



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

130.00 m n.p.n.

Komora pomp szer. 2.0m
Proj. połączenie z przewodem $\phi 90$, Rz.d.=137.89
proj. włączenie kanału $\phi 200$, Rz.d.=138.00

Obudowa okrąg. $\phi 500$, Rz.d.=140.76

Druga asfalt. L=54.5m

Rurod. ochronna
 $\phi 164$, L=51.4m

Studnia $\phi 1.0m$
proj. włączenie kanału $\phi 200$, Rz.d.=141.40

RZĘDNA TERENU ISTN.		141.40	142.06	142.40	143.00
RZĘDNA DNA KANAŁU		137.89	139.73	139.96	141.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.51	2.33	2.44	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%		5%	
			26.77m	28.83m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		$\phi 90$ L=55.59m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.62	12.17 13.48	26.77	37.83
	3.62	23.15		28.83	55.59
HEKTOMETRY	P6	Zt6.2		Zt6.1	56.90

PSL/EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator BJ
Nazwa pliku: trasal Projekt: A6_tloczny

Tytuł projektu:	Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Mława - Obszar A6		
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.:A6.P9