

Załącznik nr 3 - Obliczenia powierzchni zlewni														
przyjęte współczynniki spływu pow.														
inne tereny utwardzone	0,75													
nawierzchnie z kostki betonowej/kamiennej	0,8													
dachy	1													
jezdnia bitumiczna	0,95													
trawniki	0,2													
		Powierzchnia zlewni [F]												
		inne tereny utwardzone	nawierzchnie z kostki betonowej/kamienn ej	dachy	jezdnia bitumiczna	trawniki	Powierzchnia zlewni Σ F (od początku)	Powierzchnia zlewni F. zred. (dla odcinka)	Powierzchnia zlewni Σ F. zred. (od początku)	Powierzchnia zlewni Σ F:	Powierzchnia zlewni F. zred zlewni:	Objętość wód z deszczu 15 minutowego		
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	F m ²	Fzr m ²	Q _{15 min} m ³		
KD 1		zlewnia nr I												
		1	2	3	4	5								
	Pas drogowy		0,062300		0,457300		0,52	0,48	0,48	5196,00	4842,75	87,86		
							0,52	0,00	0,48					
							0,52	0,00	0,48					
KD 2		zlewnia nr II												
		1	2	3	4	5								
	Pas drogowy		0,085700		0,3239		0,41	0,38	0,38	4096,00	3762,65	77,26		
KD 3		zlewnia nr II												
		1	2	3	4	5								
	Pas drogowy		0,036000		0,1244		0,16	0,15	0,15	1604,00	1469,80	34,47		
							0,16	0,00	0,15					