

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH BETONOWYCH Ø1500mm

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-3																										
1	D112	61,31	58,97	58,97	58,97	-	-	-	-	-	-	-	800	800	-	-	-	2,34	-	-	-	-	-	96	-	-
2	D113	62,33	58,99	58,99	58,99	-	-	-	-	60,92	60,89	-	800	800	400	200	-	3,34	-	1,41	1,44	-	86	90	134	-
3	D114	62,22	59,01	59,01	59,01	-	-	-	-	60,78	-	-	800	800	200	-	-	3,21	-	1,44	-	-	155	180	-	-
4	D115	62,04	59,04	59,04	59,04	-	-	-	-	60,67	-	-	800	800	200	-	-	3,00	-	1,37	-	-	141	175	-	-
5	D116	61,89	59,07	59,07	59,07	-	-	-	-	60,52	-	-	800	800	200	-	-	2,82	-	1,37	-	-	136	173	-	-
6	D117	61,74	59,11	59,11	59,11	-	-	-	-	60,38	-	-	800	800	200	-	-	2,63	-	1,36	-	-	133	189	-	-
7	D118	61,64	59,13	59,13	59,13	-	-	-	-	60,27	-	-	800	800	200	-	-	2,51	-	1,37	-	-	147	185	-	-
8	D119	61,54	59,16	59,16	59,16	-	-	-	-	60,17	-	-	800	800	200	-	-	2,38	-	1,37	-	-	147	188	-	-
9	D120	61,44	59,19	59,19	59,19	-	-	-	-	60,07	-	-	800	800	200	-	-	2,25	-	1,37	-	-	135	184	-	-
10	D121	61,40	59,20	59,20	59,20	-	-	-	-	60,03	-	-	800	800	200	-	-	2,20	-	1,37	-	-	132	180	-	-
11	D122	61,43	59,21	59,21	59,21	-	-	-	-	60,06	-	-	800	800	200	-	-	2,22	-	1,37	-	-	135	186	-	-
12	D123	61,52	59,24	59,24	59,24	-	-	-	-	60,16	-	-	800	800	200	-	-	2,28	-	1,36	-	-	142	185	-	-
13	D124	61,59	59,27	59,27	59,27	-	59,27	-	60,22	59,63	-	-	800	200	200	800	-	2,32	1,37	1,96	-	-	106	152	180	-
14	D125	61,65	59,30	59,30	59,30	-	59,30	-	60,27	60,21	-	-	800	200	200	800	-	2,35	1,38	1,44	-	-	104	151	180	-
15	D126	61,68	59,36	59,36	59,36	-	59,36	-	60,31	60,25	-	-	800	200	200	800	-	2,32	1,37	1,43	-	-	105	145	180	-
16	D127	61,62	59,39	59,39	59,39	-	59,39	-	60,25	60,20	-	-	800	200	200	800	-	2,23	1,37	1,42	-	-	104	144	180	-
17	D128	61,47	59,41	59,41	59,41	-	-	-	-	60,10	-	-	800	800	200	-	-	2,06	-	1,37	-	-	137	180	-	-
18	D129	61,53	59,43	59,43	59,43	-	-	-	-	60,15	-	-	800	800	200	-	-	2,10	-	1,38	-	-	158	180	-	-
19	D130	61,50	59,44	59,44	59,44	-	59,44	-	60,13	60,06	-	-	800	200	200	800	-	2,06	1,37	1,44	-	-	104	155	180	-
20	D131	61,44	59,46	59,46	59,46	-	-	-	-	60,02	-	-	800	800	200	-	-	1,98	-	1,42	-	-	102	180	-	-
21	D132	61,52	59,50	59,50	59,50	-	59,50	-	60,16	60,09	-	-	800	200	200	800	-	2,02	1,36	1,43	-	-	102	145	182	-
22	D133	61,57	59,53	59,53	59,53	-	59,53	-	60,20	60,15	-	-	800	200	200	800	-	2,04	1,37	1,42	-	-	97	145	189	-
23	D134	61,58	59,55	59,55	59,55	-	59,55	-	60,21	60,39	-	-	800	200	200	800	-	2,03	1,37	1,19	-	-	86	125	169	-
24	D135	61,66	59,58	59,58	59,58	-	59,58	-	60,30	60,27	-	-	800	200	200	800	-	2,08	1,36	1,39	-	-	92	118	175	-
25	D136	61,76	59,63	59,63	59,63	-	-	-	-	60,39	-	-	800	800	200	-	-	2,13	-	1,37	-	-	151	190	-	-
26	D137	61,68	59,67	59,67	59,67	-	-	-	-	60,31	-	-	800	800	200	-	-	2,01	-	1,37	-	-	90	146	-	-
27	D138	61,68	56,68	56,68	56,68	-	-	-	-	-	60,21	-	800	800	-	-	-	5,00	-	-	1,47	-	-	90	-	-
28	D139	61,65	59,69	59,69	59,69	-	-	-	-	-	60,13	-	800	800	-	200	-	1,96	-	-	1,52	-	-	180	96	-
29	D140	61,52	59,74	59,74	59,74	-	-	-	-	-	60,09	-	800	800	-	200	-	1,78	-	-	1,43	-	-	180	95	-
30	D141	61,56	59,76	59,76	59,76	-	-	-	-	-	60,13	-	800	800	-	200	-	1,80	-	-	1,43	-	-	177	96	-
31	D142	61,62	59,78	59,78	59,78	-	-	-	-	-	60,19	-	800	800	-	200	-	1,84	-	-	1,43	-	-	180	98	-
32	D143	61,69	59,81	59,81	59,81	59,81	-	-	60,33	-	60,25	-	800	200	800	200	-	1,88	1,36	-	1,44	-	180	227	98	-