



POZIOM PORÓWNAWCZY 125.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		137.20		137.40
RZĘDNA OSI KANAŁU		135.70	135.80	137.40
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU		1.50	1.40	1.19
SPADKI, DŁUGOŚCI		6.6%	7.5m	20.2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE	PN10	DN90
ODLEGŁOŚCI		0.0	5.5	7.5
			7.5	2.0

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0

PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Inwestor: Gospodarka Komunalna ul. Regucka 5 05-430 Celestynów	Stadium: P.B.
Projektował: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07	Podpis:	Inwestycja: Budowa studni zaworowej w miejscowości Stara Wieś, ul. Adama Mickiewicza, działka nr: 211/3 - obr. 12, jednostka ewidencyjna: 141703_2: Celestynów	Data: 29.06.2023
		Nazwa rysunku: Profil podłużny przyłącza	Skala: 1: 100/500
			Nr rys: PR1