

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH BETONOWYCH Ø1000mm

Lp.	Nr studni	RzT	RzD	RzK1	RzK2	RzK3	RzK4	RzK5	RzK2/1	RzK3/1	RzK4/1	RzK5/1	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	H [m]	HK2 [m]	HK3 [m]	HK4 [m]	HK5 [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.]	[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	26	27
KANAL DESZCZOWY KD-1																										
1	D1.1	61,20	57,60	57,60	57,60	-	-	-	-	-	-	-	630	630	-	-	-	3,60	-	-	-	-	-	90	-	-
2	D2	60,52	57,66	57,66	57,66	57,66	-	-	60,18	-	60,11	-	630	200	630	200	-	2,86	0,34	-	0,41	-	180	123	102	-
3	D3	61,71	57,70	57,70	57,70	-	-	-	-	-	59,93	-	630	630	-	110	-	4,01	-	-	1,78	-	180	-	81	-
4	D4	61,42	57,73	57,73	57,73	-	-	-	-	-	59,88	-	630	630	-	110	-	3,69	-	-	1,54	-	180	-	90	-
5	D5	61,38	57,74	57,74	57,74	-	-	-	-	60,02	60,18	-	630	630	110	200	-	3,64	-	1,36	1,20	-	56	180	102	-
6	D6	61,58	57,76	57,76	57,76	-	-	-	-	-	-	-	630	630	-	-	-	3,82	-	-	-	-	-	140	-	-
7	D7	61,55	57,77	57,77	57,77	57,77	-	-	60,34	-	59,74	-	630	200	630	400	-	3,78	1,21	-	1,81	-	142	201	130	-
8	D8	61,48	57,79	57,79	57,79	-	-	-	-	60,03	60,20	-	630	630	110	200	-	3,69	-	1,45	1,28	-	125	180	108	-
9	D9	61,40	57,81	57,81	57,81	-	-	-	-	-	60,23	-	630	630	-	200	-	3,59	-	-	1,17	-	-	180	157	-
10	D10	61,46	57,82	57,82	57,82	-	-	-	-	59,74	-	-	630	630	110	-	-	3,64	-	1,72	-	-	149	180	-	-
11	D11	61,37	57,85	57,85	57,85	57,85	-	-	60,16	-	60,09	-	630	200	630	200	-	3,52	1,21	#ARG!	1,28	-	180	115	99	-
12	D12	61,35	57,87	57,87	57,87	-	-	-	-	-	-	-	630	630	-	-	-	3,48	-	-	-	-	-	90	-	-
13	D13	61,33	57,89	57,89	57,89	-	-	-	-	-	-	-	630	630	-	-	-	3,44	-	-	-	-	-	90	-	-
14	D14	61,31	57,91	57,91	57,91	-	57,91	-	60,09	59,73	-	-	630	200	200	630	-	3,40	1,22	1,58	-	-	103	133	180	-
15	D15	61,29	57,93	57,93	65,95	-	-	-	-	59,44	59,81	-	630	630	110	110	-	3,36	-	1,85	1,48	-	90	180	90	-
16	D16	61,30	57,95	57,95	57,95	-	57,95	-	60,02	59,95	-	-	630	200	200	630	-	3,35	1,28	1,35	-	-	104	158	180	-
17	D17	61,35	57,99	57,99	57,99	-	-	57,99	60,13	59,49	59,88	-	630	200	200	110	630	3,36	1,22	1,86	1,47	-	103	157	140	180
18	D18	61,46	58,04	58,04	58,04	-	58,04	-	60,24	59,94	-	-	630	200	200	630	-	3,42	1,22	1,52	-	-	103	157	180	-
19	D19	61,56	58,08	58,08	58,08	-	58,08	-	60,34	60,27	-	-	630	200	200	630	-	3,48	1,22	1,29	-	-	102	152	180	-
20	D20	61,65	58,11	58,11	58,11	-	-	-	-	-	-	-	630	630	-	-	-	3,54	-	-	-	-	-	180	-	-
21	D21	61,73	58,14	58,14	58,14	-	-	-	-	59,66	-	-	630	630	200	-	-	3,59	-	2,07	-	-	98	180	-	-
22	D22	61,61	58,17	58,17	58,17	-	58,17	-	60,39	60,33	-	-	630	200	200	630	-	3,44	1,22	1,28	-	-	101	153	180	-
23	D23	61,65	58,18	58,18	58,18	-	-	-	-	59,77	-	-	630	630	110	-	-	3,47	-	1,88	-	-	100	180	-	-
24	D24	61,55	58,20	58,20	58,20	-	-	-	-	59,50	60,05	-	630	630	200	110	-	3,35	-	2,05	1,50	-	116	180	120	-
25	D25	61,51	58,23	58,23	58,23	-	58,23	-	60,29	60,23	-	-	630	200	200	630	-	3,28	1,22	1,28	-	-	107	162	180	-
26	D26	61,45	58,27	58,27	58,27	-	58,27	-	60,16	59,78	-	60,20	630	200	110	630	200	3,18	1,29	1,67	-	1,25	90	120	180	190
27	D27	61,40	58,30	58,30	58,30	-	-	-	-	-	59,84	-	630	630	-	110	-	3,10	-	-	1,56	-	-	180	125	-
28	D28	61,54	58,33	58,33	58,33	-	58,33	-	60,32	60,26	-	-	630	200	200	630	-	3,21	1,22	1,28	-	-	108	161	180	-
29	D29	61,61	58,37	58,37	58,37	-	58,37	-	60,32	59,07	-	60,37	630	200	110	630	200	3,24	1,29	2,54	-	1,24	90	116	180	193
30	D30	61,66	58,46	58,46	58,46	-	58,46	-	60,44	60,38	-	-	630	200	200	630	-	3,20	1,22	1,28	-	-	101	149	180	-
31	D31	61,68	58,50	58,50	58,50	-	-	-	-	-	59,97	-	630	630	-	110	-	3,18	-	-	1,71	-	-	180	90	-
32	D32	61,67	58,53	58,53	58,53	-	-	-	-	59,33	60,14	-	630	630	110	110	-	3,14	-	2,34	1,53	-	98	180	166	-
33	D33	61,64	58,59	58,59	58,59	-	58,59	-	60,41	60,35	-	-	630	200	200	630	-	3,05	1,23	1,29	-	-	106	159	180	-
34	D34	61,57	58,66	58,66	58,66	-	-	-	-	-	60,18	-	630	630	-	110	-	2,91	-	-	1,39	-	-	180	140	-
35	D35	61,57	58,70	58,70	58,70	-	58,70	-	60,34	60,28	-	-	630	200	200	630	-	2,87	1,23	1,29	-	-	103	156	180	-
36	D36	61,56	58,80	58,80	58,80	-	-	-	-	-	-	-	630	630	-	-	-	2,76	-	-	-	-	-	115	-	-
37	D37	61,60	58,83	58,83	58,83	-	-	-	-	59,10	-	-	630	630	315	-	-	2,77	-	2,50	-	-	149	246	-	-
38	D38	61,47	58,86	58,86	58,86	-	-	-	-	60,25	60,22	-	630	630	200	200	-	2,61	-	1,22	1,25	-	123	180	102	-
39	D39	61,45	58,90	58,90	58,90	-	-	-	-	59,87	60,20	-	630	630	200	200	-	2,55	-	1,58	1,25	-	139	180	111	-
40	D40	61,47	58,95	58,95	58,95	-	-	-	-	60,25																

62	D63	63,21	60,63	60,63	60,63	60,63	60,63	-	61,96	-	-	-	400	200	315	400	-	2,58	1,25	-	-	-	88	131	191	-
63	D64	64,00	60,69	60,69	60,69	-	-	-	61,48	-	-	-	400	400	-	-	-	3,31	2,52	-	-	-	-	168	-	-
64	D65	64,25	61,56	61,56	61,56	-	61,56	-	-	62,64	-	-	400	400	315	200	-	2,69	-	1,61	-	-	80	180	136	-
65	D67a	64,45	61,74	61,74	61,74	-	-	-	-	-	62,74	-	400	400	-	200	-	2,71	-	-	1,71	-	-	180	151	-
66	D67	64,56	61,83	61,83	61,83	-	61,83	-	63,06	-	-	-	400	315	-	315	-	2,73	1,50	-	-	-	-	115	95	-
67	D68a	65,76	63,48	63,48	63,48	-	-	-	-	-	-	-	315	315	-	-	-	2,28	-	-	-	-	-	121	-	-
68	D68	66,07	63,70	63,70	63,70	-	-	-	-	64,66	64,60	-	315	315	200	200	-	2,37	-	1,41	1,47	-	95	189	101	-
69	D69	66,84	64,36	64,36	64,36	64,36	-	-	64,98	-	-	-	315	315	315	-	-	2,48	1,86	-	-	-	80	161	-	-
70	D70	67,29	65,56	65,56	65,56	-	65,56	-	66,03	66,03	-	-	315	200	200	315	-	1,73	1,26	1,26	-	-	115	154	177	-
71	D71	68,16	66,66	66,66	66,66	-	66,66	-	66,94	66,88	-	-	315	200	200	315	-	1,50	1,22	1,28	-	-	103	151	181	-
72	D72	69,03	67,53	67,53	67,53	-	67,53	-	67,81	67,75	-	-	315	200	200	315	-	1,50	1,22	1,28	-	-	100	145	180	-
73	D73	69,90	68,40	68,40	68,40	-	68,40	-	68,69	68,63	-	-	315	200	200	315	-	1,50	1,21	1,27	-	-	101	141	177	-
74	D74	70,80	69,08	69,08	69,08	-	-	-	-	69,44	-	-	315	315	200	-	-	1,72	-	1,36	-	-	145	174	-	-
75	D75	70,63	69,15	69,15	69,15	69,15	69,15	-	-	-	-	-	315	200	315	315	-	1,48	-	-	-	-	92	139	173	-
76	D76	72,27	69,50	69,50	69,50	-	-	-	70,77	71,05	-	-	315	315	200	-	-	2,77	1,50	1,22	-	-	136	174	-	-
77	D77	72,95	71,32	71,32	71,32	-	71,32	-	71,75	71,75	-	-	315	200	200	315	-	1,63	1,20	1,20	-	-	129	157	180	-
78	D78	73,05	71,35	71,35	71,35	-	-	-	-	-	-	-	315	315	-	-	-	1,70	-	-	-	-	-	180	-	-
79	D79	74,23	72,37	72,37	72,37	72,37	-	-	-	-	-	-	315	315	200	-	-	1,86	-	-	-	-	132	180	-	-
80	D80	75,19	72,44	72,44	72,44	-	72,44	-	73,96	73,29	-	-	315	200	200	315	-	2,75	1,23	1,90	-	-	100	159	180	-
81	D81	76,60	74,18	74,18	74,18	-	-	-	75,21	75,11	75,10	-	315	200	200	315	-	2,42	1,39	1,49	1,50	-	103	158	180	-
82	D82	77,18	75,57	75,57	75,57	-	75,57	-	75,96	75,96	-	-	315	200	200	315	-	1,61	1,22	1,22	-	-	119	148	180	-
83	D83	77,56	75,60	75,60	75,60	75,60	75,60	-	-	-	-	-	315	200	315	200	-	1,96	-	-	-	-	180	240	95	-
84	D84	78,17	75,96	75,96	75,96	-	-	-	76,67	-	-	-	315	315	-	-	-	2,21	1,50	-	-	-	-	94	-	-
85	D85	78,30	76,80	76,80	76,80	76,80	76,80	-	-	-	-	-	315	315	200	315	-	1,50	-	-	-	-	65	112	97	-
86	D87	79,05	77,55	77,55	77,55	-	-	-	-	-	77,82	-	315	315	-	200	-	1,50	-	-	1,23	-	-	173	132	-
87	D88	79,61	78,11	78,11	78,11	-	-	-	-	-	78,36	-	315	315	-	200	-	1,50	-	-	1,25	-	-	153	136	-
88	D89	79,68	78,18	78,18	78,18	-	-	-	-	-	-	-	315	315	-	-	-	1,50	-	-	-	-	-	152	-	-
89	D90	80,36	78,40	78,40	78,40	78,40	-	-	79,10	-	78,65	-	315	200	315	110	-	1,96	1,26	-	1,71	-	180	136	97	-
90	D91	81,11	79,61	79,61	79,61	-	79,61	-	-	-	-	-	315	315	-	200	-	1,50	-	-	-	-	-	176	139	-
91	D92	81,84	79,93	79,93	79,93	79,93	-	-	80,58	-	80,15	80,51	315	200	315	110	200	1,91	1,26	-	1,69	1,33	184	217	90	117
92	D93	82,52	80,71	80,71	80,71	80,71	-	-	81,28	-	81,22	-	315	200	315	200	-	1,81	1,24	-	1,30	-	177	201	114	-
93	D94	82,87	80,76	80,76	80,76	-	-	-	81,64	81,07	81,03	-	315	200	-	-	-	2,11	1,23	1,80	1,84	-	177	197	108	-
94	D95	83,28	81,13	81,13	81,13	81,13	-	-	82,02	-	81,56	81,97	315	200	315	110	200	2,15	1,26	-	1,72	1,31	180	187	90	130
95	D96	83,56	81,21	81,21	81,21	-	-	-	82,33	81,99	82,15	-	315	200	315	200	-	2,35	1,23	1,57	1,41	-	180	198	106	-
96	D97	83,81	82,06	82,06	82,06	82,06	-	-	82,59	-	82,43	-	315	200	315	200	-	1,75	1,22	-	1,38	-	180	206	104	-
97	D98	84,00	82,12	82,12	82,12	82,12	-	-	82,78	-	82,72	82,72	315	200	315	200	110	1,88	1,22	-	1,28	1,28	180	202	82	99
98	D99	84,13	82,19	82,19	82,19	82,19	-	-	82,78	-	82,85	-	315	200	315	200	-	1,94	1,35	-	1,28	-	180	204	103	-
99	D100	84,15	82,22	82,22	82,22	-	-	-	-	82,75	-	-	315	315	110	-	-	1,93	-	1,40	-	-	124	180	-	-
100	D101	84,20	82,25	82,25	82,25	-	-	-	82,98	-	82,92	-	315	200	315	200	-	1,95	1,22	-	1,28	-	180	203	103	-
101	D101a	84,00	82,30	82,30	-	-	-	-	82,80	-	-	-	315	200	-	-	-	1,70	1,20	-	-	-	-	139	-	-
KANAL DESZCZOWY KD-1.1																										
102	D37.1	61,28	59,15	59,15	-	-	-	-	-	60,01	60,05	-	315	-	200	200	-	2,13	-	1,27	1,23	-	157	-	151	-
KANAL DESZCZOWY KD-1.2																										
103	D63.1	63,16	60,73	60,73	-	-	-	-	-	61,96	-	-	315	-	315	-	-	2,43	-	1,20	-	-	180	-	-	-
KANAL DESZCZOWY KD-1.3																										
104	D65.1	64,47	62,97	62,97	62,97	62,97	-	-	-	-	-	-	315	315	200	-	-	1,50	-	-	-	-	198	233	-	-
105	D65.2	64,75	63,25	63,25	63,25	63,25	-	-	63,52	-	63,55	-	315	200	200	200	-	1,50	1,23	-	1,20	-	106	156	234	-
KANAL DESZCZOWY KD-1.4																										
106	D66a	63,96	61,87	61,87	61,87	-	61,87	-	-	-	-	-	315	315	-	110	-	2,09	-	-	-	-	-	163	133	-
107	D66b	63,35	61,91	61,91	-	61,91	61,91	-	-	-	-	-	315	-	200	200	-	1,44	-	-	-	-	169	-	150	-
KANAL DESZCZOWY KD-1.5																										
108	D69.1	67,05	64,43	64,43	-	-	64,43	-	-	65,74	-	-	315	-	200	200	-	2,62	-	1,31	-	-	156	-	156	-
KANAL DESZCZOWY KD-1.6																										
109	D75.1	72,20	69,19	69,19	-	69,19	-	-	-	-	-	-	315	-	200	-	-	3,01	-	-	-	-	194	-	-	-