



RZĘDNA TERENU ISTN.	182.45	182.46	182.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	180.61	180.64	180.84
RZĘDNA DNA WYKOPU	180.44	180.46	180.69
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	1.69	1.67	1.74
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.84	1.82	1.89
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	15.55m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SDR34 SN8 Ø160		
ODLEGŁOŚCI	7.79	9.29	0.22
HEKTOMETRY	1.50	13.36	0.65

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	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI		24/02/WŁ		<i>SIERPIEŃ 2014</i>	
OPRACOWAŁA inż. EWA WÓJCIK					
BRANŻA SANITARNA		FAZA PROJEKTU		PROJEKT BUD-WYK	
TREŚĆ RYSUNKU <i>PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ OD ODGAŁĘZIENIA DO BUDYNKU LUB DO STUDZIENKI PRZYŁĄCZENIOWEJ</i>				ULICA <i>PILICZNA</i> NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR. <i>260/2 13</i>	