

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI REWIZYJNYCH

Lp.	Nr studni	RzT	RzD	RzK1	RzK2	RzK3	RzK4	RzK5	RzK6	RzK7	RzK2/1	RzK3/1	RzK4/1	RzK5/1	RzK6/1	RzK7/1	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	D6 [mm]	D7 [mm]	H [m]	HK2 [m]	HK3 [m]	HK4 [m]	HK5 [m]	HK6 [m]	HK7 [m]	α [o]	β [o]	γ [o]	□* [o]	β* [o]	γ* [o]	δ [o]	ε [o]	Nr kanalu	KOREK	Średnica studzienki			
		[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.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]																												
KANAL DESZCZOWY KD-1.0																																												
1	S1	94,30	92,50	92,50	92,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200	1200	-	-	-	-	-	-	1,80	1,80	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	KD-1.0	-	2000	
2	S2	94,46	92,68	92,68	92,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200	1200	-	-	-	-	-	-	1,78	1,78	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	KD-1.0	-	2000	
3	S3	94,57	92,87	92,87	92,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200	1200	-	-	-	-	-	-	1,70	1,70	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-	-	-	-	-	KD-1.0	-	2000	
4	S4	94,68	93,24	93,24	93,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200	1200	-	-	-	-	-	-	1,44	1,44	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	KD-1.0	-	2000	
5	S5	95,47	93,30	93,30	93,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200	1200	-	-	-	-	-	-	2,17	2,17	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	KD-1.0	-	2000	
7	S6	96,65	93,36	93,36	93,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200	1200	-	-	-	-	-	-	3,29	3,29	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	KD-1.0	-	2000	
8	S7	96,70	93,42	93,42	93,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200	1200	-	-	-	-	-	-	3,28	3,28	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	KD-1.0	-	2000	
9	S8	96,68	93,48	93,48	93,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200	1200	-	-	-	-	-	-	3,20	3,20	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	KD-1.0	-	2000	
10	S9	96,35	93,54	93,54	93,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200	1200	-	-	-	-	-	-	2,81	2,81	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	KD-1.0	-	2000	
11	S10	96,38	93,60	93,60	93,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200	1200	-	-	-	-	-	-	2,78	2,78	-	-	-	-	-	-	159	-	-	-	-	-	-	-	KD-1.0	-	2000	
KANAL DESZCZOWY KD-2.0																																												
12	S12	97,10	94,85	94,85	94,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	1000	-	-	-	-	-	-	2,25	2,25	-	-	-	-	-	-	136	-	-	-	-	-	-	-	KD-2.0	-	2000	
13	S13	97,25	94,90	94,90	94,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	1000	-	-	-	-	-	-	2,35	2,35	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	KD-2.0	-	2000	
14	S14	98,10	94,95	94,95	94,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	1000	-	-	-	-	-	-	3,15	3,15	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	KD-2.0	-	2000	
15	S15	99,00	95,04	95,04	95,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	1000	-	-	-	-	-	-	3,96	3,96	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	KD-2.0	-	2000	
16	S16	99,40	95,11	95,11	95,11	-	95,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	1000	-	400	-	-	-	-	4,29	4,29	-	4,29	-	-	-	-	136	141	-	-	-	-	-	-	KD-2.0	1	2000	
17	S17	98,75	95,14	95,14	95,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	1000	-	-	-	-	-	-	3,61	3,61	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	KD-2.0	-	2000	
18	S18	98,82	95,20	95,20	96,40	95,20	-	-	-	-	95,20	-	-	-	-	-	1000	600	1000	-	-	-	-	-	3,62	2,42	3,62	-	-	-	-	180	95	-	-	-	-	-	-	-	KD-2.0	-	2000	
19	S19	98,87	96,57	96,57	96,57	-	97,60	-	-	-	-	-	96,57	-	-	-	600	600	-	200	-	-	-	-	2,30	2,30	-	1,27	-	-	-	-	175	90	-	-	-	-	-	-	KD-2.0	-	1200	
20	S20	99,20	96,79	96,79	96,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	600	-	-	-	-	-	-	2,41	2,41	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	KD-2.0	-	1200	
21	S21	99,76	97,00	97,00	97,00	-	97,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	500	-	500	-	-	-	-	2,76	2,76	-	2,76	-	-	-	-	180	97	-	-	-	-	-	-	KD-2.0	-	1200	
22	S22	99,89	97,33	97,33	97,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500	-	-	-	-	-	-	2,56	2,56	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	KD-2.0	-	1200	
23	S23	100,10	97,67	97,67	97,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500	-	-	-	-	-	-	2,43	2,43	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	KD-2.0	-	1200	
24	S24	100,50	98,00	98,00	98,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500	-	-	-	-	-	-	2,50	2,50	-	-	-	-	-	-	178	-	-	-	-	-	-	-	KD-2.0	-	1200	
25	S25	100,59	98,40	98,40	98,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500	-	-	-	-	-	-	2,19	2,19	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	KD-2.0	-	1200	
26	S26	101,40	98,95	98,95	98,95	-	98,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	250	-	500	-	-	-	-	2,45	2,45	-	2,45	-	-	-	-	177	100	-	-	-	-	-	-	KD-2.0	-	1200	
27	S27	101,56	99,50	99,50	99,50	-	99,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	-	200	-	-	-	-	2,06	2,06	-	1,73	-	-	-	-	178	90	-	-	-	-	-	-	KD-2.0	1	1000	
28	S28	101,48	99,30	99,30	99,30	-	99,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	-	200	-	-	-	-	2,18	2,18	-	1,69	-	-	-	-	180	90	-	-	-	-	-	-	KD-2.0	1	1000	
29	S29	101,40	99,54	99,54	99,54	-	99,95	-	-	-																																		

95	S94	103,55	101,85	101,85	101,85	102,31	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	200	-	-	-	-	1,70	1,70	1,24	-	-	-	-	90	180	-			-	-	KD-2.4.1	1		1000	
96	S95	104,16	102,06	102,06	102,06	102,92	102,44	102,89	-	-	102,06	-	102,06	-	250	250	200	200	200	-	-	2,10	2,10	1,24	1,72	1,27	-	-	-	150	180	90			150	-	KD-2.4.1	3		1000
97	S96	104,60	102,70	102,70	102,70	103,36	102,88	-	-	-	102,70	-	-	-	250	250	200	200	-	-	1,90	1,90	1,24	1,72	-	-	-	-	90	180	90			-	-	KD-2.4.1	2		1000	
98	S97	104,90	102,90	102,90	-	103,67	103,18	102,90	-	-	102,90	-	-	-	250	-	200	200	-	-	2,00	-	1,23	1,72	2,00	-	-	-	90	146	90			146	-	KD-2.4.1	3		1000	
KANAL DESZCZOWY KD-2.4.2																																								
99	S98	103,60	100,16	100,16	100,16	-	-	101,87	-	-	-	-	-	-	250	250	-	200	-	-	3,44	3,44	-	1,73	-	-	-	-	180	88			-	-	KD-2.4.2	1		1000		
100	S99	103,14	100,24	100,24	100,24	100,24	100,24	101,91	101,41	-	-	-	-	-	250	250	200	200	-	-	2,90	2,90	1,23	1,73	-	-	-	93	180	90			-	-	KD-2.4.2	2		1000		
101	S100	102,95	100,35	100,35	100,35	101,73	101,22	-	-	-	-	-	100,35	100,35	250	250	200	200	-	-	2,60	2,60	1,22	1,73	-	-	-	90	180	90			-	-	KD-2.4.2	2		1000		
102	S101	102,60	100,52	100,52	100,52	101,38	100,88	-	-	-	-	-	100,52	-	250	250	200	200	-	-	2,08	2,08	1,22	1,72	-	-	-	93	180	90			-	-	KD-2.4.2	2		1000		
103	S102	102,50	100,61	100,61	100,61	101,28	100,78	-	-	-	-	-	100,61	-	250	250	200	200	-	-	1,89	1,89	1,22	1,72	-	-	-	90	180	92			-	-	KD-2.4.2	2		1000		
104	S103	102,43	100,73	100,73	-	100,73	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	200	-	-	-	1,70	-	1,70	-	-	-	-	94	-	-	-		-	-	KD-2.4.2	1		1000		
KANAL DESZCZOWY KD-2.4.3																																								
105	S104	103,80	99,87	99,87	99,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	315	-	-	-	-	3,93	3,93	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-		-	-	KD-2.4.3	-		1000	
106	S105	103,00	100,09	100,09	100,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	315	-	-	-	-	2,91	2,91	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-		-	-	KD-2.4.3	-		1000	
107	S106	102,10	100,27	100,27	100,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	315	-	-	-	-	1,83	1,83	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-		-	-	KD-2.4.3	-		1000	
108	S107	101,45	100,45	100,45	100,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	315	-	-	-	-	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	158	-	-	-		-	-	KD-2.4.3	-		1000	
109	S107a	101,66	100,54	100,54	100,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	315	-	-	-	-	1,12	1,12	-	-	-	-	-	-	158	-	-	-		-	-	KD-2.4.3	-		1000	
110	S108	102,60	101,00	101,00	101,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	250	-	-	-	-	1,60	1,60	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-		-	-	KD-2.4.3	-		1000	
111	S109	103,25	101,25	101,25	101,25	101,52	102,03	-	-	-	-	-	101,25	102,03	250	250	200	200	-	-	2,00	2,00	1,73	1,22	-	-	-	90	175	92			-	-	KD-2.4.3	2		1000		
112	S110	103,76	101,66	101,66	101,66	102,03	102,54	-	-	-	-	-	101,66	102,54	250	250	200	200	-	-	2,10	2,10	1,73	1,22	-	-	-	93	180	90			-	-	KD-2.4.3	2		1000		
113	S111	104,31	102,00	102,00	102,00	102,58	103,09	-	-	-	-	-	102,00	102,58	250	250	200	200	-	-	2,31	2,31	1,73	1,22	-	-	-	92	173	92			-	-	KD-2.4.3	2		1000		
114	S112	104,64	102,94	102,94	102,94	103,40	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	200	-	-	1,70	1,70	1,24	-	-	-	-	101	98	-	-		-	-	KD-2.4.3	1		1000			
115	S113	107,00	105,00	105,00	105,00	105,78	105,27	-	-	105,24	-	-	105,00	-	250	250	200	200	-	200	2,00	2,00	1,22	1,73	-	-	1,76	-	95	177	90			-	146	KD-2.4.3	3		1000	
116	S114	107,45	105,43	105,43	105,43	106,23	105,71	106,22	-	-	105,43	-	105,43	-	250	250	200	200	200	-	2,02	2,02	1,22	1,74	1,23	-	-	95	177	108			-	140	KD-2.4.3	3		1000		
117	S115	107,75	105,91	105,91	105,91	105,91	-	106,02	-	-	-	-	-	-	250	250	-	200	-	-	1,84	1,84	-	1,73	-	-	-	-	180	88			-	-	KD-2.4.3	1		1000		
118	S116	108,25	106,30	106,30	-	107,03	106,51	-	-	-	-	-	106,30	-	250	-	200	200	-	-	1,95	-	1,22	1,74	-	-	-	94	-	90	-		-	-	KD-2.4.3	2		1000		
KANAL DESZCZOWY KD-2.4.4																																								
119	S117	105,20	103,00	103,00	103,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	-	-	-	-	2,20	2,20	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-		-	-	KD-2.4.4	3		1000	
120	S118	105,50	103,30	103,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KD-2.4.4	2		1000		
KANAL DESZCZOWY KD-2.4.5																																								
121	S119	103,40	100,42	100,42	100,42	102,18	100,42	-	-	-	-	-	100,42	-	315	315	200	200	-	-	2,98	2,98	1,22	2,98	-	-	-	93	178	90	-		-	-	KD-2.4.5	2		1000		
122	S120	103,20	100,48	100,48	100,48	101,98	101,47	-	-	-	-	-	100,48	100,48	315	315	200	200	-	-	2,72	2,72	1,22	1,73	-	-	-	90	171	90	-		-	-	KD-2.4.5	2		1000		
123	S121	102,10	100,57	100,57	100,57	101,03	100,57	-	-	-	-	-	101,03	100,57	315	315	200	200	-	-	1,53	1,53	1,07	1,53	-	-	-	90	174	92	-		-	-	KD-2.4.5	2		1000		
124	S122	102,10	100,63	100,63	100,63	100,88	100,63	-	100,63	-	-	-	-	-	315	315	200	200	-	200	1,47	1,47	1,22	1,47	-	1,47	-	86	168	95	-		149	-	KD-2.4.5	3		1000		
125	S123	102,00	100,75	100,75	100,75	100,75	100,75	-	-	-	-	-	100,75	100,75	315	315	200	200	-	-	1,25	1,25	1,25	1,25	-	-	-	92	177	90	-		-	-	KD-2.4.5	2		1000		
126	S124	102,00	100,80	100,80	100,80	100,80	100,80	-	100,80	-	-	-	-	-	315	315	200	200	-	200	1,20	1,20	1,20	1,20	-	1,20	-	90	173	93	-		141	-	KD-2.4.5	3		1000		
127	S125	102,50	101,25	101,25	101,34	101,28	-	-	-	-	-	-	-	-	315	315	200	-	-	1,25	1,16	1,22	-	-	-	-	93	178	-	-		-	-	KD-2.4.5	1		1000			
128	S126	103,00	101,47	101,47	101,47	101,47	101,68	-	-	-	-	-	-	-	315	250	250	250	-	-	1,53	1,53	1,53	1,32	-	-	-	111	180	90	-		-	-	KD-2.4.5	-		1000		
129	S127	103,60	101,67	101,67	101,67	-	101,87	-	-	-	-	-	-	-	250	250	-	200	-	-	1,93	1,93	-	1,73	-	-	-	-	172	90	-		-	-	KD-2.4.5	1		1000		
130	S128	104,15	102,34	102,34	102,34	102,43	102,42	-	102,42	-	-	-	-	-	250	250	200	200	-	200	1,81	1,81	1,72	1,73	-	1,73	-	92	177	90	-		-	126	KD-2.4.5	3		1000		
131	S129	104,95	102,85	102,85	102,85	103,15	102,85	103,22	-	-	-	-	-	-	250	250	250	200	-	-	2,10	1,8	2,10	1,73	-	-	-	97	170	102	-		-	-	KD-2.4.5	1		1000		
132	S130	105,05	103,02	103,02	103,02	103,32	103,81	-	-	-	-	-	-	-	250	250	200	200	-	-	2,03	2,03	1,73	1,24	-	-	-	134	180	131	-		-	-	KD-2.4.5	2		1000		
133	S131	105,15	103,25	103,25	103,25	103,43	103,92	-	-	-	-	103,25	-	-	250	250	200	200	-	-	1,90	1,9	1,72	1,23	-	-	-	87	180	92	-		-	-	KD-2.4.5	2		1000		
134	S132	105,63	103,83	103,83	103,83	103,91	104,40	-	-	-	-	103,83	-	-	250	250	200	200	-	-	1,80	1,8	1,72	1,23	-	-	-	93	169	90	-		-	-	KD-2.4.5	2		1000		
135	S133	105,80	104,06	104,06	104,06	104,07	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	200	-	-	1,74	1,74	1,73	-	-	-	-	88	180	-	-		-	-	KD-2.4.5	1		1000			
136	S134	106,28	104,48	104,48	104,48	104,56	105,05	-	-	-	-	-	-	-	250	250	200	200	-	-	1,80	1,8	1,72	1,23	-	-	-	95	167	90	-		-	-	KD-2.4.5	2		1000		
137	S135	106,60	104,82	104,82	104,82	104,87	105,37	-	-	-	-	104,82	-	-	250	250	200	200	-	-	1,78	1,78	1,73	1,23	-	-	-	90	180	90	-		-	-	KD-2.4.5	2		1000		
138	S136	107,85	105,65	105,65	105,65	106,13																																		

[illegible]