

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	41,78	0,20	16	43,25	0,16	41,84	0,16	147	1,41
Kąt $\alpha=90^\circ$										
2	S3	41,78	0,20	16	42,89	0,16	41,84	0,16	111	1,05
Kąt $\alpha=216^\circ$										
3	S3	41,78	0,20	16	42,90	0,16	41,84	0,16	112	1,06
Kąt $\alpha=270^\circ$										
4	S4	42,05	0,20	16	42,78	0,16	42,12	0,16	73	0,66
Kąt $\alpha=90^\circ$										
5	S4	42,05	0,20	16	42,77	0,16	42,11	0,16	72	0,66
Kąt $\alpha=128^\circ$										
6	S7	43,90	0,20	16	45,29	0,16	43,96	0,16	139	1,33
Kąt $\alpha=180^\circ$										
7	S8	43,98	0,20	16	45,27	0,16	44,04	0,16	129	1,24
Kąt $\alpha=256^\circ$										
8	S9	44,20	0,20	16	45,07	0,16	44,26	0,16	87	0,81
Kąt $\alpha=270^\circ$										