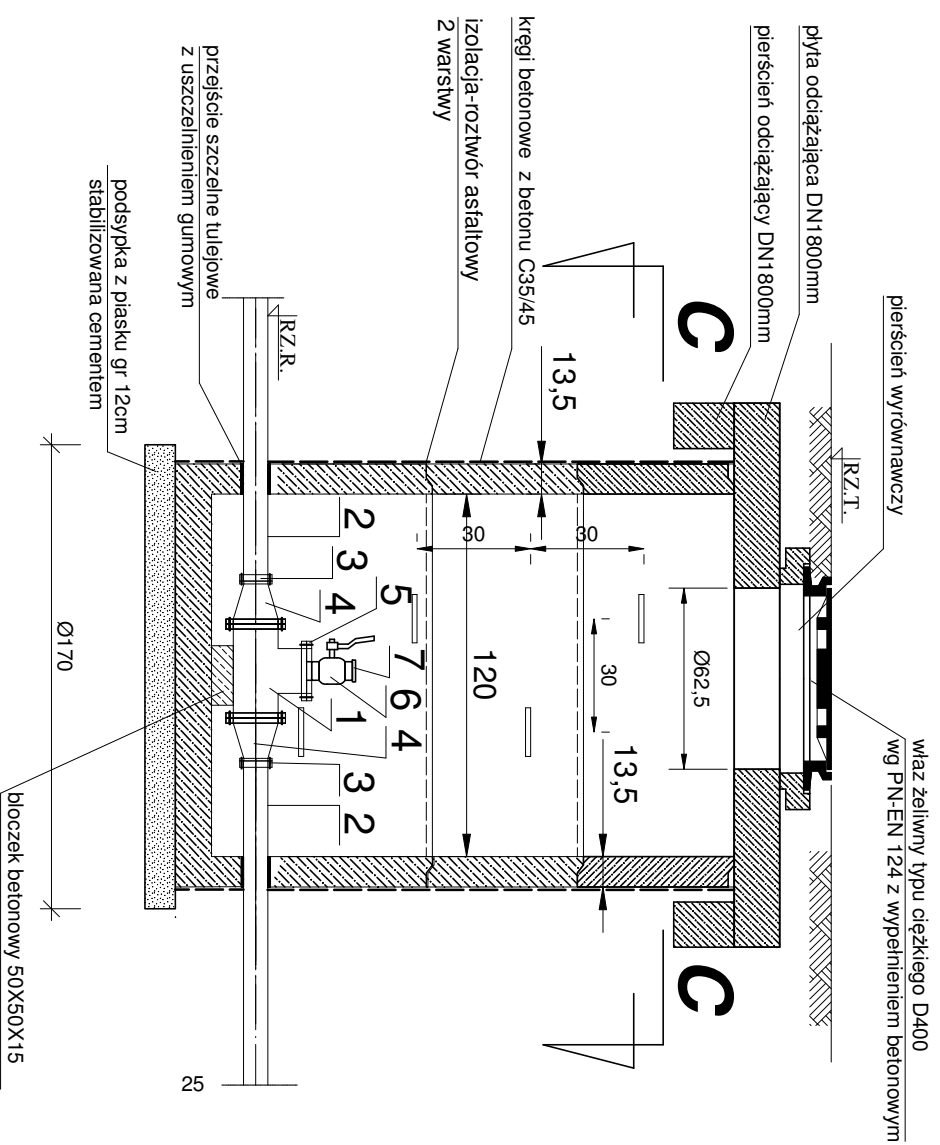


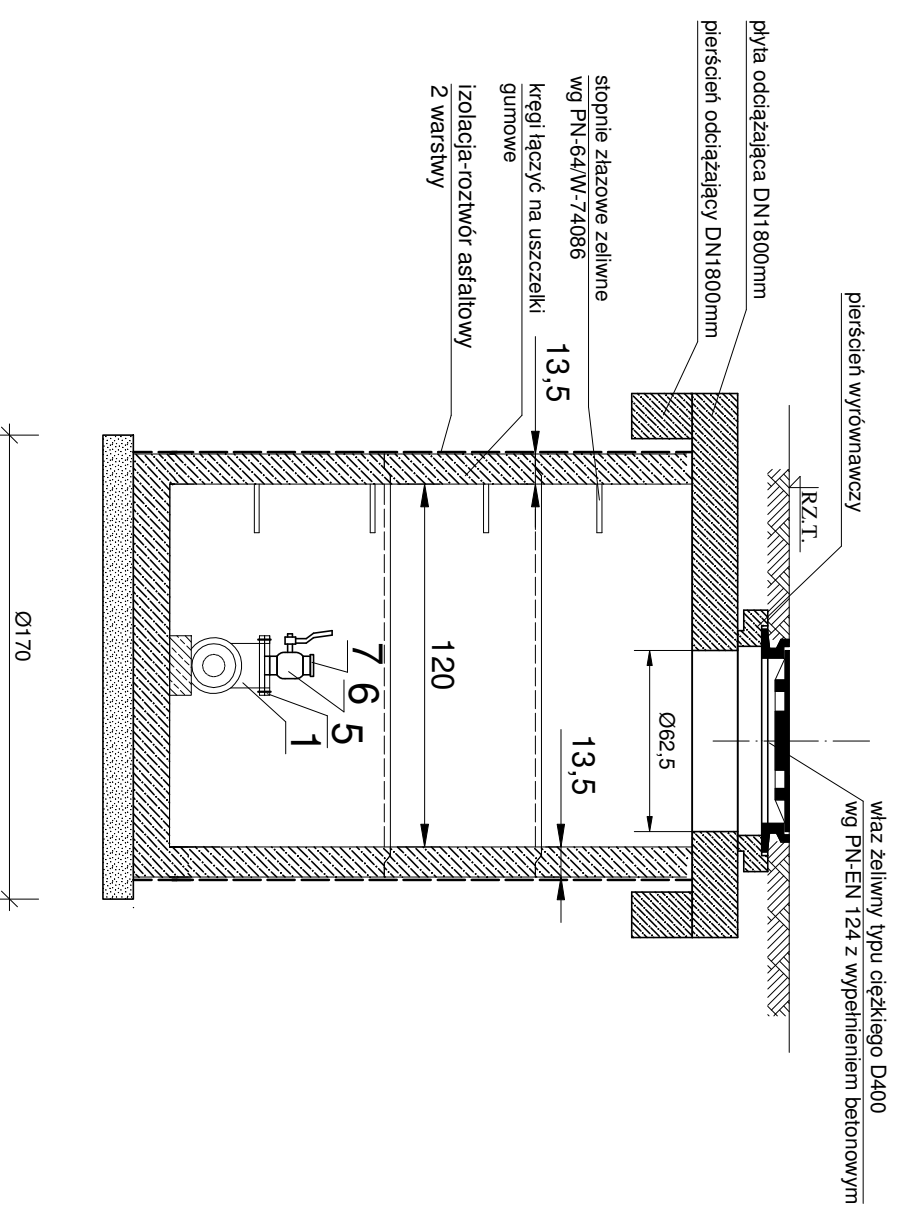
STUZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA R2.2, R2.3

Skala 1:25

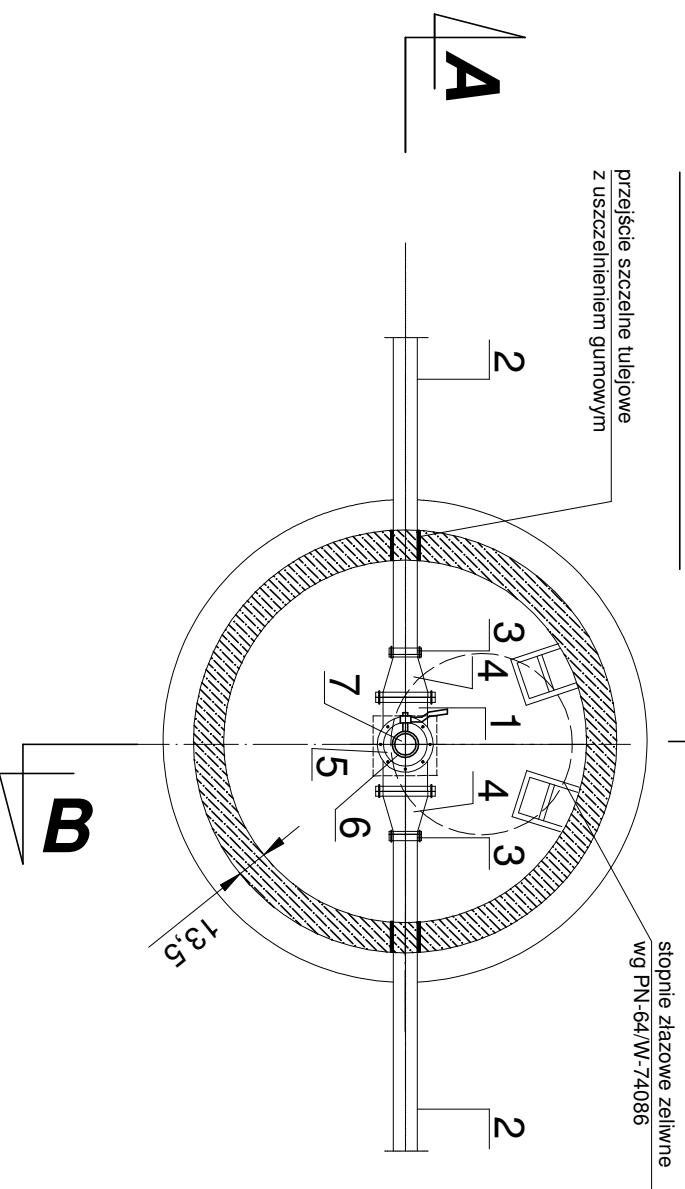
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



LEGENDA:

1. Trójnik żeliny \varnothing 150/150mm
2. Rura PE 100 SDR17 \varnothing 110/6,6 mm
3. Połączenie kohnierzowe do rur PE \varnothing 100/110 mm
4. Zwężka dwukohnierzowa FFR \varnothing 100/150 mm
5. Kohnierz \varnothing 150mm z gwintem wewnętrznym 5/4"
6. Zawór kulowy z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym 5/4"
7. Korek z gwintem zewnętrznym 5/4"

	R2.2	R2.3
RZ.T.	289,55	288,50
RZ.R.	287,87	286,73

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SONDA"	
ul. Nadrzezna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 965-14-94, 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 (WODOCIĄG, PRZYŁĄCZA WODY, DRÓGI DOJAZDOWE, ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE, OGRÓDZENIA) W MIEJSCOWOŚCI NIERADA W UL. TARGOWA, PUSTA. GM. POCZESNA.
nazwa rysunku:	STUZIENIE REWIZYJNE R2.2, R2.3 Z KRĘGÓW BETONOWYCH \varnothing 1,2m.
projektant:	mgr inż. Barbara NOSOL Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej UAN-VIII-7342/141/93
sprawdził:	mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK6053/PWBS/15
opracował:	mgr inż. Krystian Wiszard
nr rys.	16
Data opracowania	2017r.