	-	200	200	150	150	1,70	0,00	0,00	0,00
18	S2.23	dopływ LIP	248,50	246,90	-	246,90	-	246,90	-	246,90	-	200	200	150	150	1,60	0,00	0,00	0,00
19	S2.24	dopływ LIP	249,00	247,20	-	247,20	-	247,20	-	247,20	-	200	200	150	150	1,80	0,00	0,00	0,00
KS-2.1																			
20	S2.26	dopływ LIP	240,60	238,80	-	238,80	-	238,80	-	238,80	-	200	200	150	150	1,80	0,00	0,00	0,00
21	S2.27	dopływ LIP	241,60	239,80	-	239,80	-	239,80	-	239,80	-	200	200	150	150	1,80	0,00	0,00	0,00
22	S2.29	dopływ L	243,70	241,80	-	241,80	-	241,80	242,51	241,80	-	200	200	150	-	1,90	0,00	0,71	0,00
23	S2.30	dopływ PİL	244,50	242,65	-	242,65	-	242,65	-	242,65	-	200	200	150	150	1,85	0,00	0,00	0,00
KS-2.2																			
24	S2.33	przepływowa 90st	252,00	250,20	-	250,20	-	-	-	-	-	200	150	-	-	1,80	0,00	0,00	0,00
KS-2.3																			
25	S2.35	dopływ LIP	256,30	254,30	-	254,30	-	254,30	-	254,30	-	200	200	150	150	2,00	0,00	0,00	0,00
KS-3.0																			
26	S3.1	dopływ L	239,16	238,17	-	238,17	-	238,17	-	-	-	150	150	150	-	0,99	0,00	0,00	0,00
27	S3.2	dopływ L	239,20	238,24	-	238,24	-	238,24	-	-	-	150	150	150	-	0,96	0,00	0,00	0,00
28	S3.3	dopływ L	239,12	238,30	-	238,30	-	238,30	-	-	-	150	150	150	-	0,82	0,00	0,00	0,00
KS-5.0																			
29	S5.1	przepływowa	245,10	243,36	-	243,36	-	-	-	-	-	200	200	-	-	1,74	0,00	0,00	0,00
30	S5.2	przepływowa	245,30	243,52	-	243,52	-	-	-	-	-	200	200	-	-	1,78	0,00	0,00	0,00
31	S5.3	dopływ P	245,80	243,77	-	243,77	-	-	-	243,77	-	200	200	-	150	2,03	0,00	0,00	0,00

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDIÓ															
33	S5.6	dopływ LIP	246,80	245,30	-	245,50	245,50	245,30	200	200	150	150	1,50	0,00	0,00
34	S5.8	dopływ P	248,50	246,70	-	246,70	-	246,70	200	200	-	150	1,80	0,00	0,00
35	S5.9	przepływowa	249,85	247,26	-	247,26	-	-	200	200	-	-	2,59	0,00	0,00
36	S5.11	dopływ P	249,20	247,40	-	247,40	-	-	200	200	-	200	1,80	0,00	0,00
37	S5.13	dopływ P	252,80	251,20	-	251,20	-	-	200	200	-	150	1,60	0,00	0,00
38	S5.14	dopływ P	253,40	251,90	-	251,90	-	-	200	200	-	150	1,50	0,00	0,00
39	S5.16	dopływ P	254,80	253,30	-	253,30	-	-	200	200	-	150	1,50	0,00	0,00
40	S5.17	dopływ P	255,70	254,20	-	254,20	-	-	200	200	-	150	1,50	0,00	0,00
41	S5.18	przepływowa	256,00	254,50	-	254,50	-	-	200	200	-	-	1,50	0,00	0,00
42	S5.20	dopływ L	257,80	256,40	-	256,40	-	-	150	150	150	-	1,40	0,00	0,00
KS-5.1															
43	S5.21	dopływ L	250,20	248,21	-	248,21	-	248,21	200	200	150	-	1,99	0,00	0,00
44	S5.22	dopływ L	250,70	248,29	-	248,29	-	248,29	200	200	150	-	2,41	0,00	0,00
45	S5.24	dopływ L	250,60	248,66	-	248,66	-	248,66	200	200	150	-	1,94	0,00	0,00
46	S5.25	dopływ L	250,60	248,80	-	248,80	-	248,80	200	200	150	-	1,80	0,00	0,00
KS-5.1.1															
47	S5.26	dopływ LIP	251,40	249,90	-	249,90	-	249,90	200	200	150	150	1,50	0,00	0,00
48	S5.28	przepływowa	255,10	254,00	-	254,00	-	254,00	150	150	-	-	1,10	0,00	0,00
KS-6.0															
49	S6.1	dopływ P	256,80	255,10	-	255,10	-	-	200	200	-	150	1,70	0,00	0,00
50	S6.2	dopływ L	257,10	255,40	-	255,40	-	255,40	200	200	150	-	1,70	0,00	0,00
51	S6.3	dopływ LIP	258,20	256,40	-	256,40	-	256,40	200	200	150	150	1,80	0,00	0,00

STUDNIE TWORZYWOMIE ø425 mm (odgąznienia)

Lp	Nr studni	Typ kinety	RT	RzK1	RzK1/1	RzK2	RzK2/1	RzK3	RzK3/1	RzK4	RzK4/1	D1	D2	D3	D4	H	H2	H3	H4
			[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]	[m]	[m]	[m]	[m]	
KS-1.0																			
1	S1.8.1	przepływowa	237,75	235,48	-	235,48	-	-	-	-	-	160	160	-	-	2,27	0,00	0,00	0,00
2	S1.9.1	przepływowa	237,40	235,63	-	235,63	-	-	-	-	-	160	160	-	-	1,77	0,00	0,00	0,00
3	S1.10.1	przepływowa	237,10	235,71	-	235,71	-	-	-	-	-	160	160	-	-	1,39	0,00	0,00	0,00
KS-2.1																			
4	S2.29.1	przepływowa	244,10	242,60	-	242,60	-	-	-	-	-	160	160	-	-	1,50	0,00	0,00	0,00
5	S2.28.1	przepływowa	242,80	241,30	-	241,30	-	-	-	-	-	160	160	-	-	1,50	0,00	0,00	0,00
6	S2.31.1	przepływowa	244,40	243,00	-	243,00	-	-	-	-	-	160	160	-	-	1,40	0,00	0,00	0,00
istn. kanał (ul. Szkolna)																			
7	S1	przepływowa	248,50	246,60	-	246,60	-	246,60	-	-	-	160	160	-	-	1,90	0,00	0,00	0,00
KS-5.0																			
8	S5.20.1	przepływowa	257,80	256,44	-	256,44	-	-	-	-	-	160	160	-	-	1,36	0,00	0,00	0,00
KS-5.1																			
9	S5.25.1	przepływowa	250,70	248,88	-	248,88	-	-	-	-	-	160	160	-	-	1,82	0,00	0,00	0,00
KS-6.0																			
10	S6.4.1	przepływowa	260,20	258,50	-	258,50	-	-	-	-	-	160	160	-	-	1,70	0,00	0,00	0,00
11	S6.3.1	przepływowa	258,30	256,51	-	256,51	-	-	-	-	-	160	160	-	-	1,79	0,00	0,00	0,00
12	S6.3.2	przepływowa	258,00	256,56	-	256,56	-	-	-	-	-	160	160	-	-	1,44	0,00	0,00	0,00
13	S6.2.1	przepływowa	257,10	255,53	-	255,53	-	-	-	-	-	160	150	-	-	1,57	0,00	0,00	0,00