



OZNACZENIE PROFILU:		175.00 m n.p.m.	
POZIOM PORÓWNAWCZY		Tpi76.2–Tpi76.5	
RZĘDNA TERENU ISTN.		189.77	granicza działki, przejście kamionka/PVC
RZĘDNA DNA KANAKŁU		189.77	studnia Ø400 z kinetą z PP
RZĘDNA DNA WYKOPU		187.62	studnia Ø400 z kinetą z PP
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAKŁU		187.45	studnia Ø400 z kinetą z PP/wpięcie do inst. kan.
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKŁU		187.47	
SPADKI, DŁUGOŚCI		187.50	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		187.65	
ODLEGŁOŚCI		187.70	
HEKTOMETRY		187.85	
Generator rysunkowy 7.3.3b (www.gpi-gd.com.pl)		187.88	

BIURO PROJEKTOWE		FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
OPRACOWAŁ inż. EWA WÓJCİK		ul. gen. JANA KUTKOWSKIEGO 21	
BRANŻA SANITARNA		tel. 41 73 04 44	
FAZA PROJEKTU PROJEKT BUD-WYK		e-mail: biuro@biosystem.pl	
TREŚĆ RYSUNKU		PROJEKT WYKONANIA OZIERZBY KANALIZACJI I WYKONANIE CZĘŚCI	
PROFIL PRZETRZĄCA KANALIZACJI SANITARNEJ		MATERIAŁY TOMASZOWA WODOCIECZNO-ZIEMIE 4, 11, 12, 13 DECJA	
OD ODGAŁĘZIENIA DO BUDYNKU		ZAMAWIAJĄCY ZGW-K W TOMASZOWIE MAZ. SP Z O.O. UL. KĘPA 19	
LUB DO STUDIENKI PRZETRZĄCZENIOWEJ		OBJEKT PRZETRZĄCZE KAN. SAN.	
NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR.		NR UPRAWNIEŃ	
361 13		PODPIS	
PILCZNA		SIERPIEŃ 2014	