

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH Ø1000mm

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]	nr kanału	
		[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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	17	18	19	21	22	23	24	25	
KANAL DESZCZOWY KD-1																								
1	S1	46,24	44,09	44,09	44,09	-	-	-	-	-	315	315	-	-	2,15	-	-	-	-	126	-	-	KD-1	
2	S2	46,26	44,11	44,11	44,11	-	-	-	-	-	315	315	-	-	2,15	-	-	-	-	90	-	-	KD-1	
3	S3	46,19	44,13	44,13	44,13	-	44,13	-	-	-	315	315	-	200	2,06	-	-	-	-	90	180	-	KD-1	
4	S4	46,03	44,29	44,29	44,29	-	44,29	-	-	-	315	315	-	200	1,74	-	-	-	-	180	132	-	KD-1	
5	S5	46,17	44,73	44,73	44,73	-	44,73	-	-	-	315	315	-	200	1,44	-	-	-	-	180	135	-	KD-1	
6	S6	46,31	45,21	45,21	45,21	-	45,21	-	-	-	315	315	-	200	1,10	-	-	-	-	180	138	-	KD-1	
7	S6a	46,41	45,32	45,32	45,32	-	-	-	-	-	315	315	-	-	1,09	-	-	-	-	180	-	-	KD-1	
8	S7	46,59	45,44	45,44	45,44	-	-	-	-	-	315	315	-	-	1,15	-	-	-	-	176	-	-	KD-1	
9	S8	46,64	45,50	45,50	45,50	-	-	-	-	-	315	315	-	-	1,14	-	-	-	-	174	-	-	KD-1	
10	S9	46,58	45,55	45,55	45,55	-	-	-	-	-	315	315	-	-	1,03	-	-	-	-	172	-	-	KD-1	
11	S10	46,49	45,62	45,62	45,62	-	-	-	-	-	315	315	-	-	0,87	-	-	-	-	118	-	-	KD-1	
KANAL DESZCZOWY KD-1.1																								
12	S11a	46,24	43,81	43,81	43,81	-	-	-	-	-	250	250	-	-	2,43	-	-	-	-	142	-	-	KD-1.1	
13	S11b	46,40	43,84	43,84	43,84	-	-	-	-	-	250	250	-	-	2,56	-	-	-	-	90	-	-	KD-1.1	
14	S11c	46,17	43,86	43,86	43,86	-	-	-	-	-	250	250	-	-	2,31	-	-	-	-	90	-	-	KD-1.1	
15	S11	46,32	44,82	44,82	44,82	44,82	-	-	-	-	250	250	200	-	1,50	-	-	-	137	180	-	-	KD-1.1	
16	S12	46,45	45,15	45,15	45,15	-	-	-	-	-	250	250	-	-	1,30	-	-	-	-	180	-	-	KD-1.1	
17	S13	46,61	45,41	45,41	45,41	-	-	-	-	-	250	200	-	-	1,20	-	-	-	-	133	-	-	KD-1.1	
KANAL DESZCZOWY KD-2																								
18	S14a	44,40	43,30	43,30	43,30	-	-	-	-	-	315	315	-	-	1,10	-	-	-	-	135	-	-	KD-2	
19	S15	44,95	43,34	43,34	43,34	-	-	-	-	-	315	315	-	-	1,61	-	-	-	-	144	-	-	KD-2	
20	S16	44,88	43,43	43,43	43,43	-	43,43	-	-	-	315	315	-	200	1,45	-	-	-	-	180	149	-	KD-2	
21	S17	45,08	43,59	43,59	43,59	-	43,59	-	-	-	315	315	-	200	1,49	-	-	-	-	180	141	-	KD-2	
22	S18b	45,17	43,66	43,66	43,66	-	-	-	-	-	315	315	-	-	1,51	-	-	-	-	127	-	-	KD-2	
23	S18a	45,12	43,67	43,67	43,67	-	-	-	-	-	315	315	-	-	1,45	-	-	-	-	127	-	-	KD-2	
24	S18	45,14	43,72	43,72	43,72	-	-	-	-	-	315	315	-	-	1,42	-	-	-	-	180	-	-	KD-2	
25	S19	45,20	43,85	43,85	43,85	43,85	-	-	-	-	315	315	200	-	1,35	-	-	-	143	180	-	-	KD-2	
26	S20	45,31	43,99	43,99	43,99	-	-	-	-	-	315	315	-	-	1,32	-	-	-	-	180	-	-	KD-2	
27	S21	45,41	44,13	44,13	44,13	44,13	-	-	-	-	315	315	200	-	1,28	-	-	-	149	180	-	-	KD-2	
28	S22	45,67	44,33	44,33	44,33	-	-	-	-	-	315	200	-	-	1,34	-	-	-	-	145	-	-	KD-2	
KANAL DESZCZOWY KD-2.1																								
29	S23	45,02	43,06	43,06	43,06	-	-	-	43,54	-	315	315	200	-	1,96	-	1,48	-	90	120	-	-	KD-2.1	
30	S23a	45,04	43,09	43,09	43,09	-	-	-	-	-	315	315	-	-	1,95	-	-	-	-	180	-	-	KD-2.1	
31	S25	45,16	43,23	43,23	43,23	-	-	-	43,71	-	315	315	200	-	1,93	-	1,45	-	152	180	-	-	KD-2.1	
32	S26	45,28	43,93	43,93	43,93	-	-	-	-	-	315	200	-	-	1,35	-	-	-	-	145	-	-	KD-2.1	





STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM

STUDNIA DN 1000MM

STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM

STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM

STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM  
STUDNIA DN 1000MM