

Zestawienie wymiarów studzienek kaskadowych z kaskadą kamionkową

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	S42	76,01	0,20	16	76,91	0,20	76,08	0,15	90	0,83
					Kąt $\alpha = 130$					
2	S86	68,97	0,20	16	70,55	0,20	69,12	0,15	158	1,43
					Kąt $\alpha = 180$					
3	S87	72,05	0,20	16	73,04	0,20	72,19	0,15	99	0,85
					Kąt $\alpha = 180$					
5	S111	37,02	0,20	16	38,12	0,20	37,10	0,15	110	1,02
					Kąt $\alpha = 93$					