

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	S2	75,94	0,20	16	77,85	0,16	76,00	0,16	191	1,85
				Kąt $\alpha = 90^\circ$						
2	S2	75,94	0,20	16	77,85	0,16	76,00	0,16	191	1,85
				Kąt $\alpha = 270^\circ$						
3	S3	76,16	0,20	16	76,89	0,16	76,22	0,16	73	0,67
				Kąt $\alpha = 180^\circ$						
4	S3	76,14	0,20	16	77,45	0,16	76,20	0,16	131	1,26
				Kąt $\alpha = 270^\circ$						
5	S4	76,29	0,20	16	77,29	0,16	76,35	0,16	100	0,94
				Kąt $\alpha = 270^\circ$						