

Zestawienie wymiarów studzienek kaskadowych

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	S2	32,49	0,20	16	34,09	0,20	32,54	0,16	160	1,55
					Kąt $\alpha = 127$					
2	S2	32,49	0,20	16	35,39	0,16	32,55	0,16	290	2,85
					Kąt $\alpha = 215$					
3	S4	34,43	0,20	16	36,97	0,16	34,49	0,16	254	2,49
					Kąt $\alpha = 90$					
4	S4	34,43	0,20	16	36,73	0,16	34,49	0,16	230	2,24
					Kąt $\alpha = 270$					
5	S6	34,73	0,20	16	40,39	0,16	34,79	0,16	566	5,61
					Kąt $\alpha = 266$					
6	S7	34,87	0,20	16	38,49	0,16	34,93	0,16	362	3,57
					Kąt $\alpha = 90$					
7	S7	34,87	0,20	16	40,39	0,16	34,93	0,16	552	5,47
					Kąt $\alpha = 270$					
8	S8	35,05	0,20	16	37,70	0,16	35,11	0,16	265	2,6
					Kąt $\alpha = 90$					
9	S8	35,05	0,20	16	39,34	0,16	35,11	0,16	429	4,24
					Kąt $\alpha = 270$					
10	S9	35,26	0,20	16	36,54	0,16	35,32	0,16	128	1,23
					Kąt $\alpha = 90$					
11	S9	35,26	0,20	16	37,69	0,16	35,32	0,16	243	2,38
					Kąt $\alpha = 270$					
12	S11	35,40	0,20	16	36,86	0,16	35,46	0,16	146	1,41
					Kąt $\alpha = 93$					

Zestawienie wymiarów studzienek kaskadowych

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]
-	-									
13	S12	35,57	0,20	16	38,01	0,20	35,63	0,16	244	2,38
					Kąt $\alpha = 270$					
14	S14	36,11	0,20	16	37,49	0,20	36,17	0,16	138	1,32
					Kąt $\alpha = 180$					
15	S15	38,57	0,20	16	39,49	0,16	38,64	0,16	92	0,85
					Kąt $\alpha = 106$					
16	S17	32,63	0,20	16	36,12	0,16	32,69	0,16	349	3,43
					Kąt $\alpha = 262$					
17	S18	32,74	0,20	16	35,51	0,20	32,80	0,16	277	2,71
					Kąt $\alpha = 270$					
18	S19	32,92	0,20	16	36,27	0,16	32,98	0,16	335	3,3
					Kąt $\alpha = 230$					
19	S19	32,92	0,20	16	36,47	0,16	32,98	0,16	355	3,49
					Kąt $\alpha = 270$					
20	S20	33,13	0,20	16	35,68	0,16	33,19	0,16	255	2,49
					Kąt $\alpha = 270$					
21	S21	33,41	0,20	16	34,89	0,16	33,47	0,16	148	1,43
					Kąt $\alpha = 230$					
22	S21	33,41	0,20	16	34,97	0,16	33,47	0,16	156	1,51
					Kąt $\alpha = 270$					
23	S25	36,65	0,20	16	39,27	0,16	36,71	0,16	262	2,57
					Kąt $\alpha = 90$					
24	S26	36,77	0,20	16	39,40	0,16	36,83	0,16	263	2,57
					Kąt $\alpha = 90$					

Zestawienie wymiarów studzienek kaskadowych

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]
-	-									
25	S27	37,04	0,20	16	39,70	0,16	37,10	0,16	266	2,61
					Kąt $\alpha = 90$					
26	S27	37,04	0,20	16	38,75	0,20	37,09	0,16	171	1,66
					Kąt $\alpha = 147$					
27	S29	35,79	0,20	16	40,09	0,16	35,86	0,16	430	4,23
					Kąt $\alpha = 90$					
28	S30	35,88	0,20	16	38,33	0,16	35,94	0,16	245	2,39
					Kąt $\alpha = 252$					
29	S31	36,00	0,20	16	40,09	0,16	36,06	0,16	409	4,04
					Kąt $\alpha = 90$					
30	S31	36,00	0,20	16	38,59	0,16	36,06	0,16	259	2,54
					Kąt $\alpha = 270$					
31	S32	36,19	0,20	16	39,59	0,16	36,25	0,16	340	3,35
					Kąt $\alpha = 90$					
32	S32	36,19	0,20	16	38,23	0,16	36,25	0,16	204	1,99
					Kąt $\alpha = 270$					
33	S33	36,24	0,20	16	39,15	0,16	36,30	0,16	291	2,85
					Kąt $\alpha = 90$					
34	S33	36,24	0,20	16	38,02	0,16	36,31	0,16	178	1,71
					Kąt $\alpha = 262$					
35	S34	36,49	0,20	16	38,59	0,16	36,55	0,16	210	2,05
					Kąt $\alpha = 90$					
36	S34	36,49	0,20	16	38,03	0,16	36,55	0,16	154	1,49
					Kąt $\alpha = 270$					

Zestawienie wymiarów studzienek kaskadowych

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]
-	-									
37	S36	36,90	0,20	16	37,90	0,20	36,95	0,16	100	0,95
					Kąt $\alpha = 90$					
38	S37	36,94	0,20	16	37,69	0,16	36,99	0,16	75	0,7
					Kąt $\alpha = 118$					
39	S42	36,21	0,20	16	37,07	0,16	36,27	0,16	86	0,8
					Kąt $\alpha = 270$					
40	S43	36,32	0,20	16	37,05	0,16	36,38	0,16	73	0,67
					Kąt $\alpha = 270$					
41	Si2	39,73	0,20	16	41,32	0,20	39,78	0,16	159	1,54
					Kąt $\alpha = 229$					