

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	33,14	0,25	20	34,20	0,16	33,26	0,16	106	0,94
					Kąt $\alpha = 93$					
2	S5	33,42	0,25	20	34,64	0,16	33,54	0,16	122	1,1
					Kąt $\alpha = 92$					
3	S6	33,55	0,25	20	34,75	0,16	33,68	0,16	120	1,07
					Kąt $\alpha = 90$					
4	S7	33,66	0,25	20	34,78	0,16	33,80	0,16	112	0,98
					Kąt $\alpha = 90$					
5	S8	33,80	0,25	20	34,93	0,20	33,92	0,16	113	1,01
					Kąt $\alpha = 90$					
6	S9	33,96	0,25	20	34,98	0,16	34,08	0,16	102	0,9
					Kąt $\alpha = 90$					
7	S10	34,03	0,25	20	34,75	0,16	34,15	0,16	72	0,6
					Kąt $\alpha = 90$					