

**Zestawienie: wyniki hydraulicznego wymiarowania
kanałów PVC $\varnothing 160$, $\varnothing 200$ i $\varnothing 250$ mm**

L.p.	Średnica kanału \varnothing	Spadek kanału $I_{\text{kanału}}$	Liczba budynków L_b	Maksymalny krótkotrwały odpływ Q_m	Wysokość napełnienia kanału H_m	Prędkość przepływu v_m
	[mm]	[‰]	[szt.]	[dm ³ /s]	[mm]	[m/s]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	160	15	1	2,83	37	1,04
2.	160	10	2	4,00	46	0,94
3.	160	8	3	4,90	55	0,90
4.	200	6	6	6,93	68	0,86
5.	200	5	10	8,95	80	0,85
6.	200	4	20	12,65	104	0,86
7.	250	4	40	17,90	110	0,90
8.	250	3	60	21,90	116	0,87