

## 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	S5	34,56	0,20	16	36,14	0,20	34,64	0,16	158	1,50
		Kąt $\alpha=90^\circ$								
2	S8	35,26	0,20	16	36,63	0,20	35,31	0,16	137	1,32
		Kąt $\alpha=90^\circ$								
3	S10	35,78	0,20	16	37,15	0,20	35,83	0,16	137	1,32
		Kąt $\alpha=90^\circ$								
4	S12	36,23	0,20	16	37,99	0,20	36,28	0,16	176	1,71
		Kąt $\alpha=90^\circ$								
5	S23	41,72	0,20	16	42,74	0,20	41,78	0,16	102	0,96
		Kąt $\alpha=119^\circ$								