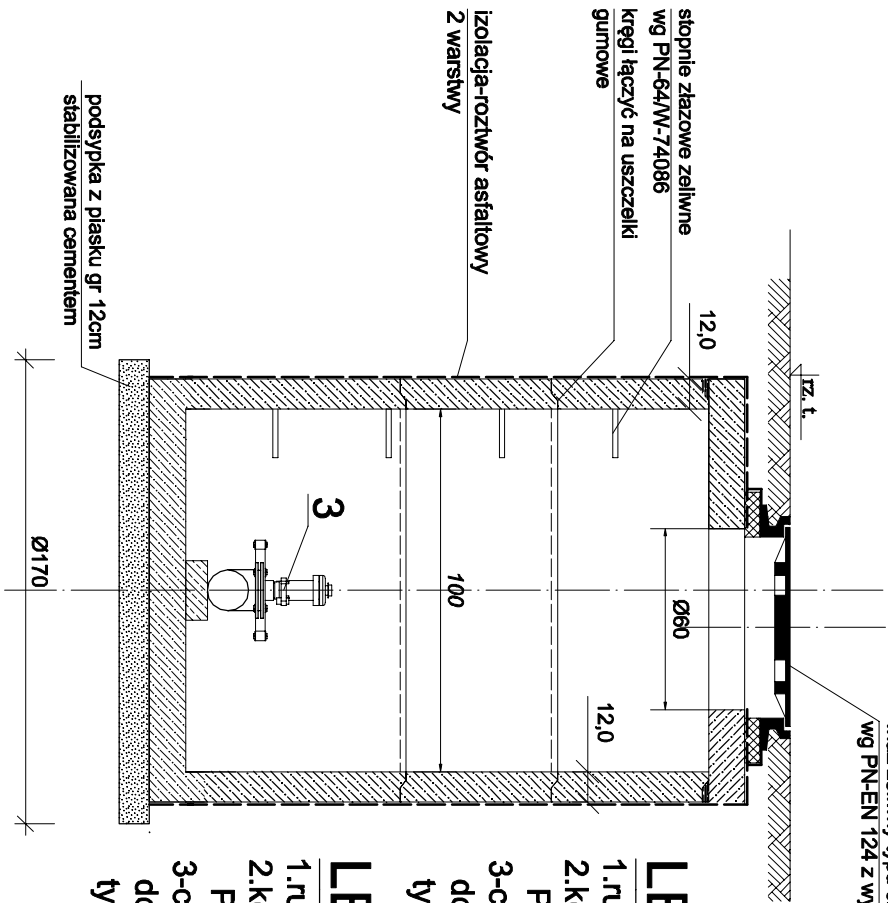
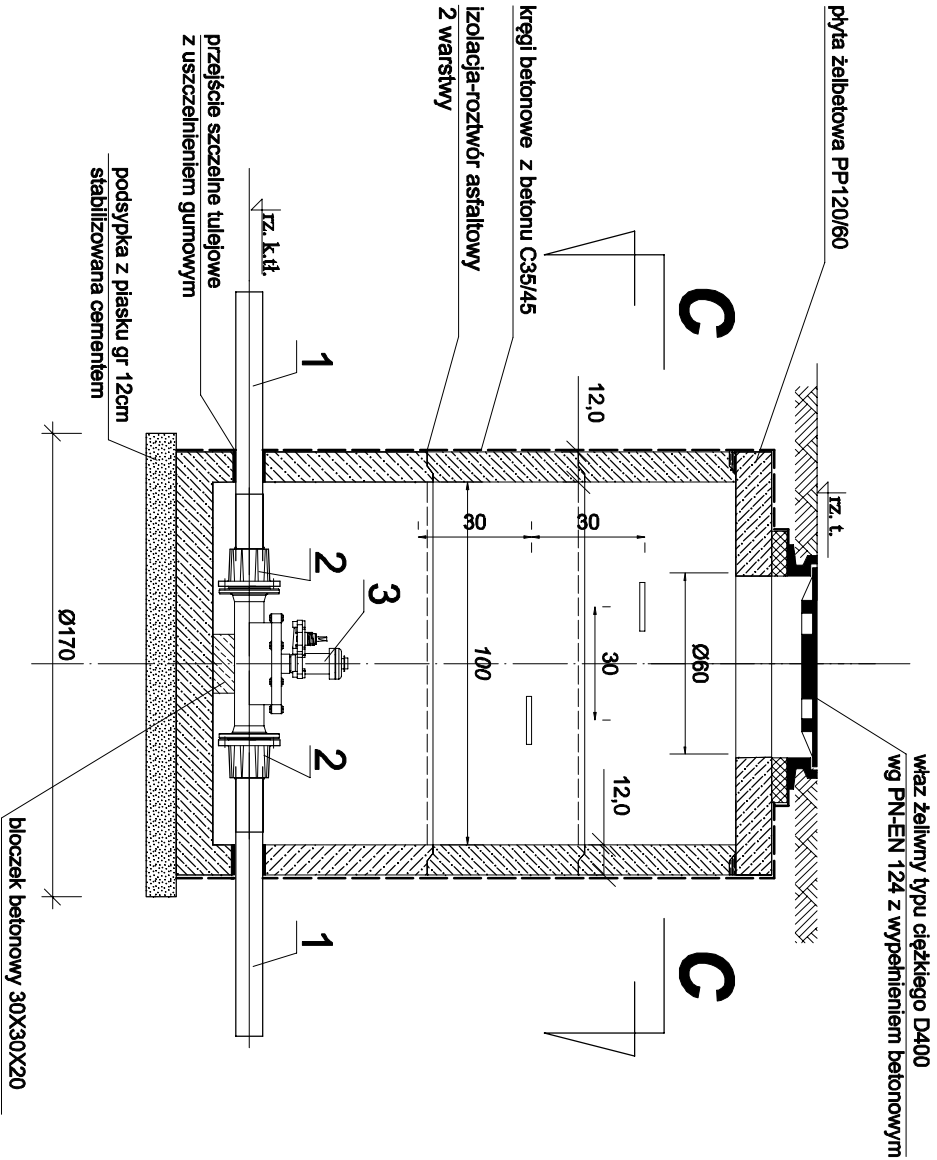


STUDZIENKI REWIZYJNE R1.1, R1.2, R3.1, R3.2, R3.3

PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:25

PRZEKRÓJ B-B



LEGENDA dla R1.1, R1.2:

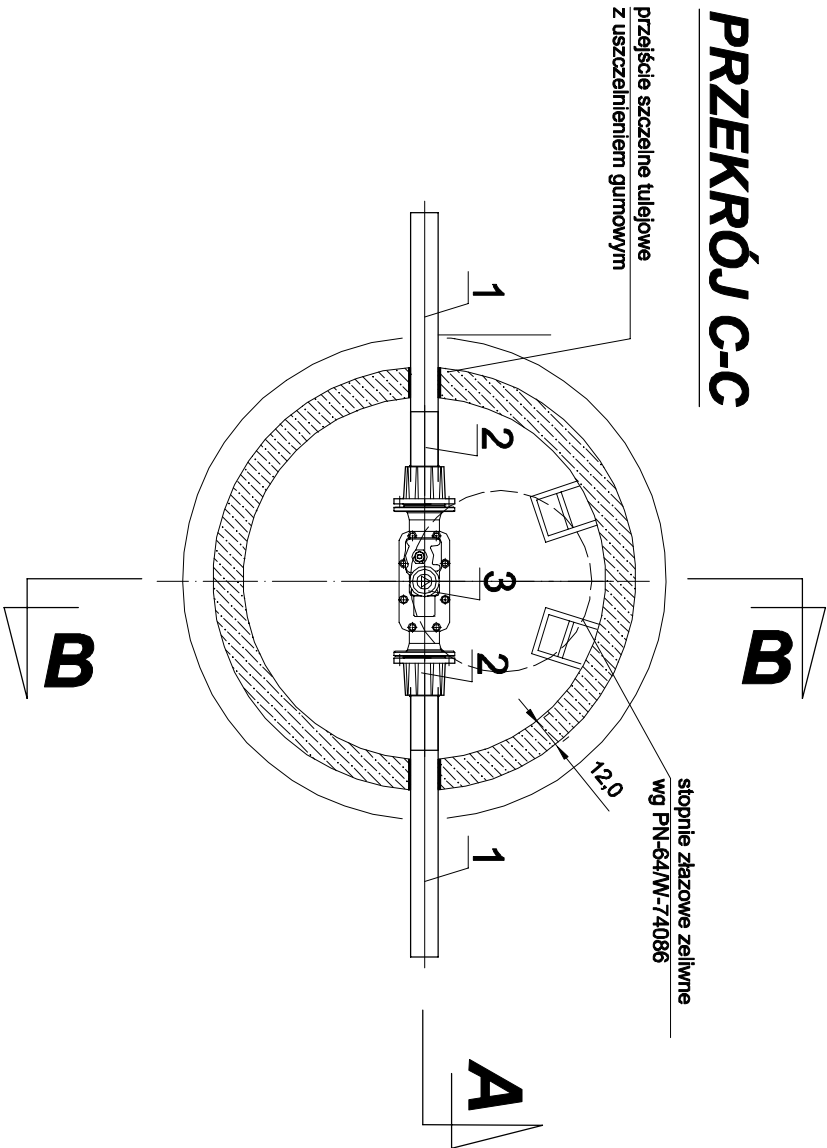
1. rura PE 100 SDR17 Ø 110/6,6 mm
2. kocioł DN100mm z końcem do grzewania PE SDR17 DN110mm
3. czyszczak rewizyjny DN100mm z armaturą odcinającą do płukania, z górnym odejściem z nasadą hydrantową typu C

LEGENDA dla R3.1, R3.2, R3.3:

1. rura PE 100 SDR17
2. kocioł DN80mm z końcem do grzewania PE SDR17 DN90mm
3. czyszczak rewizyjny DN80mm z armaturą odcinającą do płukania, z górnym odejściem z nasadą hydrantową typu C

	RZ. t.	RZ. tł.
R1.1	263,20	261,38
R1.2	271,80	269,82
R3.1	255,90	254,45
R3.2	260,00	258,45
R3.3	264,00	262,49

PRZEKRÓJ C-C



UWAGA:

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

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SONDA" ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl			
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, KANALIZACJI TŁOCZNEJ ORAZ CZTERECH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI WALENCZÓW, GM.OPATÓW.		
nazwa rysunku:	STUDNIA REWIZYJNA R Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø 1,0m.		
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej UAN-VIII-7342/14/193		
sprawił:	mgr inż. Przemysław Gąwron Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej SLK/6063/PWBS/15		
Skala: 1:25			nr rys. 28
Data opracowania 2021r.			