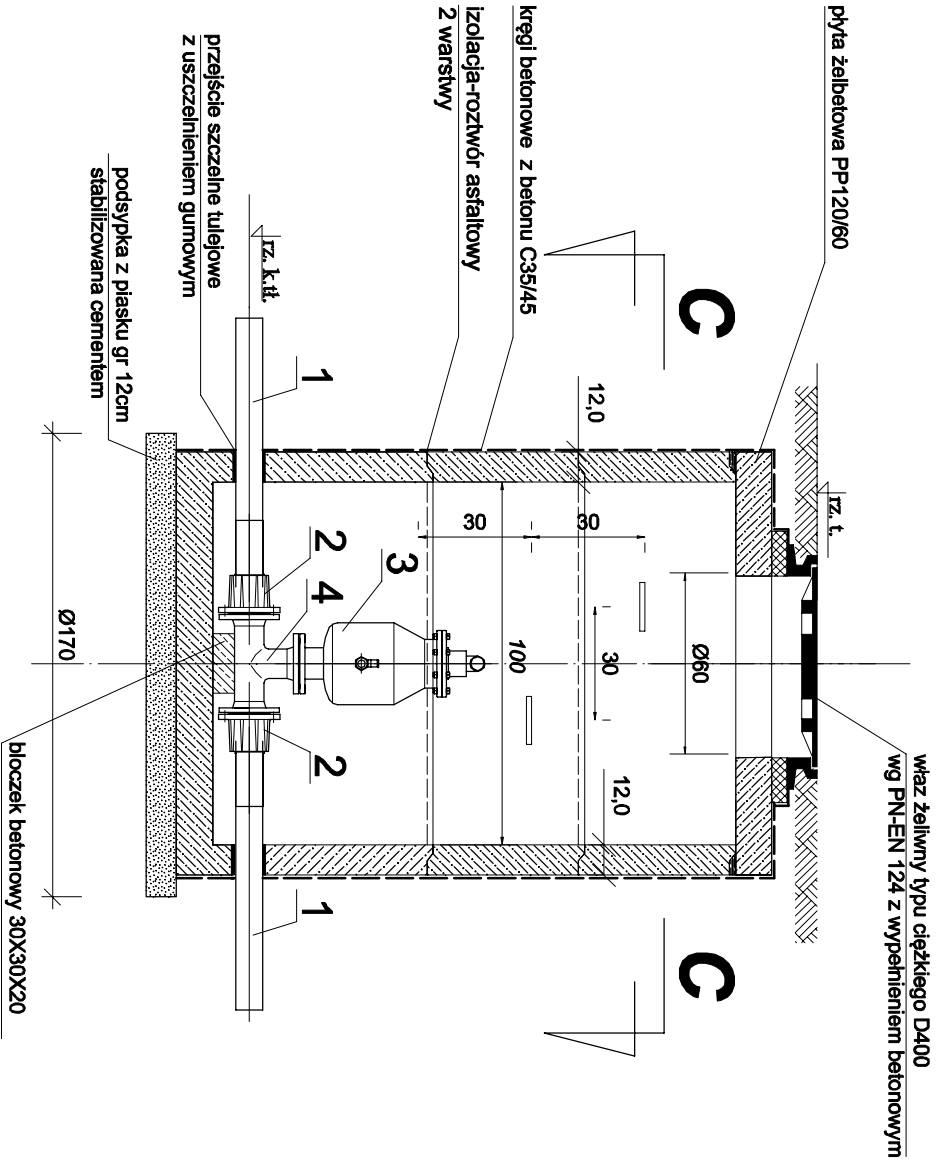


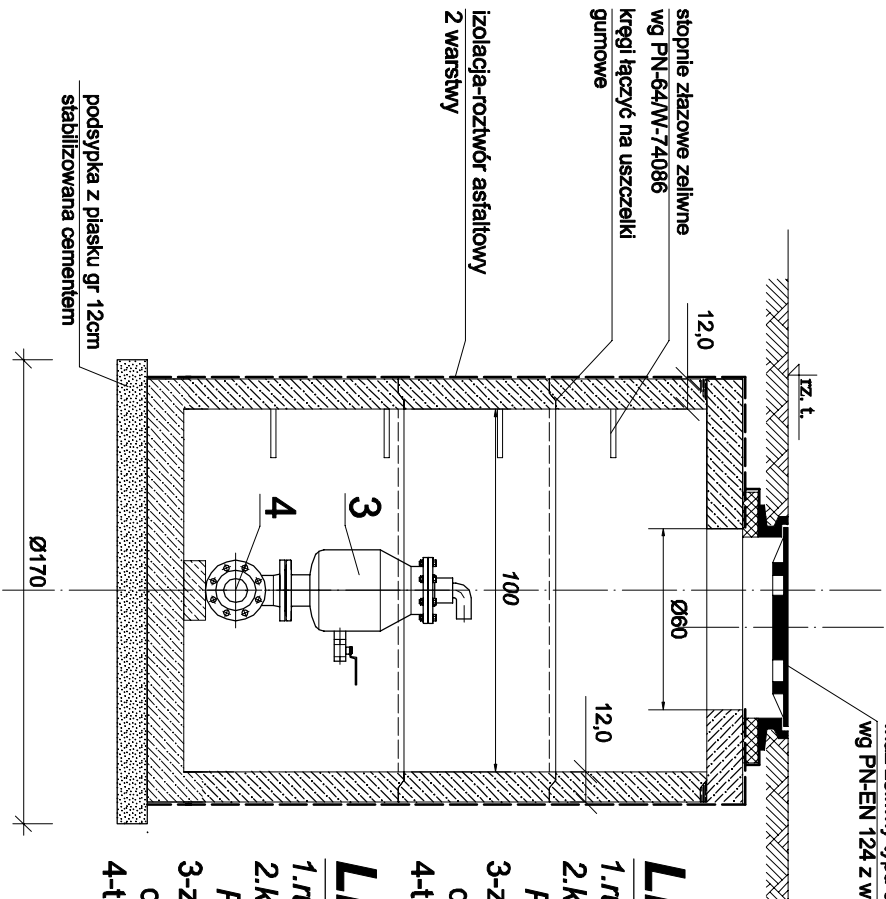
# STUDZIENKI R1.0, RO3.1

## PRZEKRÓJ A-A



## Skala 1:25

## PRZEKRÓJ B-B



## LEGENDA dla R1.0:

1. rura PE 100 SDR17 Ø 110/6,6 mm
2. kolumna DN100mm z króćcem do zgrzewania PE SDR17 DN110mm
3. zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków DN80mm
4. trójnik żelwny Ø 100/80mm

## LEGENDA dla RO3.1:

1. rura PE 100 SDR17 Ø 90/5,4 mm
2. kolumna DN80mm z króćcem do zgrzewania PE SDR17 DN90mm
3. zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków DN80mm
4. trójnik żelwny Ø 80/80mm

	rz. t.	rz. tł.
R1.0	276,60	274,98
RO3.1	270,60	269,07

## UWAGA:

- Studzienki kanalizacyjne są obiektami budowlanymi, które powinny spełniać wymagania PN-B-10729.  
- Wszystkie połączenia kotłownicowe wykonać za pomocą śrub ze stali nierdzewnej

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SONDA" ul. Nadzrečna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl			Data opracowania 2021r.	
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI, KANALIZACJI TŁOCZNEJ ORAZ CZTERECH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI WALENCZÓW, GM. OPATÓW.		Skala: 1:25	
nazwa rysunku:	STUDNIE Z ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJACYM Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø 1,0m.		nr rys. 29	
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej UK-N-VIII-7342/141/93		Data opracowania 2021r.	
sprawdził:	mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK.6063/PWBS/15		Data opracowania 2021r.	