

Zestawienie wymiarów studzienek kaskadowych z kaskadą PVC

Lp.	Numer studni	Kanał główny			Kanał dopływający		Fajka spadowa		Różnica dopływów	Wysokość kaskady
		rzędna	średnica	wys. kinety	rzędna	średnica	rzędna	średnica	Nd-N0	Nd-Ns
		N0 [m]	D0 [m]	h [cm]	Nd [m]	Dd [m]	Ns [m]	Ds [m]	H [cm]	Hk [m]
-	-									
1	S3	32,07	0,25	20	34,14	0,16	32,13	0,20	207	2,01
					Kąt $\alpha = 270$					
2	S4	32,27	0,25	20	33,86	0,16	32,33	0,20	159	1,53
					Kąt $\alpha = 270$					
3	S5	32,46	0,25	20	34,25	0,16	32,52	0,20	179	1,73
					Kąt $\alpha = 270$					
4	S6	32,54	0,25	20	33,91	0,16	32,60	0,20	137	1,31
					Kąt $\alpha = 264$					
5	S7	32,66	0,25	20	34,06	0,16	32,72	0,20	140	1,34
					Kąt $\alpha = 266$					
6	S9	32,98	0,25	20	35,51	0,16	33,05	0,20	253	2,46
					Kąt $\alpha = 266$					
7	S11	33,36	0,25	20	34,04	0,20	33,42	0,20	68	0,62
					Kąt $\alpha = 266$					
8	S12	33,58	0,25	20	35,28	0,16	33,64	0,20	170	1,64
					Kąt $\alpha = 270$					
9	S13	33,68	0,25	20	35,01	0,16	33,74	0,20	133	1,27
					Kąt $\alpha = 90$					
10	S14	33,79	0,25	20	34,87	0,20	33,85	0,20	108	1,02
					Kąt $\alpha = 90$					
11	S17	35,50	0,20	16	37,61	0,20	35,51	0,20	211	2,1
					Kąt $\alpha = 263$					
12	S19	38,01	0,20	16	39,75	0,20	38,02	0,20	174	1,73
					Kąt $\alpha = 259$					
13	S19	38,01	0,20	16	40,24	0,16	38,03	0,20	223	2,22
					Kąt $\alpha = 93$					

14	S20	38,26	0,20	16	41,58	0,16	38,28	0,20	332	3,31
					K _{at} α = 95					
15	S21	38,39	0,20	16	41,22	0,16	38,41	0,20	283	2,82
					K _{at} α = 151					
16	S21	38,39	0,20	16	39,90	0,20	38,41	0,20	151	1,49
					K _{at} α = 180					
17	S21	38,39	0,20	16	40,79	0,16	38,41	0,20	240	2,39
					K _{at} α = 225					
18	S22	38,58	0,20	16	40,45	0,16	38,60	0,20	187	1,86
					K _{at} α = 90					
19	S22	38,58	0,20	16	41,02	0,16	38,60	0,20	244	2,43
					K _{at} α = 270					
20	S23	38,70	0,20	16	39,86	0,16	38,72	0,20	116	1,15
					K _{at} α = 133					
21	S23	38,70	0,20	16	40,22	0,16	38,72	0,20	152	1,51
					K _{at} α = 270					
22	S24	38,82	0,20	16	39,50	0,16	38,84	0,20	68	0,67
					K _{at} α = 90					
23	S24	38,82	0,20	16	39,82	0,16	38,84	0,20	100	0,99
					K _{at} α = 270					
24	S25	38,93	0,20	16	39,72	0,16	38,95	0,20	79	0,77
					K _{at} α = 270					
25	S27	39,18	0,20	16	39,98	0,16	39,20	0,20	80	0,78
					K _{at} α = 270					
26	S28	39,31	0,20	16	40,38	0,16	39,33	0,20	107	1,06
					K _{at} α = 270					
27	S29	39,39	0,20	16	40,48	0,16	39,41	0,20	109	1,08
					K _{at} α = 270					
28	S30	39,53	0,20	16	40,38	0,16	39,55	0,20	85	0,84
					K _{at} α = 270					
29	S32	39,99	0,20	16	40,73	0,16	40,01	0,20	74	0,72

					K _{at} α = 268					
30	S35	34,07	0,20	16	36,72	0,16	34,09	0,20	265	2,63
					K _{at} α = 132					
31	Si2	34,20	0,20	16	36,20	0,20	34,25	0,20	200	1,95
					K _{at} α = 252					