



Hidraulikai adatok		DN197 I=3‰ Q _{tot} =22.4 l/s v _{tot} =0.7 m/s									
Terepszint [m.B.f.]		112.29	112.49	112.19	112.37	112.61	112.71	113.07	113.55	113.28	
Hossz	Egyes [m]	0	7	55.5	55.5	48	48	48	47	50.34	
	Folytatólagos [m]	0	7	62.5	118	166	214	262	309	359.34	
Fedlapszint [m.B.f.]		112.29	112.49	112.19	112.37	112.61	112.71	113.07	113.55	113.28	
Folyásfenék [m.B.f.]		110.72	110.74	110.91	111.07	111.22	111.36	111.51	111.65	111.8	
Takarás [m]		1.37	1.55	1.08	1.09	1.19	1.15	1.36	1.71	1.29	
Leásás mélysége [m]		1.77	1.95	1.48	1.49	1.59	1.55	1.76	2.11	1.69	
Szelvény [m]		0+000	0+007	0+041	0+118	0+166	0+180	0+214	0+262	0+309	0+359.3
Épül összesen		359.34 m DN200 KG-PVC szennyvízcsatorna									

Adott magasságok Balti alapszintre vonatkoznak.

AQUAREA

**MAI PARTNER
A HOLNAPÉRT**

MÉRNÖKI VÁLLALKOZÁSI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.

www.aquareateam.hu

Ügyvezető igazgató	DÉCSE SÁNDOR FERENC	Vezető tervező	Kis Barbara	<i>Kis Barbara</i>	Dátum:
Belső tervellenőr	Pap Attila	Szakági tervező	Gránicz János	<i>Gránicz János</i>	2021. 06. hó
Felelős tervező	Tornyai Géza				Munkaszám:
Megrendelő: Jászfényszaru Város Önkormányzata					7/2020
A terv tárgya: Jászfényszaru Város Ipari Park szennyvíz nyomócső áttervezése kiviteli terv					Méretarány:
					M = 1:500
A tervrész tárgya: Hossz-szelvény III. SZ-1-1-0					Tervrész száma:
					3.3.

Székhely: 1131 Budapest, Rokolya utca 6-8. A épület Fsz. 7. e-mail: aquarea@aquareateam.hu

Ezen terv az AQUAREA Kft. szellemi terméke, mely jogvédelem alatt áll, további felhasználása csak a tervező hozzájárulásával engedélyezett!