



## 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]
-	-									
13	<b>D15</b>	38,13	0,25	20	39,38	0,20	38,33	0,16	125	1,05
	KW			Kąt $\alpha = 90$						
14	<b>D15</b>	38,13	0,25	20	39,32	0,20	38,29	0,16	119	1,03
	KW			Kąt $\alpha = 152$						
15	<b>D19</b>	39,55	0,25	20	40,59	0,20	39,71	0,16	104	0,88
	KZ			Kąt $\alpha = 101$						
16	<b>D20</b>	38,34	0,30	24	39,27	0,20	38,55	0,16	93	0,72
	KZ			Kąt $\alpha = 146$						
KZ - studzienka z kaskadą zewnętrzną										
KW - studzienka z kaskadą wewnętrzną										