

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACJI

Lp.	Nr studni	Rzt	RzD	RzK1	RzK2	RzK3	RzK4	RzK2/2	RzK3/2	RzK4/2	RzK5/2	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	H [m]	HK2 [m]	HK3 [m]	HK4 [m]	HK5 [m]	α [ °]	β [ °]	γ [ °]	δ [ °]
		[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.]													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
STUDNIE BETONOWE DN1200 (JAKO KOMORY PRZEWIERTOWE)																								
KANAL KS0.1																								
1	S0.58	479,20	477,00	477,00	477,00	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,20	-	-	-	-	-	-	-	170
KANAL KS0.1.1																								
2	S0.84	486,20	484,24	484,24	484,24	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	1,96	-	-	-	-	-	123	-	-
KANAL KS0.1.1.1																								
3	S0.78	482,38	480,38	480,38	480,38	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,00	-	-	-	-	-	127	-	-
KANAL KS0.1.2																								
4	S0.56	476,20	474,00	474,00	474,00	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,20	-	-	-	-	-	143	-	-
KANAL KS0.3																								
5	S0.97	464,02	461,95	461,95	-	-	461,95	462,72	-	-	-	200	200	-	160	2,07	0,77	-	-	-	-	127	155	-
KANAL KS2.0																								
6	S2.24	489,00	484,21	484,21	484,21	-	-	-	487,60	-	-	200	200	200	-	4,79	-	3,39	-	-	124	-	-	169
7	S2.44	498,72	495,60	495,60	-	-	-	497,22	497,04	-	-	200	200	160	-	3,12	1,62	1,44	-	-	-	175	107	-
8	S2.45	500,01	498,01	498,01	-	-	498,01	498,41	-	-	-	200	200	-	200	2,00	-	-	-	-	-	180	127	-
9	S2.46	500,70	498,70	498,70	498,70	-	-	-	499,10	-	-	200	200	160	-	2,00	-	-	-	-	90	180	-	-
10	S2.48	501,80	499,06	499,06	499,06	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,74	-	-	-	-	-	-	-	103
11	S2.51	502,10	500,05	500,05	500,05	500,05	-	-	-	-	-	200	200	200	-	2,05	-	-	-	-	112	180	-	-
12	S2.54	505,17	501,00	501,00	-	-	501,00	503,17	-	-	-	200	200	-	200	4,17	2,17	-	-	-	-	180	95	-
13	S2.55.1	506,89	504,89	504,89	504,89	504,89	-	-	-	-	-	200	200	200	-	2,00	-	-	-	-	90	180	-	-
14	S2.59	509,46	507,26	507,26	507,26	507,26	-	-	-	507,86	-	200	200	200	160	2,20	-	-	0,60	-	90	-	111	175
15	S2.60	511,20	508,45	508,45	508,45	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,75	-	-	-	-	-	119	-	-
KANAL KS2.0.4																								
16	S2.54.4	507,70	504,80	504,80	504,80	-	-	-	505,75	-	-	200	200	200	-	2,90	-	0,95	-	-	137	-	-	143
KANAL KS4.0																								
17	S4.2	514,85	512,21	512,21	512,21	-	513,20	-	-	-	-	200	200	-	200	2,64	-	0,99	-	-	-	180	103	-
18	S4.9	523,20	520,98	520,98	520,98	-	-	-	-	521,70	-	200	200	-	200	2,22	-	-	0,72	-	-	180	90	-
19	S4.11	527,05	525,05	525,05	525,05	-	525,05	-	-	-	-	200	200	-	200	2,00	-	-	-	-	-	180	90	-
STUDNIE BETONOWE DN1000																								
KANAL KS0.1																								
1	S0.53	474,50	471,50	471,50	-	471,50	471,50	473,00	-	-	-	200	160	200	200	3,00	1,50	-	-	-	90	180	90	-
2	S0.54	474,70	473,20	473,20	473,20	-	-	-	473,50	-	-	200	200	200	-	1,50	-	0,30	-	-	108	180	-	-
3	S0.59	481,00	477,45	477,45	-	-	-	479,80	479,80	479,80	-	200	200	160	160	3,55	2,35	2,35	2,35	-	95	-	115	172
4	S0.60	485,00	482,00	482,00	-	-	-	483,80	-	483,80	-	200	200	-	160	3,00	1,80	-	1,80	-	-	180	125	-
5	S0.61	490,00	487,00	487,00	-	-	-	488,80	-	488,80	-	200	200	-	160	3,00	1,80	-	1,80	-	-	180	125	-



Lp.	Nr studni	Rzt	RzD	RzK1	RzK2	RzK3	RzK4	RzK2/2	RzK3/2	RzK4/2	RzK5/2	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	H [m]	HK2 [m]	HK3 [m]	HK4 [m]	HK5 [m]	$\alpha$ [ °]	$\beta$ [ °]	$\gamma$ [ °]	$\delta$ [ °]
		[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.]													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
48	S2.18	481,30	479,30	479,30	479,30	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,00	-	-	-	-	-	180	-	-
49	S2.19	483,20	481,30	481,30	481,30	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	1,90	-	-	-	-	-	180	-	-
50	S2.20	486,40	483,71	483,71	-	-	483,71	485,20	485,20	-	-	200	160	200	200	2,69	1,49	1,49	-	-	144	171	156	-
51	S2.21	488,90	483,88	483,88	483,88	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	5,02	-	-	-	-	-	-	-	130
52	S2.22	488,90	484,06	484,06	484,06	-	-	-	487,50	487,50	-	200	200	160	160	4,84	-	3,44	3,44	-	110	180	231	-
53	S2.23	489,20	484,13	484,13	484,13	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	5,07	-	-	-	-	-	-	-	169
54	S2.25	486,00	484,48	484,48	484,48	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	1,52	-	-	-	-	-	162	-	-
55	S2.26	485,80	484,60	484,60	484,60	484,60	-	-	-	-	-	200	200	160	-	1,20	-	-	-	-	90	180	-	-
56	S2.26.1	486,10	484,71	484,71	484,71	484,71	-	-	-	-	-	200	200	160	-	1,39	-	-	-	-	90	180	-	-
57	S2.27	486,34	484,79	484,79	484,79	484,79	-	-	-	-	-	200	200	200	-	1,55	-	-	-	-	90	171	-	-
58	S2.28	486,60	484,95	484,95	484,95	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	1,65	-	-	-	-	-	173	-	-
59	S2.29	486,95	485,20	485,20	485,20	485,20	-	-	-	-	-	200	200	160	-	1,75	-	-	-	-	90	180	-	-
60	S2.30	487,82	485,82	485,82	485,82	485,82	-	-	-	-	-	200	200	160	-	2,00	-	-	-	-	144	175	-	-
61	S2.31	488,51	486,51	486,51	486,51	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,00	-	-	-	-	-	163	-	-
62	S2.32	489,02	487,02	487,02	487,02	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,00	-	-	-	-	-	164	-	-
63	S2.33	489,90	487,90	487,90	487,90	487,90	-	-	-	-	-	200	200	160	-	2,00	-	-	-	-	90	174	-	-
64	S2.34	490,35	488,35	488,35	488,35	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,00	-	-	-	-	-	176	-	-
65	S2.35	490,90	488,90	488,90	488,90	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,00	-	-	-	-	-	166	-	-
66	S2.35.1	491,23	489,23	489,23	489,23	489,23	-	-	-	-	-	200	200	160	-	2,00	-	-	-	-	105	180	-	-
67	S2.36	492,01	490,01	490,01	490,01	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,00	-	-	-	-	-	180	-	-
68	S2.37	492,60	490,60	490,60	490,60	-	-	-	491,00	-	-	200	200	160	-	2,00	-	0,40	-	-	90	180	-	-
69	S2.38	493,05	491,05	491,05	491,05	-	-	-	491,35	-	-	200	200	160	-	2,00	-	0,30	-	-	90	180	-	-
70	S2.39	493,81	491,81	491,81	491,81	-	-	-	492,21	-	-	200	200	160	-	2,00	-	0,40	-	-	90	164	-	-
71	S2.40	494,50	492,50	492,50	492,50	-	-	-	492,90	-	-	200	200	160	-	2,00	-	0,40	-	-	100	170	-	-
72	S2.41	495,97	493,97	493,97	493,97	-	-	-	494,37	-	-	200	200	160	-	2,00	-	0,40	-	-	90	180	-	-
73	S2.42	497,10	495,10	495,10	495,10	-	-	-	495,50	-	-	200	200	160	-	2,00	-	0,40	-	-	100	160	-	-
74	S2.43	498,28	495,48	495,48	495,48	-	-	-	496,63	-	-	200	200	160	-	2,80	-	1,15	-	-	90	174	-	-
75	S2.47	500,80	498,84	498,84	498,84	-	-	-	499,20	-	-	200	200	160	-	1,96	-	0,36	-	-	104	-	-	165
76	S2.49	501,18	499,28	499,28	499,28	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	1,90	-	-	-	-	-	113	-	-
77	S2.50	501,67	499,69	499,69	499,69	-	-	-	-	500,27	-	200	200	-	160	1,98	-	-	0,58	-	-	180	90	-
78	S2.52	502,82	500,62	500,62	500,62	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,20	-	-	-	-	-	-	-	172
79	S2.53	503,50	500,78	500,78	500,78	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,72	-	-	-	-	-	161	-	-
80	S2.55	506,20	504,20	504,20	504,20	504,20	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,00	-	-	-	-	-	180	-	-
81	S2.56	507,14	505,14	505,14	505,14	-	-	-	505,74	-	-	200	200	160	-	2,00	-	0,60	-	-	111	180	-	-
82	S2.56.1	507,33	505,33	505,33	505,33	-	-	-	-	505,93	-	200	200	-	160	2,00	-	-	0,60	-	-	180	90	-
83	S2.57	507,51	505,51	505,51	505,51	-	-	-	506,11	-	-	200	200	160	-	2,00	-	0,60	-	-	90	169	-	-
84	S2.58	508,66	506,66	506,66	506,66	-	-	-	-	507,26	-	200	200	-	160	2,00	-	-	0,60	-	-	-	90	176
85	S2.61	511,10	508,70	508,70	-	-	-	509,10	509,39	-	-	200	200	160	-	2,40	0,40	0,69	-	-	128	-	-	133
86	S2.62	512,15	510,15	510,15	510,15	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	167
87	S2.63	512,70	510,41	510,41	510,41	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,29	-	-	-	-	-	-	-	100
KANAL KS2.0.1																								
88	S2.20.1	495,30	493,46	493,46	493,46	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	1,84	-	-	-	-	-	-	-	90
89	S2.20.1	495,00	493,50	493,50	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-
KANAL KS2.0.2																								
90	S2.27.1	487,50	485,30	485,30	485,30	-	-	-	-	486,30	-	200	200	-	160	2,20	-	-	1,00	-	-	171	115	-
91	S2.27.2	490,90	489,30	489,30	489,30	-	-	-	-	489,70	-	200	200	-	160	1,60	-	-	0,40	-	-	175	90	-
92	S2.27.3	493,30	491,30	491,30	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-
2																								
93	S2.69	503,04	500,50	500,50	500,50	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,54	-	-	-	-	-	180	-	-

Lp.	Nr studni	Rzt	RzD	RzK1	RzK2	RzK3	RzK4	RzK2/2	RzK3/2	RzK4/2	RzK5/2	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	H [m]	HK2 [m]	HK3 [m]	HK4 [m]	HK5 [m]	$\alpha$ [°]	$\beta$ [°]	$\gamma$ [°]	$\delta$ [°]
		[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.]													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
KANAL KS2.0.4																								
94	S2.54.1	505,79	501,21	501,21	-	-	-	503,77	-	-	-	200	200	-	-	4,58	2,56	-	-	-	-	180	-	-
95	S2.54.2	505,81	503,81	503,81		-	503,81	504,31	-	-	-	200	160	-	200	2,00	0,50	-	-	-	-	154	120	-
96	S2.54.3	506,64	504,64	504,64	504,64	504,64	-	-	-	-	-	200	200	200	-	2,00	-	-	-	-	145	-	-	125
97	S2.54.5	509,19	504,93	504,93	504,93	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	4,26	-	-	-	-	-	-	-	-
KANAL KS2.0.4.1																								
98	S2.54.3.1	506,80	504,80	504,80	-	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KANAL KS2.0.4.2																								
99	S2.54.4.1	507,80	505,80	505,80	-	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KANAL KS2.0.5																								
100	S2.55.2	507,00	504,99	504,99	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	2,01	-	-	-	-	-	-	-	-
KANAL KS2.0.6																								
101	S2.59.1	509,02	507,45	507,45	507,45	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	1,57	-	-	-	-	-	180	-	-
KANAL KS4.0																								
102	S4.1	514,05	512,05	512,05	512,05	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,00	-	-	-	-	-	180	-	-
103	S4.3	515,20	512,38	512,38	-	512,38	-	513,80	-	-	-	200	200	160	-	2,82	1,42	-	-	-	90	180	-	-
104	S4.4	516,40	514,40	514,40	514,40	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,00	-	-	-	-	-	180	-	-
105	S4.5	517,00	515,00	515,00	515,00	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,00	-	-	-	-	-	180	-	-
106	S4.6	519,16	516,86	516,86	-	516,86	-	517,36	-	-	-	200	200	160	-	2,30	0,50	-	-	-	108	180	-	-
107	S4.7	520,20	518,20	518,20	518,20	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,00	-	-	-	-	-	180	-	-
108	S4.8	520,00	518,43	518,43	518,43	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	1,57	-	-	-	-	-	-	-	173
109	S4.10	523,30	521,30	521,30	521,30	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	175
KANAL KS4.0.1																								
110	S4.2.1	515,70	513,70	513,70	513,70	513,70	-	-	-	-	-	200	200	200	-	2,00	-	-	-	-	110	180	-	-
KANAL KS4.0.4																								
111	S4.9.1	523,94	521,94	521,94	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-
KANAL KS4.0.4																								
112	S4.11.1	527,10	525,30	525,30	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-
Lp.	Nr studni	Rzt	RzD	RzK1	RzK2	RzK3	RzK4	RzK2/2	RzK3/2	RzK4/2	RzK5/2	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	H [m]	HK2 [m]	HK3 [m]	HK4 [m]	HK5 [m]	$\alpha$ [°]	$\beta$ [°]	$\gamma$ [°]	$\delta$ [°]
		[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.]													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
STUDNIE TWORZYWOWE Ø600																								
KANAL KS0.3																								
1	S0.98	464,25	462,00	462,00	462,00	-	-	-	-	-	-	160	160	-	-	2,25	-	-	-	-	-	180	-	-
2	S0.100	469,32	467,32	467,32	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-
KANAL KS4.0																								
3	S4.12	530,10	527,10	527,10	527,10	-	-	-	-	-	-	160	160	-	-	3,00	-	-	-	-	-	171	-	-
KANAL KS4.0.1																								
4	S4.2.2	516,62	514,62	514,62	514,62	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,00	-	-	-	-	-	171	-	-
5	S4.2.3	517,60	515,60	515,60	-	-	-	-	516,20	-	-	200	200	160	-	2,00	-	0,60	-	-	-	180	-	-
KANAL KS4.0.1.1																								
6	S4.2.5	516,40	513,90	513,90	513,90	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	2,50	-	-	-	-	-	98	-	-
7	S4.2.6	516,40	514,40	514,40	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-
KANAL KS4.0.2																								
8	S4.3.1	514,40	512,56	512,56	512,56	-	-	-	-	-	-	160	160	-	-	1,84	-	-	-	-	-	-	90	-

Lp.	Nr studni	Rzt	RzD	RzK1	RzK2	RzK3	RzK4	RzK2/2	RzK3/2	RzK4/2	RzK5/2	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	H [m]	HK2 [m]	HK3 [m]	HK4 [m]	HK5 [m]	$\alpha$ [°]	$\beta$ [°]	$\gamma$ [°]	$\delta$ [°]
		[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.]													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

PODSUMOWANIE	
STUDNIE BET. DN1200	112 szt.
STUDNIE BET. DN1000	19 szt.
STUDNIE TWORZYWOWE Ø600	8 szt.