



DZNIACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		135.00 m	np. 57.1
RZĘDNA TERENU ISTN.		140.34	143.66
RZĘDNA DNA KANAŁU		140.44	140.44
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.36	3.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.1%	30.98m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200 L=400.81m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	39.21
HEKTOMETRY		57.1	57.2

Tytuł projektu:	Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Mława - Obszar A7	
Nazwa i adres Zamawiającego:	Miasto Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława	
Jednostka projektowa:	SAFEGE Oddział w Polsce Al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa	
Przedmiot rysunku:	Profil podłużny	
Branża sanitarna projektował:	mgr inż. Łukasz Gadomski Nr upr.: MAZ/0229/POOS/11	Podpis:
Branża sanitarna sprawdził:	mgr inż. Wanda Wiśniewska Nr upr.: ST-167/87	Podpis:
Branża sanitarna opracował:	inż. Mateusz Chmielewski	Podpis:
Data: 12.2015	Skala: 1:100/500	Stadium: PW
		Nr rys.: A7.P1