



## 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]
14	<b>S16</b>	41,10	0,20	16	42,34	0,16	41,23	0,16	124	1,11
	<b>KZ</b>			Kąt $\alpha = 270$						
15	<b>S17</b>	41,44	0,20	16	43,02	0,20	41,55	0,16	158	1,47
	<b>KZ</b>			Kąt $\alpha = 270$						
16	<b>S28</b>	35,93	0,20	16	36,78	0,16	36,00	0,16	85	0,78
	<b>KW</b>			Kąt $\alpha = 90$						
17	<b>S29</b>	37,26	0,20	16	40,99	0,20	37,35	0,16	373	3,64
	<b>KW</b>			Kąt $\alpha = 90$						
18	<b>S29</b>	37,26	0,20	16	40,39	0,20	37,35	0,16	313	3,04
	<b>KW</b>			Kąt $\alpha = 234$						
19	<b>S30</b>	37,59	0,20	16	40,40	0,16	37,71	0,16	281	2,69
	<b>KW</b>			Kąt $\alpha = 90$						
20	<b>S30</b>	37,59	0,20	16	39,02	0,16	37,71	0,16	143	1,31
	<b>KW</b>			Kąt $\alpha = 225$						
21	<b>S30</b>	37,59	0,20	16	39,02	0,16	37,71	0,16	143	1,31
	<b>KW</b>			Kąt $\alpha = 270$						
22	<b>S31</b>	37,95	0,20	16	39,68	0,16	38,04	0,16	173	1,64
	<b>KW</b>			Kąt $\alpha = 90$						
23	<b>S31</b>	37,95	0,20	16	38,98	0,16	38,04	0,16	103	0,94
	<b>KW</b>			Kąt $\alpha = 220$						
24	<b>S32</b>	38,10	0,20	16	39,21	0,16	38,17	0,16	111	1,04
	<b>KZ</b>			Kąt $\alpha = 90$						
25	<b>S33</b>	38,24	0,20	16	38,96	0,16	38,32	0,16	72	0,64
	<b>KZ</b>			Kąt $\alpha = 90$						
26	<b>S34</b>	38,34	0,20	16	39,05	0,16	38,41	0,16	71	0,64
	<b>KZ</b>			Kąt $\alpha = 126$						
KZ - studzienka z kaskadą zewnętrzną										
KW - studzienka z kaskadą wewnętrzną										