



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 150.00 m n.p.m.

	Tla4.1 – Tla4.5	
	granicza działki, przejście PE/PVC studnia Ø400 z kinetą z PP	
RZĘDNA TERENU ISTN.	161.65	161.62
RZĘDNA DNA KANAŁU	159.64	159.67
RZĘDNA DNA WYKOPU	159.63	159.52
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	1.87	1.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.01	1.95
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 26.21m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SDR34 SN8 Ø160	
ODLEGŁOŚCI	7.01	8.51
HEKTOMETRY	1.50	11.54

Generator rysunkowy 7.33b (www.epi-graf.com.pl)

BIURO PROJEKTOWE		<u>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</u>	
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
UL. GEN. STEFANA GROTA ROWECKIEGO 7/1 97-300 PIOTRKÓW TRYB. TEL. 44 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl			
PROJEKT <i>MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I SKANALIZOWANIE CZĘŚCI AGLOMERACJI TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO - ZADANIE 8, 9, 11, 12, 13 DEC.2</i>			
ZAMAWIAJĄCY ZGW–K W TOMASZOWIE MAZ. SP Z O.O. UL. KĘPA 19			
OBIEKT PRZYŁĄCZE KAN. SAN.	NR UPRAWNIEN	PODPIS	SIERPIEŃ 2014
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WŁ		
OPRACOWAŁA inż. EWA WÓJCIK			
BRANŻA SANITARNA	FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUD–WYK	
TREŚĆ RYSUNKU		ULICA	
<i>PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJ SANITARNEJ OD ODGAŁĘZIENIA DO BUDYNKU LUB DO STUDZIENKI PRZYŁĄCZENIOWEJ</i>		ŁĄKOWA	
		NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR. 507, 508 13	