

Wsp. Nawierzchni:	
Kostka betonowa	0,70
Dachy	0,85
Jezdnia bitumiczna	0,90
Tereny zielone	0,10

C=	5
wysokość opadu	500
deszcz miarodajny	154
q _n [min]	15
liczba dni z opadem	170

Wylot / Zlewnia		Powierzchnie odwadniane					Powierzchnie zredukowane					Obliczenia przepływu							
		Kostka betonowa	Dachy	Jezdnia bitumiczna	Tereny zielone	Całość F	Kostka betonowa	Dachy	Jezdnia bitumiczna	Tereny zielone	Całość zredukowana Fz	Całość zredukowana Fz - narastająco	Przepływ maksymalny Q _{max}	Przepływ nominalny Q _{nom}	Przepływ godzinowy maksymalny Q _{h max}	Przepływ średni dobowy Q _{śr dob}	Ogółem maksymalny roczny Q _{r max}	Objętość wód z deszczu 15 minutowego Q _{15 min}	Napętnienie przewodu
													dm ³ /s	dm ³ /s	m ³ /h	m ³ /d	m ³ /rok	m ³	
-		[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]							[-]
Numer zlewni	D1.26 - D1.20	0,0409	0,0348	0,0637	0,05	0,1894	0,029	0,030	0,057	0,005	0,121	0,121	18,6	1,8	21,6	3,6	605	17	0,3
	D1.20 - D1.15	0,0608	0,1063	0,0822	0,162	0,4113	0,043	0,090	0,074	0,016	0,223	0,344	53,0	3,3	56,6	6,6	1 115	48	0,53
	D1.15 - D1.11	0,0774	0,0392	0,0393	0,1	0,2559	0,054	0,033	0,035	0,010	0,132	0,476	73,3	2,0	71,4	3,9	660	66	0,46
	D1.11 - D1.6	0,0631	0,1006	0,0608	0,0778	0,3023	0,044	0,086	0,055	0,008	0,193	0,669	103,0	2,9	100,5	5,7	965	93	0,56
	D1.6 - D1.1	0,0756	0,0824	0,055	0,1517	0,3647	0,053	0,070	0,050	0,015	0,188	0,857	132,0	2,8	126,4	5,5	940	119	0,65
	Łącznie:	0,3178	0,3633	0,301	0,5415	1,5236	0,223	0,309	0,271	0,054	0,857		379,90	12,80	376,50	25,30	4 285,00	343,00	