

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	S3	29,09	0,20	16	30,55	0,16	29,15	0,16	146	1,41
				Kąt $\alpha = 90^\circ$						
2	S3	29,09	0,20	16	31,17	0,16	29,15	0,16	208	2,03
				Kąt $\alpha = 270^\circ$						
3	S4	29,32	0,20	16	30,59	0,16	29,38	0,16	127	1,22
				Kąt $\alpha = 90^\circ$						
4	S5	29,60	0,20	16	30,36	0,16	29,66	0,16	76	0,70
				Kąt $\alpha = 270^\circ$						
5	S7	30,10	0,20	16	30,96	0,16	30,16	0,16	86	0,81
				Kąt $\alpha = 90^\circ$						
6	S7	30,10	0,20	16	30,73	0,16	30,16	0,16	63	0,57
				Kąt $\alpha = 270^\circ$						
7	S8	30,35	0,20	16	31,84	0,20	30,40	0,16	149	1,44
				Kąt $\alpha = 90^\circ$						
8	S9	30,57	0,20	16	31,88	0,16	30,63	0,16	131	1,26
				Kąt $\alpha = 90^\circ$						
9	S9	30,57	0,20	16	31,31	0,16	30,63	0,16	74	0,68
				Kąt $\alpha = 270^\circ$						
10	S10	30,79	0,20	16	31,53	0,16	30,85	0,16	74	0,69
				Kąt $\alpha = 260^\circ$						
11	S11	30,90	0,20	16	32,18	0,16	30,96	0,16	128	1,23
				Kąt $\alpha = 90^\circ$						
12	S16	32,26	0,20	16	33,05	0,16	32,32	0,16	79	0,73
				Kąt $\alpha = 121^\circ$						
13	S17	32,46	0,20	16	33,17	0,16	32,52	0,16	71	0,65
				Kąt $\alpha = 91^\circ$						