

	Részvízgyűjtő területek						
	7. sz. részvízgyűjtő terület Gyóni G. utcai árok vízgyűjtő területe	8. sz. részvízgyűjtő terület József A. u.-Bajcsy u.-Bakonybéli u.- Kossuth u.	9. sz. részvízgyűjtő terület terület belváros	10. sz. részvízgyűjtő terület Fáy utcai lakótelep	11. sz. részvízgyűjtő terület terület Cigánydombi árok vízgyűjtő területe	12. sz. részvízgyűjtő terület terület Vitáris utcai árok vízgyűjtő területe	13. sz. részvízgyűjtő terület terület északi városrész vízgyűjtő területe
Vízgyűjtő terület nagysága (A) (ha)	10,92	25,66	40,75	6,09	212,65	46,26	10,02
Terepi lefolyás lejtése (I)(-)	0,0391	0,0336	0,0814	0,0287	0,0257	0,0913	0,1053
Mederbeni lefolyás lejtése (Im)(-)	0,0029	0,0215	0,0288	0,0219	0,0343	0,0335	0,0222
Lefolyási idő terepen (t1) (min)	116	27	21	30	56	44	32
Lefolyási idő mederben (t2) (min)	30	9,6	27,9	2,5	30,3	5,1	1,8
Összes lefolyási idő (t) (min)	3,8	36,9	48,8	32,3	86,3	49,6	33,4
1%os előfordulási valószínűségű csapadékkintenzitás (i1%)(l/s*ha)	266	248	201	274	131	199	267
3%os előfordulási valószínűségű csapadékkintenzitás (i3%)(l/s*ha)	204	190	155	210	101	153	205
5%os előfordulási valószínűségű csapadékkintenzitás (i5%)(l/s*ha)	180	169	138	186	91	136	182
10%os előfordulási valószínűségű csapadékkintenzitás (i10%)(l/s*ha)	152	143	117	157	77	115	153
lefolyási tényező Kenessey szerint (α)(-)	0,52	0,32	0,32	0,35	0,25	0,28	0,28
1%os előfordulási valószínűségű csapadékvíz hozam (Q1%)(l/s)	1510	2038	2627	585	6978	2578	750
3%os előfordulási valószínűségű csapadékvíz hozam (Q3%)(l/s)	1156	1562	2019	447	5394	1981	574
5%os előfordulási valószínűségű csapadékvíz hozam (Q5%)(l/s)	1025	1386	1797	397	4828	1764	509
10%os előfordulási valószínűségű csapadékvíz hozam (Q10%)(l/s)	865	1170	1521	334	4111	1494	430