



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		170.00 m n.p.m.				PI5.1–PI5.4			
RZĘDNA TERENU ISTN.						granicza działki, przejście kamionka/PVC			
RZĘDNA DNA KANAKU						studnia Ø400 z kinetą z PP + wkładka "infiltratu"			
RZĘDNA DNA WYKOPU									
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAKU									
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU									
SPADKI, DŁUGOŚCI									
ŚREDNICA, MATERIAŁ						PVC–U SDR34 SN8 Ø160 L=50.25m			
ODLEGŁOŚCI									
HEKTOMETRY									

BIURO PROJEKTOWE				<u>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</u>			
				PRACOWNIA PROJEKTOWA			
				UL. GEN. STEFAŃ GROTA ROMECKIEGO 7/1			
				97-300 PIOTRKÓW TRYB.			
				TEL. 44 737 89 61			
				e-mail: biuro@bbs-system.pl			
PROJEKT MODERNIZACJA OCZYSZCZAZNI 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 UPRAWNIEN	PODPIS	SIERPIEŃ 2014			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WL					
OPRACOWAŁA	inż. EWA WÓJCIK						
BRANŻA	SANITARNA	FAZA PROJEKTU	PROJEKT	BUD–WYK			
TREŚĆ RYSUNKU							
PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ OD ODGAŁĘZIENIA DO BUDYNKU LUB DO STUDZIENKI PRZYLĄCZENOWEJ				ULICA  PILICZNA			
				NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR. 532/1 13			