



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		175.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAKU		
RZĘDNA DNA WYKOPU		
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAKU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY		

Tpi58.2 – Tpi58.6		granica działki, przejście kamionka/PVC
studnia Ø400 z kinetą z PP		
studnia Ø400 z kinetą z PP + wkładka "in-situ"		
Proj. włączenie kanału Tpi58.4 – Tpi58.7 Ø0.150/0.186, Rz.d.=186.61		
przyłącze kanalizacyjne Ø160		
studnia Ø400 z kinetą z PP		
przyłącze kanalizacyjne Ø160		
studnia Ø400 z kinetą z PP/wpięcie do-inst. kan.		
przyłącze wodociągowe Ø32		

BIURO PROJEKTOWE		FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
OPRACOWAŁA inż. EWA WÓJCİK		24/02/WŁC	SIERPIEŃ 2014
BRANŻA SANITARNA		FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUD – WYK
TREŚĆ RYSUNKU		ULICA	PLACZNA
PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ OD ODGAŁĘŻENIA DO BUDYNKU LUB DO STUDIENKI PRZYLĄCZENIOWEJ		NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR.	634, 635/4 13