



Hidraulikai adatok		DN190.2 I=3‰ Q ₁₀ =20.4l/s v _{kor} =0.7m/s												
Terepszint [m.B.f.]		112.08		112.37		112.73		112.63		112.7		112.59		112.35
Hossz	Egyes [m]	0	49.85		49.84		52.18		52.17		47		48.67	
	Folytatólagos [m]	0		49.85		99.69		151.87		204.04		251.04		299.71
Fedlapszint [m.B.f.]		112.08		112.37		112.73		112.63		112.7		112.59		112.35
Folyásfenék [m.B.f.]		109.28		109.55		109.7		109.66		110.01		110.15		110.3
Takarás [m]		2.6		2.62		2.83		2.58		2.49		2.24		1.85
Leásás mélysége [m]		0.400		0.400		0.400		0.400		0.400		0.400		0.400
Szelvény [m]		0.400		0.400		0.400		0.400		0.400		0.400		0.400
Épül összesen														

299.7 m DN200 KG-PVC szennyvízcsatorna

MEGJEGYZÉS

- Beton akna Ø100 4 db
- Tisztító idom Ø400 2 db
- Házi bekötés átkötés: 3 db
- Ø160 KG PVC bekötővezeték: 22,9 m

A CSATORNÁT 20 CM VTG. HOMOKÁGYBA KELL FEKTETNI.

Dryvit Profi Kft.

4030 DEBRECEN, KARABÉLY U. 3. TELEFON:(52) 782-994 FAX:(52) 785-091
E-mail: info@dryvitprofi.hu Web: www.dryvitprofi.hu

Létesítmény:
NYÍREGYHÁZA, TISZAVASVÁRI ÚT 28658- 31605/13 hrsz.
INGATLANOK ELŐTT SZENNYVÍZCSATORNA REKONSTRUKCIÓ

Rajz megnevezése:
SZV1 CSATORNA HOSSZ- SZELVÉNYE

Tervező: <i>Kovács Katalin</i>	Lépték: M 1 : 500 M 1 : 100	Rajzszám: SZV-2
Szántó Katalin VZ-T(24)09-0183	Dátum: 2022.07.	1.4/2022.