

## 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>S2</b>	57,05	0,30	24	58,17	0,16	57,22	0,16	112	0,95
					Kąt $\alpha = 270$					
2	<b>S14</b>	71,89	0,30	24	73,42	0,16	72,06	0,16	153	1,36
					Kąt $\alpha = 177$					
3	<b>S16</b>	72,08	0,25	20	73,49	0,16	72,18	0,16	141	1,31
					Kąt $\alpha = 90$					
4	<b>S17</b>	72,61	0,25	20	73,64	0,16	72,71	0,16	103	0,93
					Kąt $\alpha = 258$					
5	<b>S18</b>	72,31	0,25	20	73,80	0,16	72,42	0,16	150	1,38
					Kąt $\alpha = 260$					
6	<b>S19</b>	72,46	0,25	20	74,60	0,16	72,59	0,16	214	2,01
					Kąt $\alpha = 236$					
7	<b>S20</b>	72,59	0,25	20	73,70	0,16	72,69	0,16	111	1,01
					Kąt $\alpha = 95$					
8	<b>S21</b>	72,69	0,25	20	73,45	0,16	72,79	0,16	76	0,66
					Kąt $\alpha = 270$					
9	<b>S29</b>	76,04	0,25	20	76,86	0,16	76,20	0,16	83	0,66
					Kąt $\alpha = 270$					
10	<b>S31</b>	79,18	0,25	20	80,04	0,16	79,33	0,16	87	0,71
					Kąt $\alpha = 257$					
11	<b>S38</b>	73,74	0,20	16	74,67	0,16	73,81	0,16	92	0,86
					Kąt $\alpha = 90$					
12	<b>S48</b>	77,23	0,20	16	78,20	0,16	77,29	0,16	97	0,91
					Kąt $\alpha = 92$					

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>S51</b>	78,33	0,20	16	79,35	0,16	78,39	0,16	102	0,96
					Kąt $\alpha = 270$					
14	<b>S71</b>	65,93	0,20	16	67,09	0,16	66,03	0,16	116	1,06
					Kąt $\alpha = 90$					
15	<b>S75</b>	75,11	0,20	16	76,44	0,16	75,18	0,16	133	1,26
					Kąt $\alpha = 90$					
16	<b>S76</b>	75,31	0,20	16	76,13	0,16	75,37	0,16	82	0,76
					Kąt $\alpha = 270$					
17	<b>S84</b>	62,88	0,20	16	63,94	0,16	62,98	0,16	106	0,96
					Kąt $\alpha = 93$					
18	<b>S86</b>	68,97	0,20	16	70,74	0,16	69,08	0,16	177	1,66
					Kąt $\alpha = 270$					
19	<b>S87</b>	72,05	0,20	16	73,61	0,16	72,15	0,16	156	1,46
					Kąt $\alpha = 245$					
20	<b>S101</b>	55,47	0,20	16	56,85	0,16	55,57	0,16	137	1,28
					Kąt $\alpha = 269$					
21	<b>S102</b>	55,62	0,20	16	57,61	0,16	55,72	0,16	198	1,89
					Kąt $\alpha = 243$					
22	<b>S112</b>	37,15	0,20	16	38,58	0,16	37,21	0,16	144	1,37
					Kąt $\alpha = 90$					
23	<b>S114</b>	37,68	0,20	16	38,39	0,16	37,74	0,16	72	0,65
					Kąt $\alpha = 270$					
24	<b>S121</b>	39,79	0,20	16	40,58	0,16	39,87	0,16	79	0,71
					Kąt $\alpha = 131$					
25	<b>14S14</b>	25,77	0,20	16	27,21	0,16	25,85	0,16	144	1,36
					Kąt $\alpha = 236$					
26	<b>Si2</b>	55,12	0,40	32	56,19	0,16	55,37	0,16	108	0,82
					Kąt $\alpha = 267$					
27	<b>K4</b>	62,03	0,16	13	63,28	0,16	62,18	0,16	125	1,1
					Kąt $\alpha = 141$					

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]
-	-									
28	<b>K64</b>	77,07	0,16	13	78,22	0,16	77,10	0,16	115	1,12
					Kąt $\alpha = 166$					
29	<b>K143</b>	75,57	0,16	13	76,72	0,16	75,62	0,16	115	1,1
					Kąt $\alpha = 180$					
30	<b>K176</b>	38,78	0,16	13	39,75	0,15	38,79	0,16	97	0,96
					Kąt $\alpha = 199$					
31	<b>K177</b>	39,02	0,16	13	39,75	0,16	39,05	0,16	73	0,7
					Kąt $\alpha = 90$					
32	<b>K178</b>	39,60	0,16	13	40,32	0,16	39,62	0,16	72	0,7
					Kąt $\alpha = 92$					
33	<b>K189</b>	42,66	0,16	13	43,78	0,16	42,68	0,16	112	1,1
					Kąt $\alpha = 190$					
34	<b>K194</b>	46,13	0,16	13	47,31	0,16	46,21	0,16	118	1,1
					Kąt $\alpha = 161$					
35	<b>K195</b>	46,81	0,16	13	47,95	0,16	46,86	0,16	114	1,09
					Kąt $\alpha = 182$					
36	<b>K197</b>	51,38	0,16	13	52,61	0,16	51,46	0,16	123	1,15
					Kąt $\alpha = 267$					
37	<b>K204</b>	29,52	0,16	13	31,20	0,16	29,60	0,16	168	1,6
					Kąt $\alpha = 180$					