



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		175.00 m n.p.m.		Tpi24.2–Tpi24.6	
RZĘDNA TERENU ISTN.		186.17	186.17	granica działki, przejście kamionka/PVC	
RZĘDNA DNA KANAŁU		183.87	183.89 184.49	studnia Ø400 z kinetą z PP + wkładka "in-situ"	
RZĘDNA DNA WYKOPU		183.70 183.72	183.74 184.34	184.52	
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU		2.15	2.13 1.53		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.30	2.28 1.68	1.50	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%		1.46	1.44
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC–U SDR34 SN8 Ø160 L=17.23m		17.23m	
ODLEGŁOŚCI		5.10	6.60 8.65	11.41	17.62 18.00
HEKTOMETRY	Tpi24.2 Tpi24.3			Tpi24.4	Tpi24.5
				Tpi24.6	

Generator rysunkowy 7.3.3b (www.epi-graf.com.pl)

BIURO PROJEKTOWE				FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"	
PRACOWNIA PROJEKTOWA				UL. GEN. STEFANA GROTA, ROMECIEGO 7/1 97-300 PIOTRKÓW TRYB. TEL. 44 737 88 61 e-mail: biuro@bbs-system.pl	
PROJEKT MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I SKANALIZOWANIE CZĘŚCI AGŁOMERACJI TOMASZOWIA 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 UPRAMNIEN	PODPIS	SIERPIEŃ 2014	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WŁ			
OPRACOWAŁA	inż. EWA WOJCIK				
BRANŻA	SANITARNA	FAZA PROJEKTU	PROJEKT	BUD-WYK	
TREŚĆ RYSUNKU			ULICA		
PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ OD ODGAŁĘŻENIA DO BUDYNKU LUB DO STUDZIENKI PRZYLĄCZENIOWEJ			PILICZNA		
			NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR. 588 13		