



OZNACZENIE PROFILU:		165.00 m n.p.m.		PI5–PI5.5	
POZIOM PORÓWNAWCZY				studnia betonowa kaskadowa Ø1200 Proj. włączenie do kanału PDZ1–GŁ33 Ø0.200/0.242, Rz.d.=174.54 proj. włączenie kanału kan. san. Ø0.150/0.186, Rz.d.=175.14	
RZĘDNA TERENU ISTN.				granica działki, korek Ø200	
RZĘDNA DNA KANAŁU				studnia Ø400 z kinetą z PP,przejście kamionka/PV	
RZĘDNA DNA WYKOPU				studnia Ø400 z kinetą z PP + wkładka "in-situ"	
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU				łuk 11°	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				studnia Ø0.400m	
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI					
HEKTOMETRY					



BUDOWA PROJEKTOWE		FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		UL. GEN. STEFANA GROTA ROWECKIEGO 7/1	
TEL. 44 737 89 61		e-mail: biuro@bbs-system.pl	
PROJEKT MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW / 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	
OBIĘKT PRZYSTĄPNOŚĆ KAN. SAN.		NR UPRAWNIEN	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI		24/02/WIL	
OPRACOWAŁ inż. EWA WOJCIK			
BRANŻA SANITARNA		FAZA PROJEKTU	
TREŚĆ RYSUNKU		PROJEKT BUD–WYK	
PROFIL PRZYSTĄPNOŚĆ KANALIZACJI SANITARNEJ OD ODGAŁĘŻENIA DO BUDYNKU LUB DO STUZIENKI PRZYSTĄPCZENOWEJ		ULICA	
NR EWD. DZIAŁKI / NR OBR.		PILCZNA	
241/5, 241/6		SIERPIEŃ 2014	