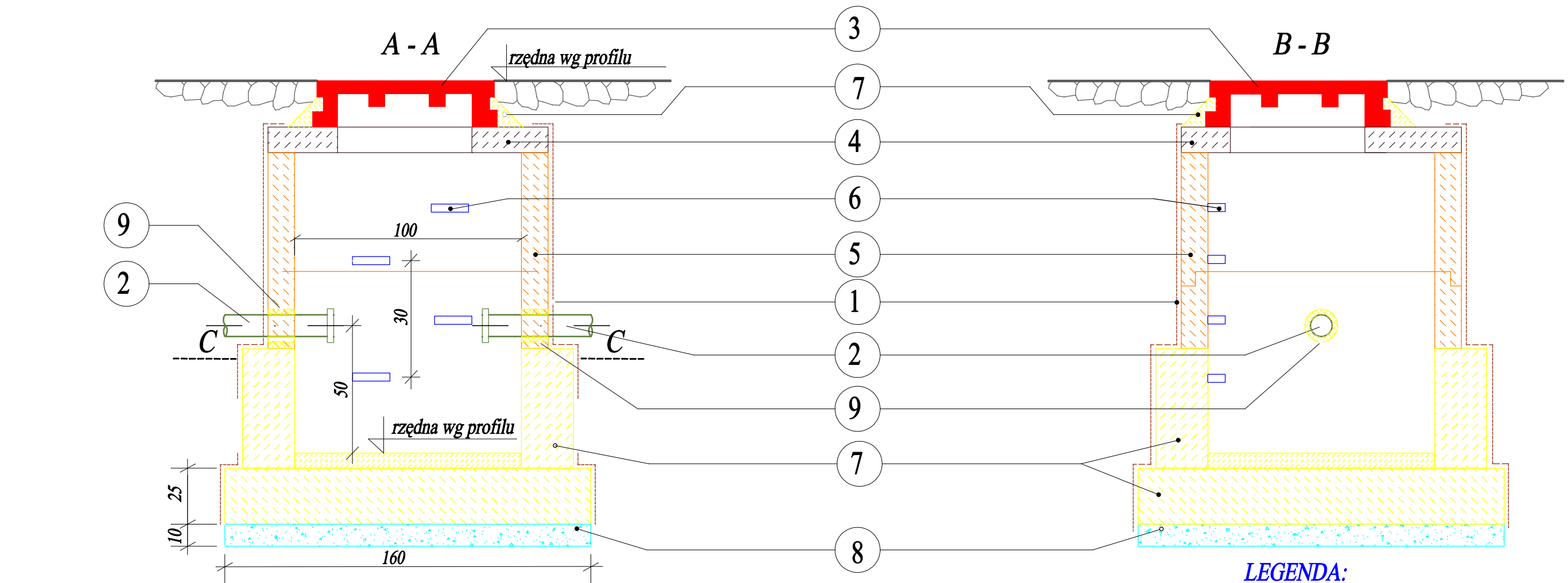
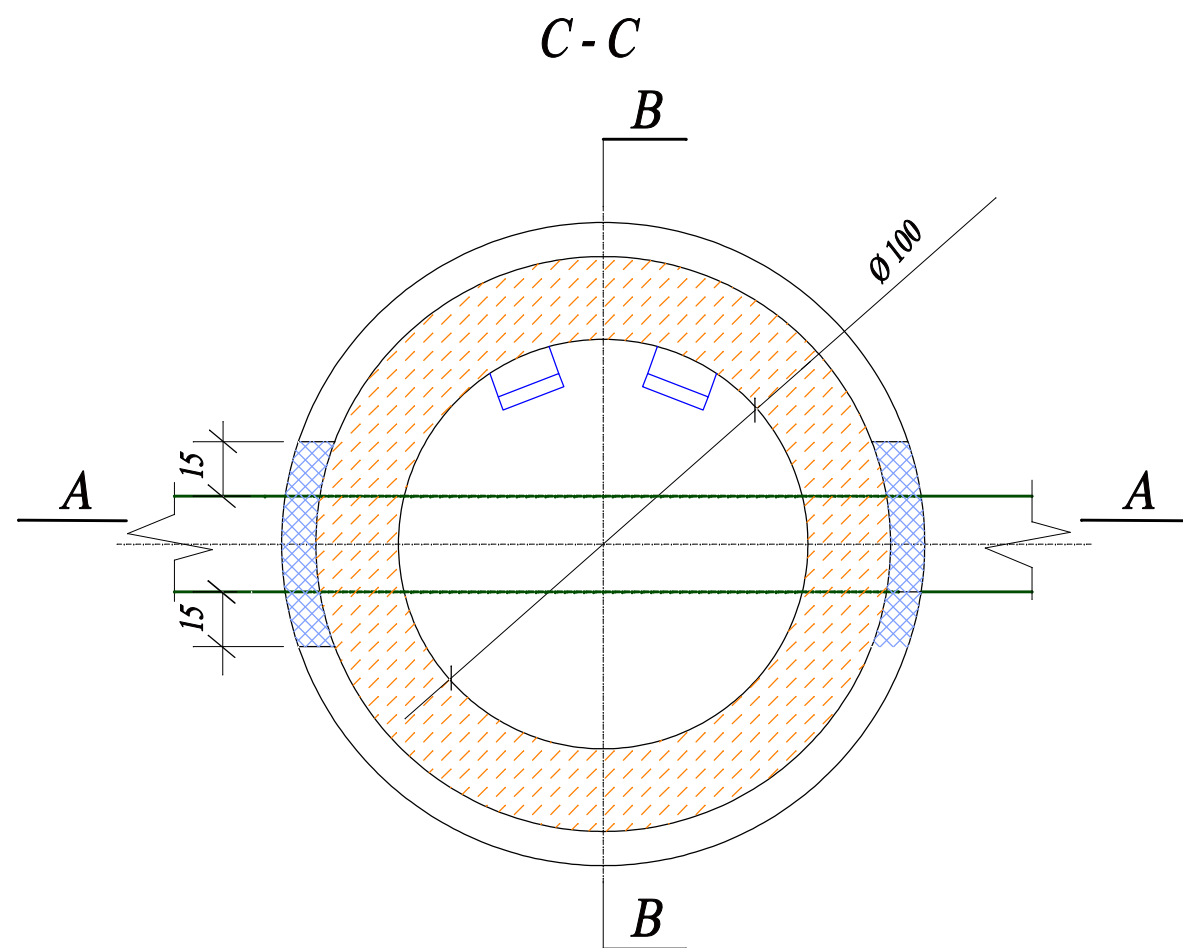


SCHEMAT STUDNI POMIAROWEJ Ø1000 Z KRĘGÓW BETONOWYCH



LEGENDA:

1. Izolacja 2 x Abizol
2. Projektowana siec kanalizacji sanitarnej PE100RC SDR 17 De 200x11,9mm
3. Właz żeliwny typu ciężkiego
4. Żelbetowa płyta nastudzienna
5. Kręgi studzienne Ø1,0m
6. Żeliwne stopnie złączowe
7. Beton B-15
8. Podsypka z piasku
9. Uszczelnienie



Prywatne Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "MIDA" - Wiesław Schmidt siedziba biura: ul. Wybickiego 42, 86-300 Grudziądz tel / fax (56) 64 - 337 - 62, tel. kom. 0 - 604 - 221 - 136 e-mail: pppw.mida@op.pl, pppw.mida@gmail.com		
INWESTOR: Urząd Gminy Grudziądz ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz	PROJEKTANT: Wiesław Schmidt upr.bud.G.P.I.7342/26/93. G.P.I.7342/126/94. Specj: instalacyjno-inżynieryjna	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Kazimierz Robionek upr.bud. ZP.I.7342/73/T0/98 Specj: instalacyjno-inżynieryjna
LOKALIZACJA: ul. Leśna, dz. nr 315, 67, 73 ul. Tylna, dz. nr 68, Nowa Wieś, 86-300 Grudziądz	Schemat studni pomiarowej Ø1000 z kręgów betonowych	
Data : 04.2012	Skala : schemat	Rys. nr : 2.2.