



Hidraulikai adatok		$Q_{m,25\%} = 308 \text{ l/s}; Q_T = 330 \text{ l/s}; V_T = 1,68 \text{ m/s}$										$Q_{m,25\%} = 308 \text{ l/s}; Q_T = 385 \text{ l/s}; V_T = 1,96 \text{ m/s}$																																																																																	
Terepszint	meglévő	205,76	205,67	205,63										205,86	205,36	205,84										207,43	207,68										207,80	207,65																																																							
	tervezett		205,72	205,68										205,91	205,31	205,89										207,48	207,73	207,69										207,70	207,80																																																						
Egyes hosszak		0,78	4,40	28,0										28,7										28,3										21,5										35,0										29,5										27,65										24,3										228,05									
Folytatólagos hosszak		0	5,1	33,1										61,8										90,1										111,6										146,6										176,1										203,75										228,05																			
Aknafedlap szint		205,72	205,72	205,68										205,91	205,31	205,89										207,48	207,73	207,69										207,70	207,80	207,65										207,70																																											
Folyási fenékszint		203,86	203,89	204,04										204,20	204,42	204,57										204,84	205,06	205,27										205,45	205,65	205,80										205,95																																											
Aknatávolságok		5,1		28,0										28,7										28,3										21,5										35,0										29,5										27,65										24,3																			
Épül összesen		229,6 m csatorna DN500 KG-PVC csőből																																																																																											

Jelmagyarázat

- Meglévő terepszint (burkolat)
- Tervezett terepszint (aszfalt szőnyegezés)
- Tervezett csapadékvíz csatorna, bekötés csőrekkötéssel

Megjegyzés:

- A Lumniczer utcában a tervezett aknák szintjét a II. ütemű burkolat szőnyegezéséhez adjuk meg.
- Az I. ütem építése során az aknákat a meglévő burkolat szintjéhez kell igazítani.

A magassági adatok a BALTI alapszintre vonatkoznak. Adriai alapszintre történő átszámításnál ezekhez 0,675 m-t hozzá kell adni.

A kivitelezéssel kapcsolatos baleset-, környezet- és egészségvédelmi intézkedéseket az építkezés idejére, az érvényes előírásoknak megfelelően a Kivitelező vállalatnak kell megtennie!



COMPLANEX
MÉRNÖKI SZOLGÁLTATÓ ÉS KERESKEDELMI KFT.

Alapítva: 1990

1123 BUDAPEST,
Képgolyó u. 2/A.
Tel.: 355-1463
Fax: 225-1292

MÉGELŐZŐ: Gödöllő Város Önkormányzata

MUNKASZÁM: 13-14

FŐTERVEZŐ: Boross László

TÁRGY: GÖDÖLLŐ, Lumniczer u. - Petőfi tér vízvezetése
Kiviteli terv

RAJZSZÁM: 2-17V

FELELŐS TERVEZŐ: Boross László
MMK: 01-0769 / VZ-T, KÉ-T
SZERKESZTŐ

RAJZ: HOSSZ-SZELVÉNY I.,
Lumniczer utca (L-1-0)

MÉRÉSTARÁNY: 1:250; 1:100

DÁTUM: 2016. 07.
RAJZOLÓ: Bné Zsénor Györgyi
ELLENŐR: