


1:100

1:500

Hidraulikai adatok		DN307.6 I=3‰ Q ₁₀₀ =73.6l/s v ₁₀₀ =1m/s															
Terepszint [m.B.f.]		117.41		117.55		118.04		118.16		118.41		118.5		118.67		118.17	117.73
Hossz	Egyes [m]	0	25.05		17.66		17.61		15.56		15.4		14.64		15.26		14.48
	Folytatólagos [m]	0		25.05		42.71		60.32		75.88		91.28		105.92		121.18	135.66
Fedlapszint [m.B.f.]		117.41		117.55		118.04		118.16		118.41		118.5		118.67		118.17	117.73
Folyásfenék [m.B.f.]		115.5 115.59		115.67 115.72		115.72 115.77		115.77 115.82		115.82 115.87		115.87 115.91		115.91 115.96		115.96 116	116
Takarás [m]		1.59 1.49		1.56 1.59		1.59 1.66		2.06 2.27		2.27 2.31		2.31 2.44		2.44 2.69		2.69 2.89	1.41
Leásás mélysége [m]		2.13 2.03		2.1 2.03		2.23 2.03		2.6 2.03		2.8 2.03		2.85 2.03		2.98 2.03		2.43 2.03	1.95
Szelvény [m]		0+000 0+006.9		0+025.1 0+034.4		0+042.7 0+054.8		0+060.3 0+064.6		0+075.9 0+080.9		0+091.3 0+105.9		0+121.2 0+135.7			
Épül összesen		135.66 m D338 WAVIN X-STREAM csapadékcsonk															



BARTHÉRV BT.

Nyíregyháza Megyei Jogú Város területén csapadékvíz elvezetésre vonatkozó tanulmánytervek és vízjogi engedélyes tervek elkészítése

BARTHÉRV Vállalkozási és Tervező Betéti Társaság
 4400, Nyíregyháza, Dózsa György utca 4-6./V4.
 Tel.: 42/504298 Fax.: 42-504299
 e-mail: bartherv@chello.hu

LÉTESÍTMÉNY				
Nyíregyháza, Meggyfa utca- Korong utca csapadékvíz elvezetés vízjogi engedélyes terve				
TERV MEGNEVEZÉSE				
CSK 4-0-0 jelű csapadékvíz vezeték hossz-szelvénye				
VEZETŐ TERVEZŐ	KÖZREMŰKÖDŐ MÉRNÖK	DÁTUM	TERVFAJTA	TÖRZSSZÁM
Bartha Miklós VZ-T-TELL 15-0150	Hegedűs Tamásné	2013.12.09.	Eng. Terv	BARTH-0013/2013
		TERÜLET	LÉPTÉK	RAJZSZÁM
	 m ²	M 1:500, 1:100	CSK-02.5.