



Uwaga:

1. Studzienkę wykonać z kęgów żelbetowych łączonych na uszczelkę.
2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
3. Rodzaj kinety podano w tabeli nr 4 opisu technicznego.

Nazwa projektu: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI</b>			
Rysunek	STUDZIENKA KANALIZACYJNA ŻELBET. D=1000mm		
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 ŁOD/IS/1523/02		
Sprawdzający	mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.projekt. 223/74/Łw izba ŁOD/IS/3054/03		
Skala	---	Data opracowania	Nr rysunku
		11.2015	7