



OZNACZENIE PROFILU:		Tpi2a.1 – Tpi2a.2			
POZIOM PORÓWNAWCZY		165.00 m n.p.m.		granica działki, korek Ø150	
RZĘDNA TERENU ISTN.		170.35	171.37	studnia Ø400 z kinetą z P	
RZĘDNA DNA KANAKU		168.63	169.30	172.39	
RZĘDNA DNA WYKOPU		168.46	169.13	172.22	
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAKU		1.57	1.92	1.46	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		1.72	2.07	1.61	
SPADKI, DŁUGOŚCI		5% 13.38m	9% 49.61m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Kamionka Ø150 L=62.99m			
ODLEGŁOŚCI	8.58	13.38	21.96	34.36	56.32
HEKTOMETRY	Tpi2a.1	Tpi2a.2	Tpi2a.3	Tpi2a.4	Tpi2a.5
Generator rysunkowy 7.3.3b (www.epi-graf.com.pl)		0			

BIURO PROJEKTOWE			
FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
UL. GEN. STEFANA GROTA ROWECKIEGO 7/1			
97-200 PIOTRKÓW TRYB.			
TEL. 44 737 89 61			
e-mail: biuro@bio-system.pl			
PROJEKT MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I SKANALIZOWANIE CZĘŚCI AGLOMERACJI TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO - ZADANIE 8, 9, 11, 12, 13 DEC. 2			
ZAMAWIAJĄCY ZGW-K W TOMASZOWIE MAZ. SP Z O.O. UL. KĘPA 19			
OBIEKT	PRZYLĄCZE KAN. SAN.	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WL	
OPRACOWAŁA	inż. EWA WÓJCİK		
BRANŻA	SANITARNA	FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUD-WYK
TREŚĆ RYSUNKU		ULICA	PILICZNA
PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ OD ODGAŁĘZIENIA DO BUDYNKU LUB DO STUDZIENKI PRZYLĄCZENIOWEJ		NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR.	233, 236/2 13