



Uwaga:

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

TERMO PROJEKT <small>PRACOWNIA PROJEKTOWO-AUDYTORSKA</small> <small>mgr inż. przemysław wilk</small>		Nazwa inwestycji Rozbudowa sieci wodociągowej PE110mm, PE160 mm Rozbudowa sieci kan. sanitarnej PVC1200mm wraz z przyłączami PVC160mm	
Adres inwestycji Gaszyn, ul. Harcerska, gm. Wielun, dz. nr ewid. 721, 662 Wielun, ul. Graniczna, gm. Wielun, obręb 14, dz. nr ewid. 205/3		Inwestor adres zam. Gmina Wielun, Pl. Kazimierza Wlk 1, 98-300 Wielun	
Temat: Rozbudowa sieci wodociągowej PE110mm, PE160 mm Rozbudowa sieci kan. sanitarnej PVC1200mm wraz z przyłączami PVC160mm		Nazwa rysunku: STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Ø1000mm – SCHEMAT	
Projektant: (tytuł sanitarno) mgr inż. Mariusz Kościelny upr.: 021/0546/2005/09		Skala — Data oprac. 02.2018 Tom I Nr rys. S15	

tel. 603801619
 NIP: 8321964510
 98-300 WIELUN