

**WZÓR TABELI DO SPORZĄDZANIA BILANSU WÓD OPADOWYCH****Bilans wód opadowych i roztopowych.\***

Lp.	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia zlewni deszczowej	Współczynnik spływu***	Powierzchnia zredukowana	Natężenie deszczu miarodajnego	Ilość wód opadowych
		F [ha]	$\psi_i$	F <sub>zr</sub> [ha]	q <sub>max</sub> [dm <sup>3</sup> /s·ha]	Q <sub>dm</sub> [dm <sup>3</sup> /s]
1.	Tereny zieleni**		-	-	-	-
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
	-	∑ =	$\psi^{****} =$	∑ =	-	∑ =

\* Bilans wód opadowych i roztopowych należy sporządzić dla stanu istniejącego i projektowanego.

\*\* W powyższej tabeli należy wpisać powierzchnię terenów zieleni, natomiast nie należy jej uwzględniać przy obliczaniu ilości wód opadowych.

\*\*\* Współczynnik spływu przyjmować zgodnie z tabelą nr 3 umieszczoną na str. 14 i 15 *Wytycznych*.

\*\*\*\* Średni ważony współczynnik spływu