

Méretezési pont Vízgyűjtő terület Mértékadó vízhozamok

1.	$A_v = 10,7 \text{ ha}$	$Q_{4\text{év}} = 130,3 \text{ l/s}$	
2.	$A_v = 12,2 \text{ ha}$	$Q_{4\text{év}} = 152,3 \text{ l/s}$	
3.	$A_v = 24,3 \text{ ha}$	$Q_{4\text{év}} = 333,4 \text{ l/s}$	
4.	$A_v = 5,6 \text{ ha}$	$Q_{4\text{év}} = 74,4 \text{ l/s}$	$Q_{1\text{év}} = 45,3 \text{ l/s}$
5.	$A_v = 5,6 \text{ ha}$	$Q_{4\text{év}} = 95,3 \text{ l/s}$	$Q_{1\text{év}} = 48,7 \text{ l/s}$
6.	$A_v = 44,1 \text{ ha}$	$Q_{4\text{év}} = 312,2 \text{ l/s}$	$Q_{1\text{év}} = 163,4 \text{ l/s}$



Csatlakozik: a Főút Építőipari és Szolgáltató Bt. F1608 tervszámú úttervéhez

A terv az M.I.98 Bt. szellemi tulajdona. Szerzői jog védelme alatt áll!

M.I. 98. Bt Kereskedelmi és Szolgáltató Betéti Társaság SZÉKESFEHÉRVÁR Farkasdi utca 26.	Tárgy: SÜMEG, külterületi utcák utépítési engedélyezési tervéhez tartozó csapadékvíz elvezetés terve			
	Rajzcím: Átnézetes helyszínrajz			
	Munkaszám: 1/2017	Méretarány: M=1:10.000	Tervező: Török Attila	Dátum: 2017. január hó
	Felelős tervező: Török Miklós VZ/07-0241			Rajzsám: 4.
				