



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

140.00 m n.p.m.

P4

Komora pomp szer.=2,0m
Proj. połączenie z przewodem Ø90, Rzd.=148,18
proj. włączenie kanału ø200, Rzd.=148,30

Skrzyżowanie z proj. ø160, Rzd.=149,11

proj. włączenie kanału włączenie ø4, ø200, Rzd.=150,53

RZĘDNA TERENU ISTN.	151.45	152.74	151.86	151.98	152.11
RZĘDNA DNA KANAŁU	148.18 149.47	149.62	149.88	149.95	150.75
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.27 1.98	3.12	1.98	2.03	1.36
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%			9.9%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø90 L=56.53m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.32	13.78 15.68	41.35 46.60 48.48	56.53
HEKTOMETRY	P4	Zt4.3	Zt4.2	Zt4.1	S4.12

PSL/EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil, Koordynator: 80
Nazwa pliku: trasal Projekt: A4 tłoczny

Tytuł projektu:	Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Mława - Obszar A4		
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: 1:500	Stadium: PW	Nr rys.:A4.P3