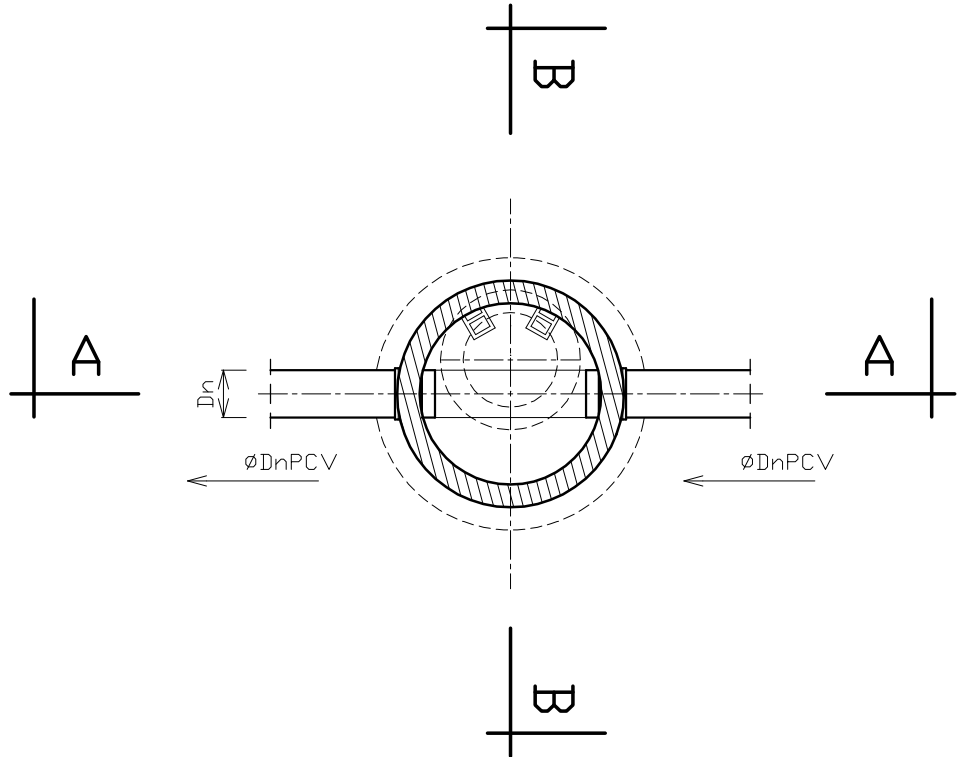
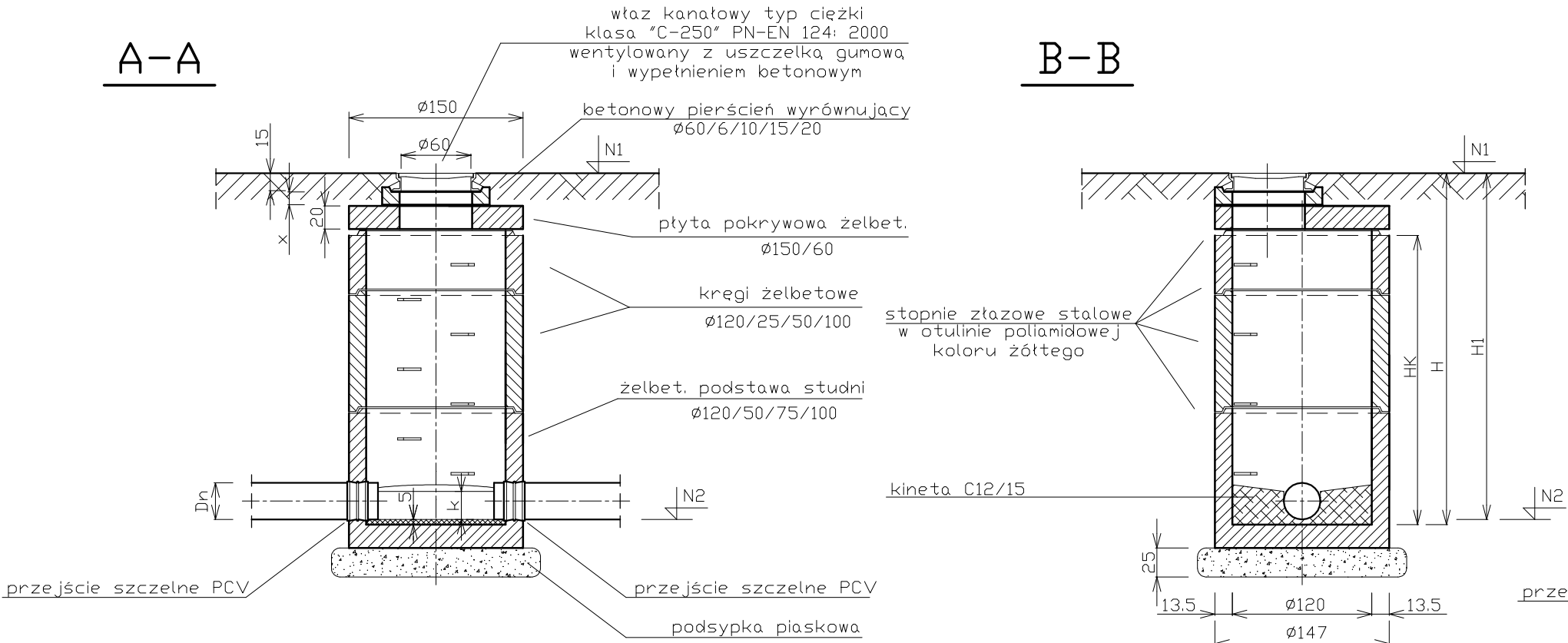
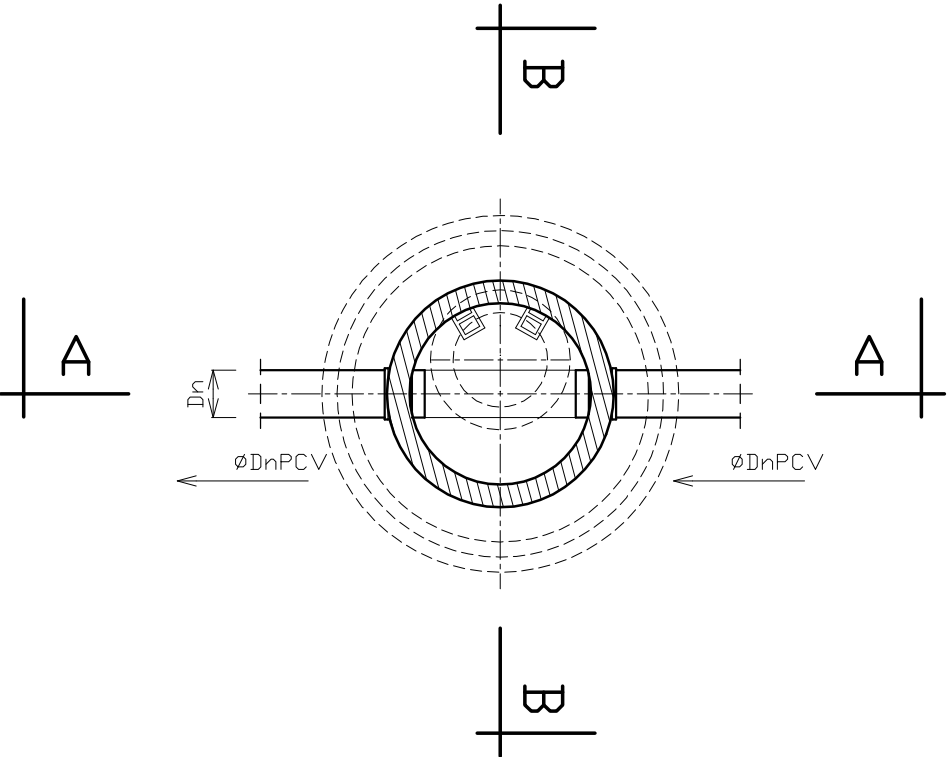
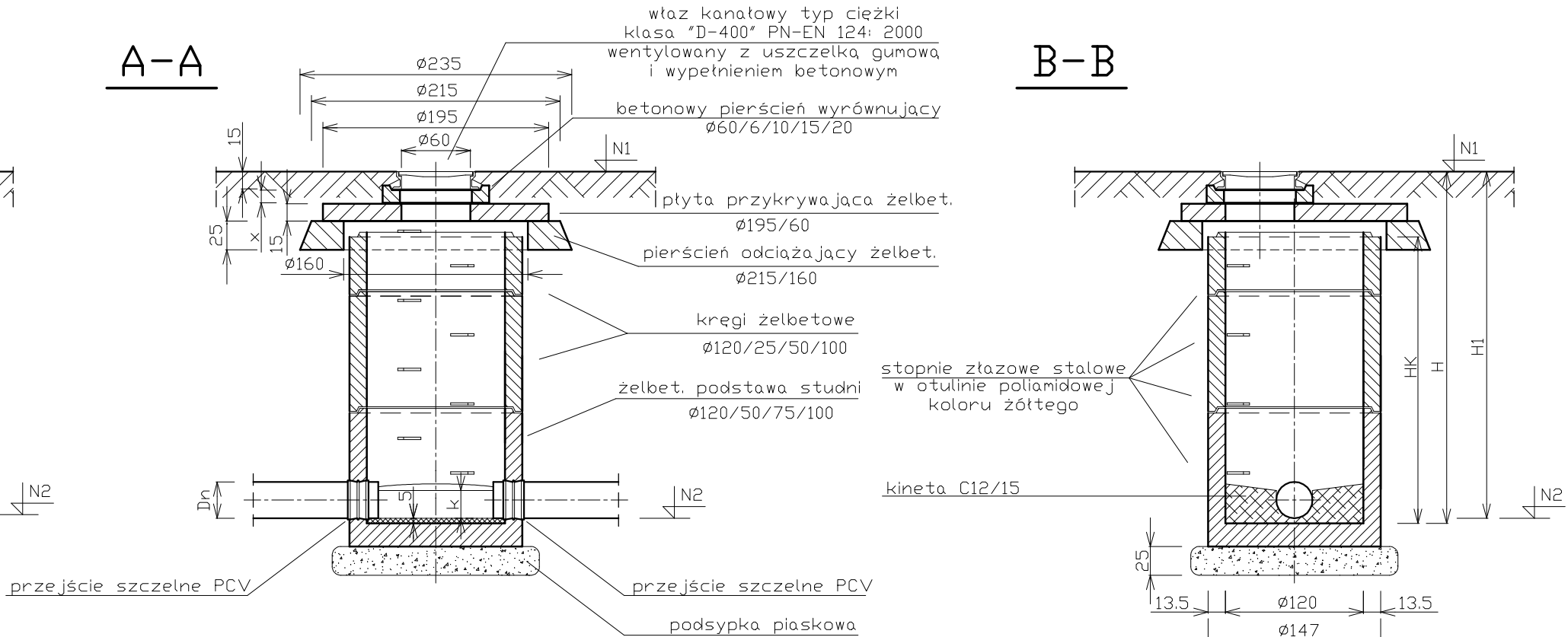


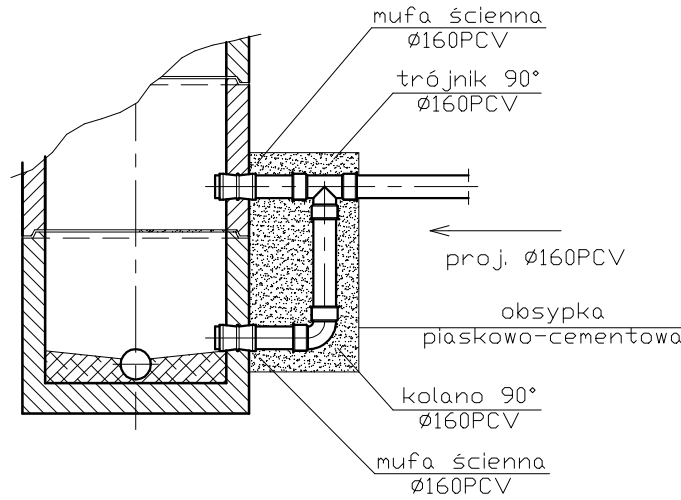
STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1.20m.  
/bez pierścienia odciążającego/





STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1.20m.  
/z pierścieniem odciążającym/



WŁĄCZENIE KASKADOWE



- UWAGA:**
- elementy żelbetowe o połączeniach uszczelnianych na uszczelkę gumową beton C35/45 – PN-EN 206-1 wodoszczelność W-8 nasiąkliwość do 5 % mrozodporność F150
  - zewewnętrzne powierzchnie betonowe izolować preparatem hydroizolacyjnym

Rewizja		Modyfikacja		Obiekt :	Projektant	Uprawnienia: (specjalność, nr)	Data	Podpis
Jedn. Opracowująca		"Rozbudowa ul. Rolniczej na odcinku od torów do ul. Spacerowej, rozbudowy ul. Spacerowej na odcinku od ul. Krętej do ul. Jeruzolimskiej i przebudowy ul. Jeruzolimskiej na odcinku od ul. Spacerowej do ul. Rzemieślniczej w Piotrkowie Tryb. wraz z infrastrukturą techniczną."			mgr inż. Lesław Strzałka	sanitarne KL 197/87	12.2013	
<div> <b>NEOINVEST</b> spółka z o.o. 25-323 KIELCE Al. Solidarności 34</div>					Opracował: mgr inż. Arkadiusz Strzałka			
		Sprawdził: mgr inż. Bożena Komarska		sanitarne KL 154/92	12.2013			
		<b>ZADANIE 1</b>						
		Projekt Nr :		Branża :			<b>SANITARNA KANALIZACJA SANITARNA</b>	
Data : 12.2013		Tytuł rysunku :			Numer rysunku / Ścieżka dostępu:		Rewizja :	
Skala : 1:50		STUDIENKI KANALIZACYJNE			KS/04		<div></div>	