



Uwaga:

1. Studzienkę wykonać z kregów żelbetowych łączonych na uszczelkę.
2. Przejsścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
3. Rodzaj kinety podano w tabeli nr 5 opisu technicznego.

<u>Nazwa projektu:</u> BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI					
<i>Rysunek</i>		STUDZIENKA KANALIZACYJNA BET. D=1000mm			
<i>Lokalizacja</i>		TURÓW, GMINA WIELUŃ			
<i>Inwestor</i>		GMINA WIELUŃ, 98-300 Wieluń, pl. Kazimierza Wlk. 1			
<i>Jednostka projektowa</i>		BU-P "AKTE" Anna Nowakowska 98-300 Wieluń, os. Stare Sady 46/18			
		imię i nazwisko nr uprawnień, izba		podpis	
<i>Asystent projektanta</i>		mgr inż. JUSTYNA ROGACKA			
<i>Projektant</i>		mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.projekt. 192/01/WŁ izba Ł00/IS/1523/02			
<i>Sprawdzający</i>		mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.projekt. 223/74/Łw izba Ł00/IS/3054/03			
<i>Skala</i> ---		<i>Data opracowania</i>		10.2014	<i>Nr rysunku</i>
					7