

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	S1	81,70	0,20	16	83,71	0,16	81,76	0,16	201	1,95
				Kąt $\alpha =$		224				
2	S1	81,70	0,20	16	83,61	0,16	81,76	0,16	191	1,85
				Kąt $\alpha =$		270				
3	S2	81,79	0,20	16	84,38	0,16	81,85	0,16	259	2,53
				Kąt $\alpha =$		230				
4	S2	81,79	0,20	16	84,38	0,16	81,85	0,16	259	2,53
				Kąt $\alpha =$		270				
5	S3	82,11	0,20	16	82,75	0,20	82,16	0,16	64	0,59
				Kąt $\alpha =$						
6	S4	82,95	0,20	16	85,76	0,16	83,01	0,16	281	2,76
				Kąt $\alpha =$		238				
7	S4	82,95	0,20	16	85,66	0,16	83,01	0,16	271	2,65
				Kąt $\alpha =$		269				
8	S5	83,18	0,20	16	85,89	0,16	83,24	0,16	271	2,65
				Kąt $\alpha =$		269				
9	S6	83,40	0,20	16	84,11	0,16	83,46	0,16	71	0,65
				Kąt $\alpha =$		90				
10	S6	83,40	0,20	16	84,11	0,16	83,46	0,16	71	0,65
				Kąt $\alpha =$		123				
11	S6	83,40	0,20	16	85,00	0,16	83,46	0,16	160	1,54
				Kąt $\alpha =$		270				
12	S8	82,37	0,20	16	84,98	0,16	82,43	0,16	261	2,55
				Kąt $\alpha =$		90				
13	S9	82,47	0,20	16	83,98	0,16	82,53	0,16	151	1,46
				Kąt $\alpha =$		91				
14	S9	82,47	0,20	16	83,08	0,16	82,53	0,16	61	0,55
				Kąt $\alpha =$		270				