

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	D7	12,77	0,50	40	14,08	0,20	13,14	0,16	131	0,94
					Kąt $\alpha = 264$					
2	D9	12,87	0,50	40	14,25	0,20	13,23	0,16	138	1,03
					Kąt $\alpha = 140$					
3	D10	12,91	0,50	40	14,05	0,20	13,30	0,16	114	0,75
					Kąt $\alpha = 90$					
4	D10	12,91	0,50	40	14,32	0,20	13,28	0,16	141	1,04
					Kąt $\alpha = 270$					
5	D11	12,97	0,50	40	14,18	0,20	13,34	0,16	121	0,84
					Kąt $\alpha = 90$					
6	D11	12,97	0,50	40	14,18	0,20	13,33	0,16	121	0,85
					Kąt $\alpha = 270$					