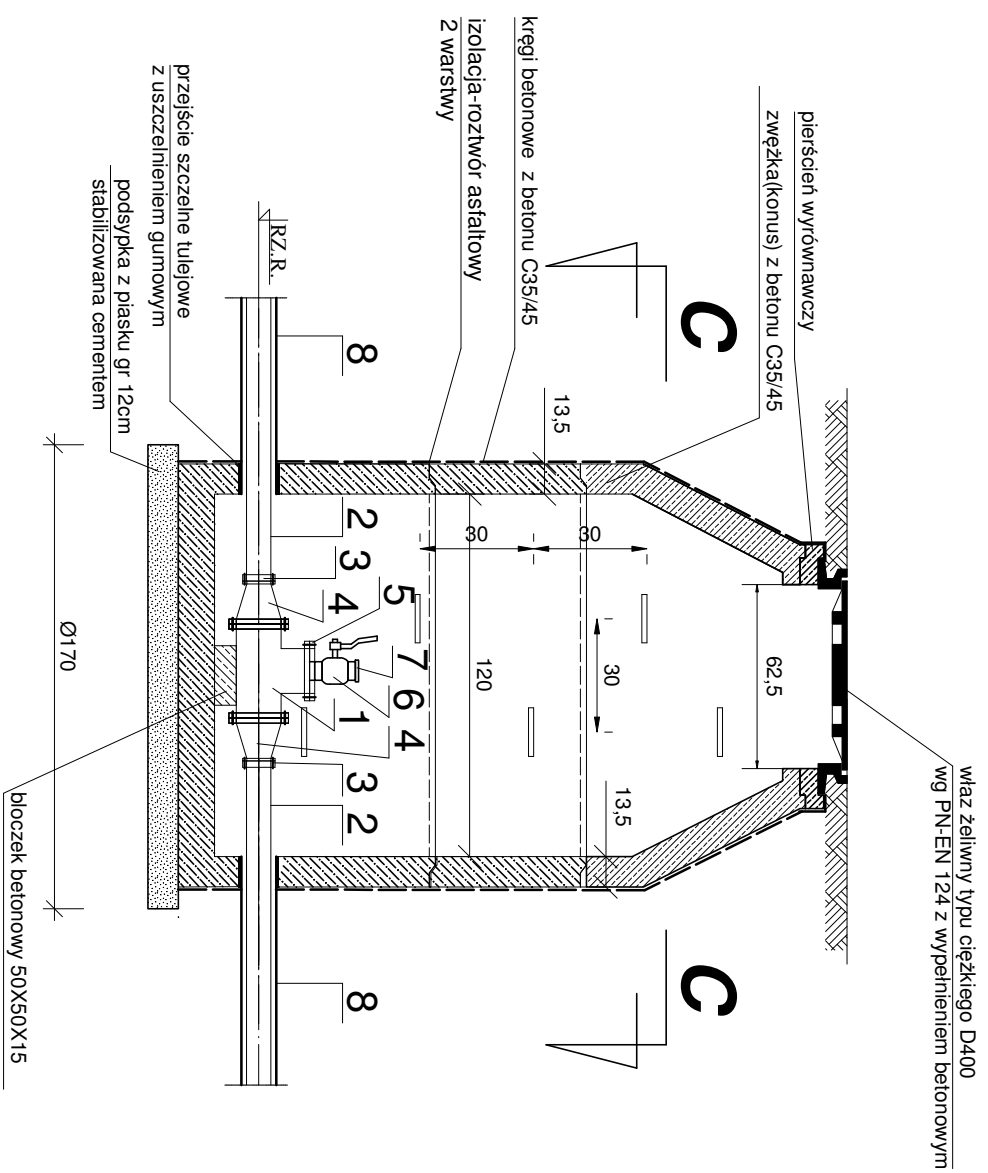


# STUZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA R2,R3,R4,R5,R6

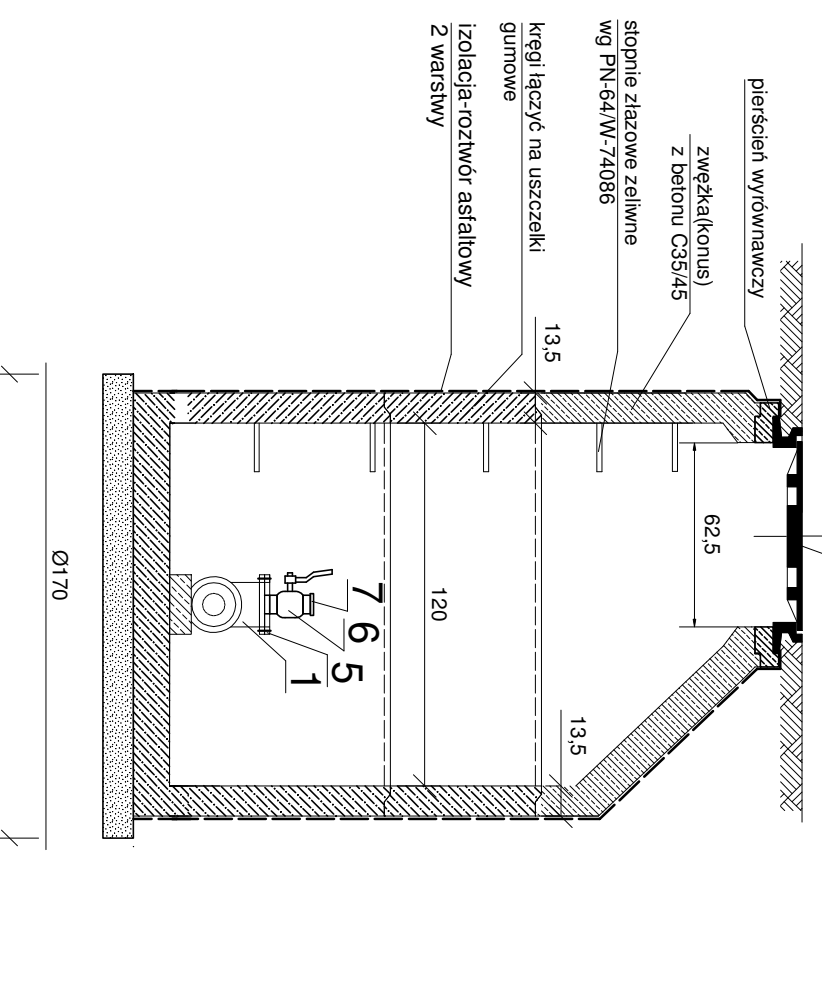
PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:25

PRZEKRÓJ B-B

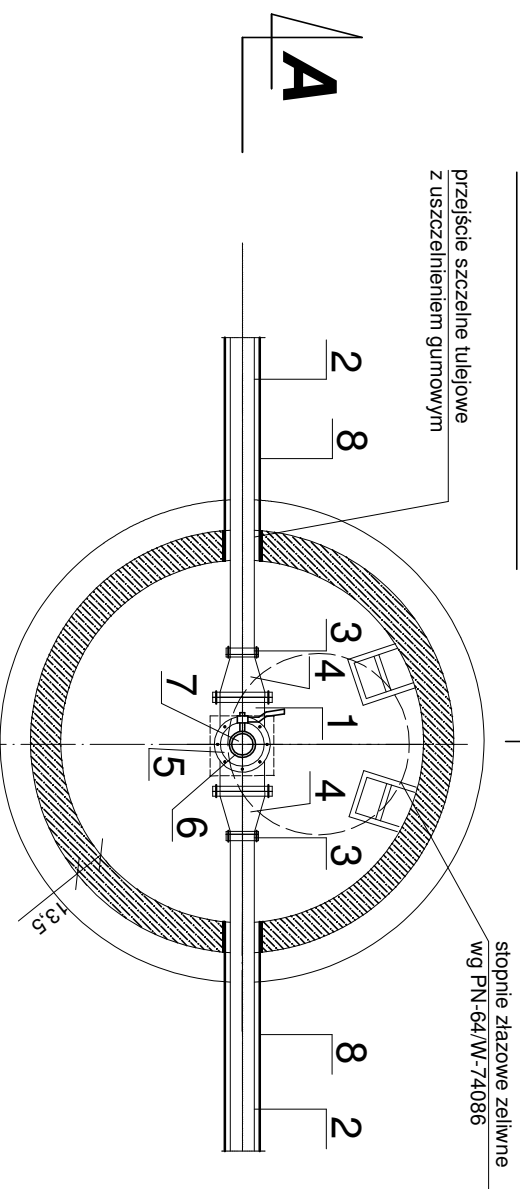


wiaz żeliny typu ciężkiego D400  
wg PN-EN 124 z wypełnieniem betonowym



wiaz żeliny typu ciężkiego D400  
wg PN-EN 124 z wypełnieniem betonowym

PRZEKRÓJ C-C



przejście szczelne tulejowe  
z uszczelnieniem gumowym

stopnie ziazowe zelilne  
wg PN-64/W-74086

	R3.2	R3.3	R3.4	R3.5
RZ.T.	279,30	283,70	285,90	288,10
RZ.R.	277,20	281,85	283,95	286,05

## LEGENDA:

1. Trójnik żeliny Ø 150/150mm
2. Rura PE 100 SDR17 Ø 110/6,6 mm(rura przewodowa)
3. Połączenie kohnierzowe do rur PE Ø 100/110 mm
4. Zwęzka dwukohnierzowa FFR Ø 100/150 mm
5. Kohnierz Ø 150mm z gwintem wewnętrznym 5/4"
6. Zawór kulowy z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym 5/4"
7. Korek z gwintem zewnętrznym 5/4"
8. Rura PE 100 SDR17 Ø 225/13,4 mm(rura osłonowa)

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe <b>"SONDA"</b> ul. Nadreeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel. 324-86-91, e-mail: ipwsonda@poczta.onet.pl	
--	--

nazwa projektu:	<b>PROJEKT BUDOWLANY ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NIERADA W UL. TARGOWEJ I GAJOWEJ NA ODCINKU OD UL. GAJOWEJ DO POSESJI 234 W UL. TARGOWEJ GM. POCZESNA.</b>
nazwa rysunku:	<b>Typowa studzienka kanalizacyjna rewizyjna z kręgów betonowych DN 1.2m</b>
projektował:	<b>mgr inż. Barbara NOSOL</b> Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej UAN-VIII-7342/14/93
sprawił:	<b>mgr inż. Przemysław Gawron</b> Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15
opracował:	<b>mgr inż. Krystian Wiszard</b>
	nr rys. <b>4</b>
	Data opracowania 2017r.