



Uwaga:

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

TERMO PRACOWNIA PROJEKTOWO-AUDYTORSKA mgr inż. PRZEMYSŁAW WILK tel. 603801619 NIP: 8321964510 OS. WYSZYŃSKIEGO 8/2 98-300 WIELUŃ	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
	Adres inwestycji	obręb DĄBROWA, gmina WIELUŃ, ul. Chorwacka, dz. nr ewid. 942/14, 989/8 obręb DĄBROWA, gmina WIELUŃ, ul. Chmielna, dz. nr ewid. 842/1, 841/1 obręb DĄBROWA, gmina WIELUŃ, dz. nr ewid. 989/4, 989/5, 989/6, 842/7		
	Inwestor:	GMINA WIELUŃ Wieluń, pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń		
	Temat:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PEHDØ160mm ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PVC-UØ200mm		
	Nazwa rysunku:	STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø1200/1000mm		
	Projektant:	mgr inż. Przemysław Wilk upr.: OPL/1689/PWBS/19		
	Schemat	Data oprac.	01.2021	Tom / Nr rys. S7