

**Maksymalne odpływy ścieków z (n) budynków o pełnym wyposażeniu
w przybory sanitarne: $\Sigma A W_s = 8,0$.**

L.p.	Ilość budynków (n)	$\Sigma A W_s$	$\sqrt{\Sigma A W_s}$	$q_{\max} = K \cdot (A W_s)^{1/2} [\text{dm}^3/\text{s}]$
1.	2.	3.	4.	5.
1.	1	8,0	2,83	2,83
2.	2	16,0	4,00	4,00
3.	3	24,0	4,90	4,90
4.	4	32,0	5,66	5,70
5.	5	40,0	6,32	6,30
6.	6	48,0	6,93	6,90
7.	8	64,0	8,00	8,00
8.	10	80,0	8,94	8,90
9.	12	94,0	9,70	9,70
10.	15	120,0	10,95	10,90
11.	20	160,0	12,65	12,70
12.	25	200,0	14,14	14,10
13.	30	240,0	15,49	15,50
14.	40	320,0	17,89	17,90