



Uwaga: 1. Studzienkę posadowić na podsypce piaskowo-żwirowej o gr.15cm.
2. Rodzaj kinety podano w tabeli nr 5 opisu technicznego.

Nazwa projektu: BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI					
Rysunek		STUDZIENKA KANALIZACYJNA TWORZYWOWA D=315mm			
Lokalizacja		GASZYN, ul. Kłosowa – RYCHŁOWICE			
Inwestor		GMINA WIELUŃ, 98–300 Wieluń, pl. Kazimierza Wlk. 1			
Jednostka projektowa		BU–P ”AKTE” Anna Nowakowska 98–300 Wieluń, os. Stare Sady 46/18			
		imię i nazwisko nr uprawnień, izba		podpis	
Asystent projektanta		mgr inż. JUSTYNA ROGACKA			
Projektant		mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.projekt. 192/01/WŁ izba Ł00/IS/1523/02			
Sprawdzający		mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.projekt. 223/74/Lw izba Ł00/IS/3054/03			
Skala		Data opracowania		11.2015	
----				Nr rysunku	
				9	