

## ZESTAWIENIE STUDNI DN1000

Lp.	Nr studni	RzT	RzD	RzK1	RzK2	RzK3	RzK4	RzK2/1	RzK3/1	RzK4/1	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	H [m]	HK2 [m]	HK3 [m]	HK4 [m]	α [ o]	β [ o]	γ [ o]	δ [ o]
		[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.]												
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
kanal KD-0.0																						
1	S1b	68,20	66,81	66,81	66,81						500	500			1,39							154
2	S1a	70,56	68,64	68,64	68,64	68,64					500	500	500		1,92				142			177
kanal KD-1.0																						
3	S2	71,32	69,80	69,80	69,80						500	500			1,52							210
4	S3	73,04	71,17	71,17	71,17						500	500			1,87							198
5	S4	73,21	71,52	71,52	71,52						500	500			1,69							165
6	S5	75,53	73,03	73,03	73,03					73,99	500	500		315	2,50					115		191
7	S6	75,19	73,44	73,44	73,44						500	500			1,75							180
8	S7	76,22	74,01	74,01	74,01						500	500			2,21							198
9	S8	76,29	74,03	74,03	74,03						500	500			2,26							196
10	S9	76,29	74,11	74,11	74,11						500	500			2,18							158
11	S10	76,32	74,16	74,16	74,16						500	500			2,16							169
12	S11	76,63	74,23	74,23	74,23						500	500			2,40							175
13	S12	77,40	74,60	74,60	74,60						500	500			2,80							116
14	S13	78,06	75,26	75,26	75,26						500	500			2,80							177
15	S14	78,41	75,33	75,33	75,33	75,33		76,46			500	400	500		3,08	1,13			97			160
16	S14.1	78,41	75,56	75,56	75,56						500	500			2,85							180
17	S15	78,80	75,80	75,80	75,80						500	500			3,00							180
18	S16	79,08	76,98	76,98	76,98						500	500			2,10							180
19	S17	79,38	77,18	77,18	77,18						500	500			2,20							179
20	S18	79,68	77,38	77,38	77,38						500	500			2,30							100
21	S20	81,05	77,70	77,70	77,70	79,18	79,18				400	400	200	200	3,35		1,48	1,48	110	145		180
22	S21	81,86	77,83	77,83	77,83	77,83	77,83	80,46		79,55	400	315	300	315	4,03	2,63		1,72	104	90		185
23	S22	82,39	80,99	80,99	80,99	80,99	80,99				315	315	200	200	1,40				107	138		180
24	S23	83,60	82,20	82,20	82,20	82,20	82,20				315	315	200	200	1,40				106	137		180
25	S24	85,01	83,08	83,08	83,08		83,08				315	315		315	1,93					90		180
26	S25	85,28	83,11	83,11	83,11				84,05	84,05	315	315	200	200	2,17				110	147		180
27	S26	86,82	84,40	84,40	84,40		84,40			85,45	315	315		200	2,42			1,05		133		180
28	S27	86,89	84,64	84,64	84,64	84,64				85,58	315	315	315	315	2,25				90	101		180
29	S28	87,16	84,79	84,79	84,79	84,79	84,79		85,90	85,90	315	315	200	200	2,37		1,11	1,11	113	146		180
30	S29	87,63	85,38	85,38	85,38				86,35	86,35	315	315	200	200	2,25				108	139		180
31	S30	88,26	85,94	85,94	85,94						315	315			2,32							109
32	S31	88,17	85,97	85,97	85,97						315	315			2,20							159
33	S33	87,70	86,12	86,12	86,12	86,12	86,12				315	315	200	200	1,58				132	115		186
34	S34	87,52	86,22	86,22	86,22	86,22	86,22				315	315	200	200	1,30				142	113		180
35	S35	87,99	86,58	86,58	86,58	86,58	86,58				315	315	200	200	1,41				139	110		180
36	S36	89,29	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44				315	315	200	200	1,85				141	110		180
37	S37	89,14	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73				315	315	200	200	1,41				111	143		183
38	S38	89,54	88,14	88,14		88,14	88,14				315		200	200	1,40				150	114		
kanal KD-1.1																						
39	S5.1	75,80	74,30	74,30	74,30						315	315			1,50							165
40	S5.2	76,45	74,30	74,30		74,30	74,30				315		200	200	2,15				108	141		
kanal KD-1.2																						
41	S70	81,00	78,55	78,55	78,55						400	400			2,45							180
42	S71	84,01	80,48	80,48	80,48	80,48					400	400	315		3,53					93		181
43	S72	86,05	82,25	82,25	82,25	82,25		83,33			400	315	315		3,80	1,08			92			180
44	S73	87,44	85,11	85,11	85,11						315	315			2,33							90
45	S74	87,44	85,16	85,16	85,16						315	315			2,28							172
46	S75	87,30	85,19	85,19	85,19						315	315			2,11							167

47	S76	87,07	85,23	85,23	85,23	85,23	85,23				315	315	200	200	1,84				147	118		182
48	S77	86,82	85,32	85,32	85,32	85,32	85,32				315	315	200	200	1,50				149	117		180
49	S78	87,25	85,84	85,84		85,94	85,94				315		200	200	1,41				149	115		
kanal KD-1.2.1																						
50	S80	84,47	80,82	80,82	80,82						315	315			3,65							159
51	S81	84,23	81,04	81,04	81,04		81,04	82,09			315	315		315	3,19	1,05				91		179
52	S82	83,86	82,20	82,20		82,20	82,20				315	200	200		1,66				116	148		
kanal KD-1.2.1.1																						
53	S83	82,69	81,16	81,16	81,16	81,16	81,16				315	315	200	200	1,53				167	137		193
54	S84	82,54	81,19	81,19	81,19						315	315			1,35							230
55	S85	82,47	81,22	81,22	81,22						315	315			1,25							207
56	S86	82,44	81,24	81,24	81,24		81,24				315	315		200	1,20					141		180
57	S87	83,00	81,80	81,80	81,80		81,80				315	315		200	1,20					146		180
58	S88	83,45	82,17	82,17	82,17						315	315			1,28							198
59	S89	83,68	82,29	82,29	82,29						315	315			1,39							235
60	S90	83,93	82,43	82,43			82,43				315			200	1,50					151		
kanal KD-1.2.2																						
61	S91	85,92	82,60	82,60	82,60	82,60	82,60		84,35	84,35	315	315	200	200	3,32		1,75	1,75	108	144		180
62	S92	85,95	82,78	82,78	82,78						315	315			3,17							180
63	S93	84,67	82,92	82,92	82,92	82,92					315	315	200		1,75				101			180
64	S94	84,73	82,95	82,95	82,95					83,48	315	315	315		1,78					90		180
65	S95	85,13	83,53	83,53	83,53	83,53					315	315	200		1,60				105			180
66	S96	86,30	84,68	84,68	84,68						315	315			1,62							187
67	S97	87,15	85,47	85,47	85,47						315	315			1,68							196
68	S98	87,74	86,02	86,02	86,02	86,02					315	315	200		1,72				108			190
69	S99	89,27	87,01	87,01		87,01		87,72			315	315	315		2,26				90			180
70	S100	89,41	87,86	87,86	87,86	87,86	87,86				315	315	200	200	1,55				120	155		180
71	S101	90,75	88,96	88,96	88,96						315	315			1,79							105
72	S102	90,73	89,01	89,01	89,01						315	315			1,72							165
73	S103	90,66	89,08	89,08	89,08	89,08	89,08				315	315	200	200	1,58				114	163		180
74	S104	90,58	89,26	89,26	89,26	89,26	89,26				315	315	200	200	1,32							180
75	S105	90,76	89,46	89,46		89,46	89,46				315		200	200	1,30				148	113		179
kanal KD-1.2.2.1																						
76	S106	84,72	82,96	82,96	82,96	82,96					315	315	200		1,76				89			181
77	S106.1	84,68	83,48	83,48	83,48	83,48					315	315	200		1,20				108			178
78	S107	85,32	84,12	84,12	84,12						315	315			1,20							192
79	S108	85,96	84,76	84,76	84,76						315	315			1,20							201
80	S109	86,88	85,68	85,68		85,68					315		200		1,20				100			
kanal KD-1.2.2.1.1																						
81	S110	84,17	83,02	83,02			83,02				315			200	1,15					120		
kanal KD-1.2.2.2																						
82	S111	88,34	87,14	87,14		87,14	87,14				300		200	200	1,20				149	114		
kanal KD-1.3																						
83	S39	81,87	78,05	78,05	78,05						315	300			3,82							170
84	S40	81,82	78,06	78,06	78,06		78,06			80,40	300	315		200	3,76			2,34		136		180
85	S41	81,68	78,13	78,13	78,13	78,13	78,13		80,30	80,30	315	315	200	200	3,55		2,17	2,17	104	124		180
86	S42	81,87	78,33	78,33	78,33						315	315			3,54							180
87	S43	81,58	78,52	78,52	78,52						315	315			3,06							185
88	S44	81,44	78,60	78,60	78,60	78,60	78,60		80,10	80,10	315	315	200	200	2,84		1,50	1,50	105	140		186
89	S45	80,44	78,81	78,81	78,81	78,81	78,81				315	315	200	200	1,63				110	138		180
90	S46	80,08	78,87	78,87	78,87	78,87					315	315	200		1,21				121			210
91	S47	80,15	78,91	78,91	78,91						315	315			1,24							214
92	S48	80,44	78,94	78,94	78,94	78,94					315	315	200		1,50				113			212
93	S49	81,84	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44				315	315	200	200	1,40				151	118		179
94	S50	83,00	81,58	81,58	81,58						315	315			1,42							154
95	S51	83,19	81,89	81,89		81,89	81,89								1,30				148	115		
kanal KD-1.4																						
96	S52	81,96	79,59	79,59	79,59						300	315			2,37							184
97	S53	81,38	79,71	79,71	79,71	79,71					315	315	200		1,67				141			180
98	S54	81,21	79,85	79,85	79,85	79,85					315	315	200		1,36				138			180



99	S55	81,24	79,94	79,94	79,94	79,94					315	315	200		1,30				136			180
100	S56	81,81	80,47	80,47	80,47						315	315			1,34							143
101	S57	82,15	80,68	80,68	80,68		80,68				315	315	200		1,47					97		148
102	S59	83,74	82,20	82,20	82,20	82,20	82,20				315	315	200	200	1,54				138	109		180
103	S60	85,72	84,02	84,02		84,02	84,02				315		200	200	1,70				135	106		
kanal KD-1.5																						
104	S61	84,92	83,14	83,14	83,14						315	315			1,78							177
105	S62	84,59	83,29	83,29	83,29	83,29	83,29				315	315	200	200	1,30				154	177		180
106	S63	85,23	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90				315	315	200	200	1,33				146	109		180
107	S64	85,40	84,05	84,05	84,05						315	315			1,35							187
108	S65	86,78	85,28	85,28		85,28	85,28				315		200	200	1,50				150	112		
kanal KD-1.6																						
109	S66	86,14	84,79	84,79	84,79	84,79	84,79				315	315	200	200	1,35				108	139		180
110	S67	86,73	85,43	85,43		85,43	85,43				315		200	200	1,30				108	139		
kanal KD-1.7																						
111	S68	86,92	85,62	85,62	85,62		85,62				315	315		200	1,30					114		180
112	S69	87,89	86,59	86,59		86,59	86,59				315		200	200	1,30				154	122		
kanal KD-2.0																						
113	S114	82,71	80,68	80,68	80,68						315	315			2,03							150
114	S115	83,10	80,70	80,70	80,70						315	315			2,40							211
115	S116	82,53	81,03	81,03		81,03					315		200		1,50				114			
kanal KD-3.0																						
116	S119	83,30	82,10	82,10	82,10		82,10				315	315		200	1,20					141		180
117	S120	84,64	82,94	82,94	82,94		82,94				315	315		200	1,70					140		180
118	S121	85,29	83,09	83,09	83,09		83,09				315	315		200	2,20					82		180
119	S122	85,67	83,25	83,25	83,25						315	315			2,42					147		180
120	S123	84,58	83,53	83,53			83,53				315			200	1,05							
kanal KD-3.1																						
121	S125	83,26	82,06	82,06	82,06		82,06				315	315	200		1,20					102		180
122	S126	84,82	83,52	83,52		83,52	83,52				315		200	200	1,30				127	109		
kanal KD-4.0																						
123	S129	85,77	84,03	84,03	84,03						315	315			1,74							180
124	S130	85,33	84,13	84,13	84,13	84,13					315	315	200		1,20				149			
125	S131	85,97	84,67	84,67		84,67					315		200		1,30				149			
kanal KD-5.0																						
126	S133.1	86,28	84,86	84,86	84,86	84,86					315	315	200		1,42				107			180
127	S134	87,39	85,70	85,70	85,70	85,70					315	315	200		1,69				107			180
128	S135	87,65	86,33	86,33	86,33	86,33					315	315	200		1,32				107			180
129	S136	88,65	86,95	86,95		86,95					315		200		1,70				110			