



Uwaga:  
 Studzienkę wykonać z kręgów żelbetowych łączonych na uszczelkę.  
 Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.

<b>TERMO PROJEKT</b> PRACOWNIA PROJEKTOWO-AUDYTORSKA mgr inż. PRZEMYSŁAW WITK		Nazwa inwestycji: Rozbudowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej	
tel: 603801619 NIP: 8321964510 88-1 WYSZYŃSKIEGO 10/2 98-300 WIELUŃ		Adres inwestycji: Wieluń, gm. Wieluń Dobre 2, ul. Długosza, ul. Zawadzkiego Działka nr ewid. 4/1, 54, 61/1	
Inwestor: Gmina Wieluń, Pl. Kozłomierz Wlk 1, 98-300 Wieluń		Temat: Rozbudowa sieci wodociągowej PE160mm Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej PVC1200mm	
Nazwa rysunku: STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Ø1000mm		Projektant: mgr inż. Marcin Kościelny (wzrost sanitarny) upr.: OP/0546/P005/09	
Skala: —	Data oprac. 02.2018	Tom 1	Nr rys. S12