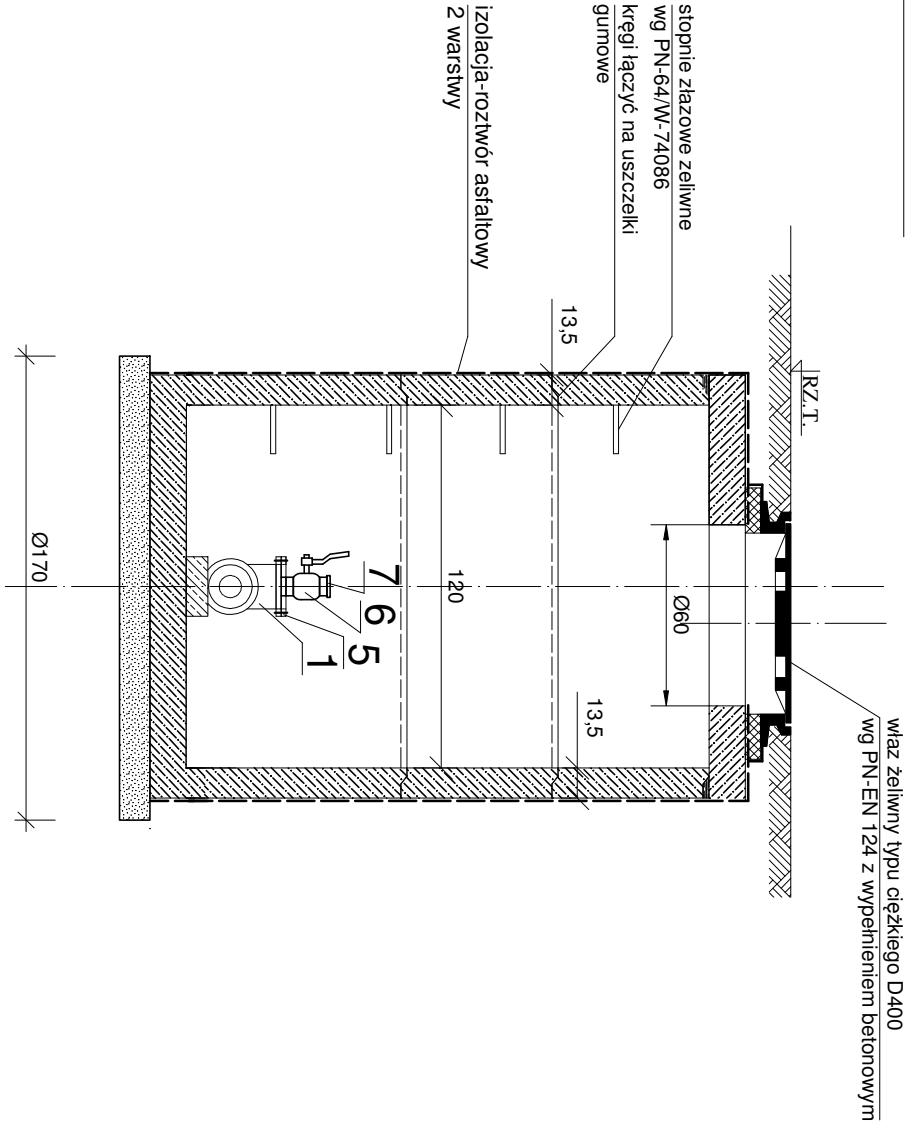
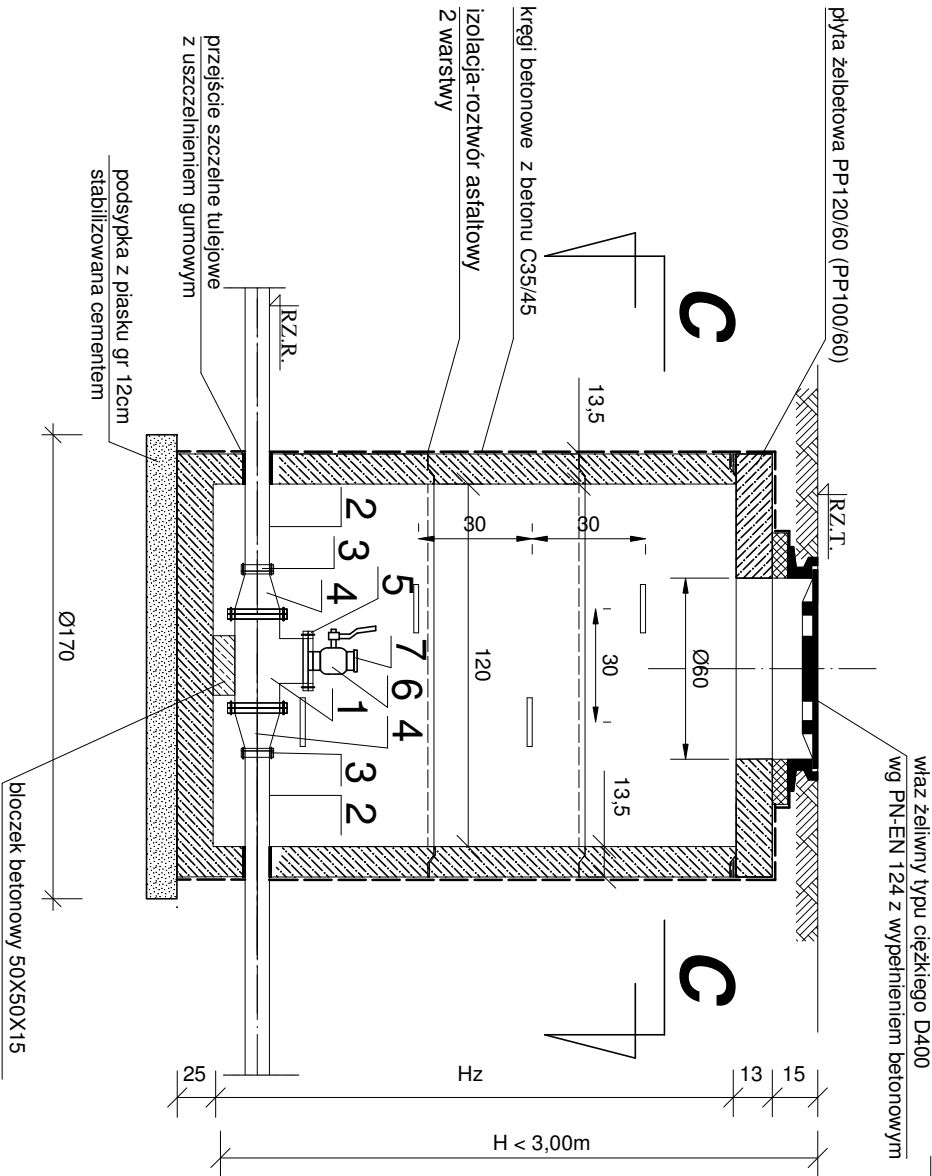


# STUDZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA R2,R3,R5,R6,R7,R8

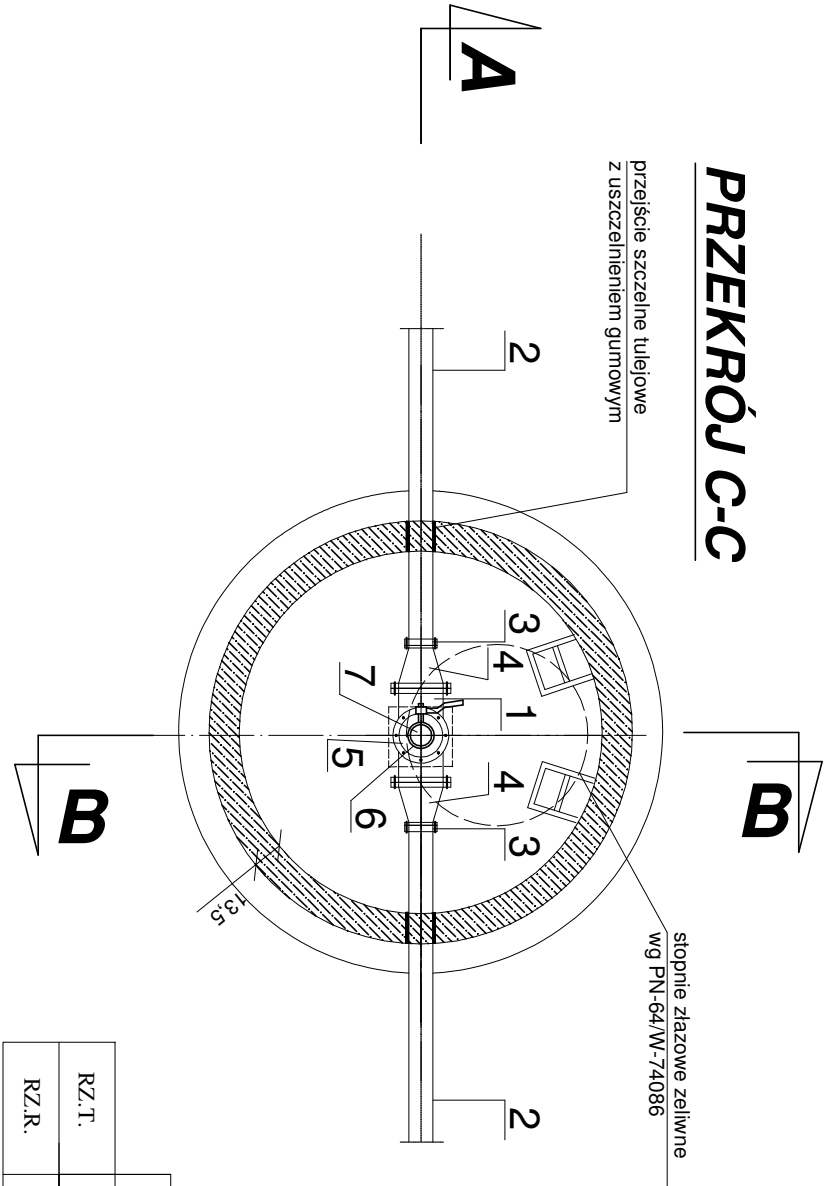
## PRZEKRÓJ A-A

skala 1:25

## PRZEKRÓJ B-B



## PRZEKRÓJ C-C



	R2	R3	R5	R6	R7	R8
RZ.T.	314,10	319,00	311,20	313,80	315,90	318,90
RZ.R.	312,39	317,31	309,55	312,10	314,20	317,20

## LEGENDA:

1. Trójnik żeliwny Ø 150/150mm
2. Rura PE 100 SDR17 Ø 90/5,4 mm
3. Połączenie kohnierze do rur PE φ 100/90 mm
4. Zwężka dwukohnierzowa FFR φ 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"

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "S O N D A" 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	
nazwa projektu: PROJ. BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ DWÓCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI PRZYMIŁOWICE W UL. PIASTOWSKIEJ, SOKOLEJ, KIELNICKIEJ I KASZTANOWEJ, GM. OLSZTYN.	Skala: 1:25
nazwa rysunku: STUDNIE REWIZYJNE R2,R3,R5,R6,R7,R8 Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø 1,2m.	
projektował: mgr inż. Barbara NOSOL Nr upr. w specjalności instal.inż. UAN-VIII-7342/14/193	nr rys. 22
sprawił: mgr inż. Kamila DZIUBEK Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej SLK/2753/POOS/09	
opracował: mgr. inż. Przemysław GAWRON	Data opracowania 2019r.