

Ács, Gyár utca (betoncső)

b= 0,35

szelvény	I	Db	R	C	v _{max}	A	Q _{max}	Q _m	Teltségi	h	h
		m	m		m/sec	m ²	l/sec	l/sec	arány	%	m
0-142m	0,003	0,6	0,15	52,53	1,11	0,2827	315,1	230,00	1,00	100	0,60
142m-168m	0,003	0,5	0,13	50,25	0,97	0,1963	191,1	190,00	1,00	100	0,50
168m - 361m	0,003	0,4	0,1	47,47	0,82	0,1257	103,3	100,00	1,00	100	0,40

I = lejtés

Db = belső átmérő

R = hydr. sugár

C = érdességi tényező

v_{max} = legnagyobb vízsebesség

A = nedvesített keresztmetszet

Q_{max} = legnagyobb vízzállító képesség

Q_m = mértékadó vízterhelés

h = teltség

v_m = vízsebesség a töltési foknál

Q_m = vízzállító képesség résztöltésnél.

h = teltségi magasság