

Obliczenia zlewni dla Wilanowska

zlewnia 1 - ZL1

$$Q_d = (I * F * \Psi * \varphi) / 10^4 \text{ [l/s]}$$

rodzaj powierzchni	pow. zlewni	wsp. spływu	wsp. opóźnienia	natężenie deszczu	ilość deszczu
	F	ψ	φ	I	Q_d
	[m ²]	-		[l/s*ha]	[l/s]
drogi + chodniki	1 158	0,9	1,0000	130	13,55

zlewnia 2 - ZL2

drogi + chodniki	2 007	0,9	1,0000	130	23,48
------------------	-------	-----	--------	-----	-------

zlewnia 3 - ZL3

drogi + chodniki	882	0,9	1,0000	130	10,32
------------------	-----	-----	--------	-----	-------

zlewnia 4 - ZL4

drogi + chodniki	1 069	0,9	1,0000	130	12,51
------------------	-------	-----	--------	-----	-------

Współczynniki spływu:

drogi = 0,9

chodniki = 0,9

Współczynnik opóźnienia dla n=6