

## Zestawienie wymiarów studzienek kaskadowych

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>S22</b>	29,19	0,20	16	31,38	0,16	29,25	0,16	219	2,14
				Kąt $\alpha = 180^\circ$						
2	<b>S22</b>	29,19	0,20	16	31,47	0,20	29,24	0,16	228	2,23
				Kąt $\alpha = 270^\circ$						
3	<b>S23</b>	29,42	0,20	16	31,09	0,16	29,48	0,16	167	1,62
				Kąt $\alpha = 90^\circ$						
4	<b>S23</b>	29,42	0,20	16	30,57	0,16	29,48	0,16	115	1,10
				Kąt $\alpha = 270^\circ$						
5	<b>S25</b>	29,93	0,20	16	31,75	0,16	29,99	0,16	182	1,77
				Kąt $\alpha = 90^\circ$						
6	<b>S25</b>	29,93	0,20	16	31,01	0,16	29,99	0,16	108	1,03
				Kąt $\alpha = 270^\circ$						
7	<b>S26</b>	30,22	0,20	16	31,32	0,16	30,28	0,16	110	1,05
				Kąt $\alpha = 90^\circ$						
8	<b>S27</b>	30,41	0,20	16	31,36	0,16	30,47	0,16	95	0,90
				Kąt $\alpha = 90^\circ$						
9	<b>S29</b>	30,91	0,20	16	31,94	0,16	30,97	0,16	103	0,98
				Kąt $\alpha = 90^\circ$						
10	<b>S32</b>	31,97	0,20	16	32,68	0,16	32,03	0,16	71	0,65
				Kąt $\alpha = 270^\circ$						