

## 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	<b>D2</b>	55,50	0,40	32	57,19	0,20	55,77	0,16	169	1,42
					Kąt $\alpha = 110$					
2	<b>D3</b>	55,97	0,40	32	57,70	0,20	56,24	0,16	173	1,46
					Kąt $\alpha = 106$					
3	<b>D6</b>	57,68	0,40	32	59,46	0,40	57,81	0,30	178	1,65
					Kąt $\alpha = 180$					
4	<b>D9</b>	61,93	0,40	32	62,87	0,20	62,21	0,16	94	0,66
					Kąt $\alpha = 250$					
5	<b>D10</b>	63,60	0,40	32	64,85	0,20	63,89	0,16	125	0,96
					Kąt $\alpha = 109$					
6	<b>D10</b>	63,60	0,40	32	64,85	0,20	63,89	0,16	125	0,96
					Kąt $\alpha = 268$					
7	<b>D11</b>	65,12	0,40	32	66,58	0,20	65,42	0,16	146	1,16
					Kąt $\alpha = 90$					
8	<b>D11</b>	65,12	0,40	32	66,38	0,20	65,42	0,16	126	0,96
					Kąt $\alpha = 263$					
9	<b>D13</b>	67,14	0,40	32	68,06	0,20	67,41	0,16	92	0,65
					Kąt $\alpha = 265$					
10	<b>D14</b>	67,56	0,40	32	68,77	0,20	67,82	0,16	121	0,95
					Kąt $\alpha = 264$					
11	<b>D15</b>	68,09	0,30	24	68,92	0,20	68,26	0,16	83	0,66
					Kąt $\alpha = 249$					
12	<b>D18</b>	68,71	0,30	24	69,54	0,20	68,88	0,16	83	0,66
					Kąt $\alpha = 267$					

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]
-	-									
13	<b>D20</b>	69,04	0,30	24	70,16	0,20	69,20	0,16	112	0,96
					Kąt $\alpha = 108$					
14	<b>D20</b>	69,04	0,30	24	70,19	0,20	69,23	0,16	115	0,96
					Kąt $\alpha = 261$					
15	<b>D21</b>	69,09	0,30	24	69,91	0,20	69,26	0,16	82	0,65
					Kąt $\alpha = 90$					
16	<b>D21</b>	69,09	0,30	24	70,31	0,20	69,26	0,16	122	1,05
					Kąt $\alpha = 108$					
17	<b>D23</b>	69,34	0,30	24	70,78	0,20	69,52	0,16	144	1,26
					Kąt $\alpha = 270$					
18	<b>D24</b>	69,55	0,30	24	70,67	0,20	69,72	0,16	112	0,95
					Kąt $\alpha = 221$					