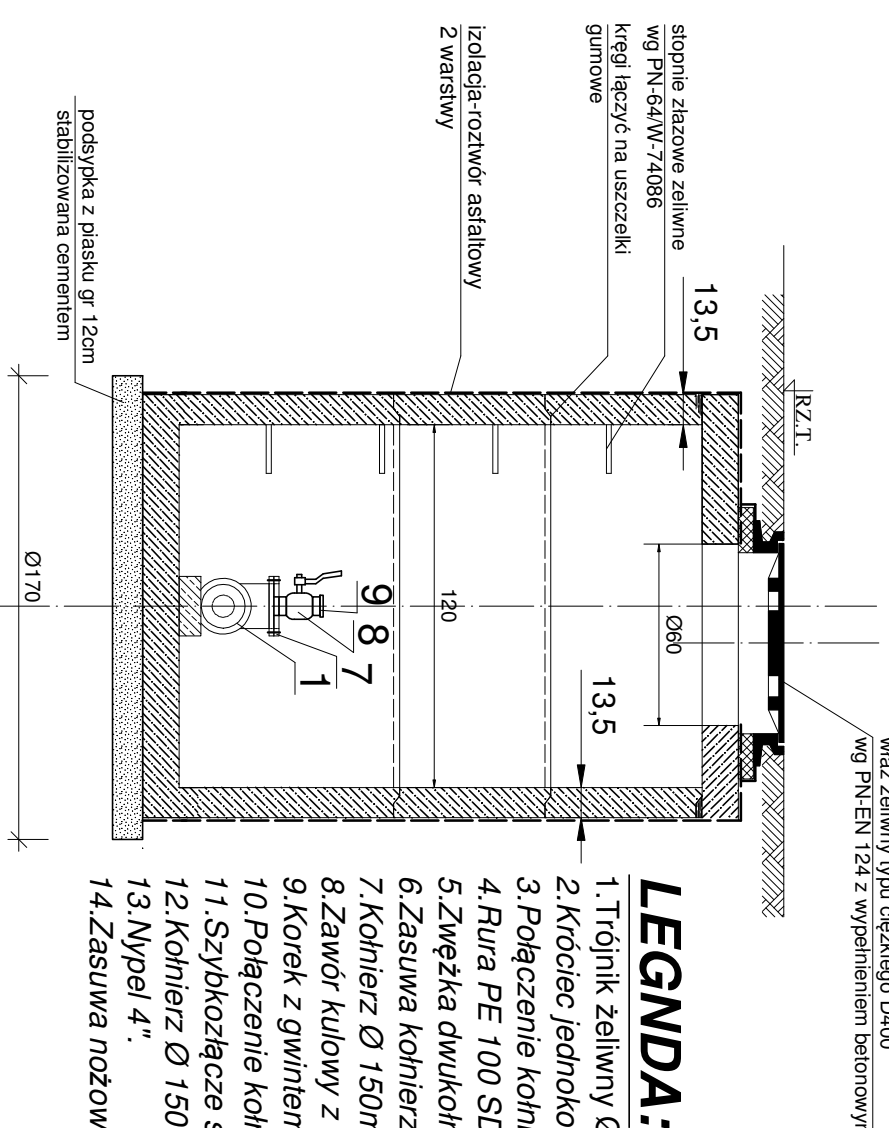
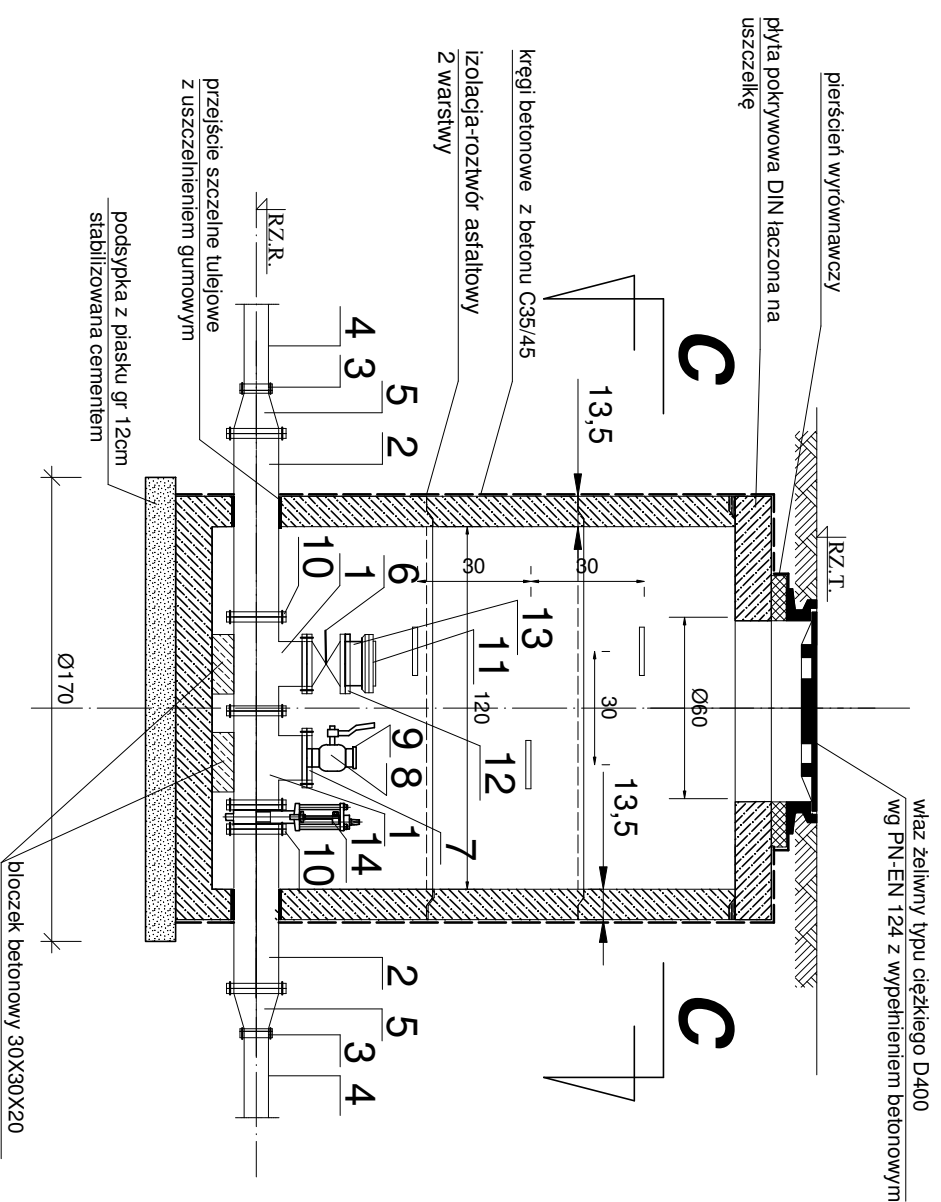


STUDZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA R2.1

PRZEKRÓJ A-A

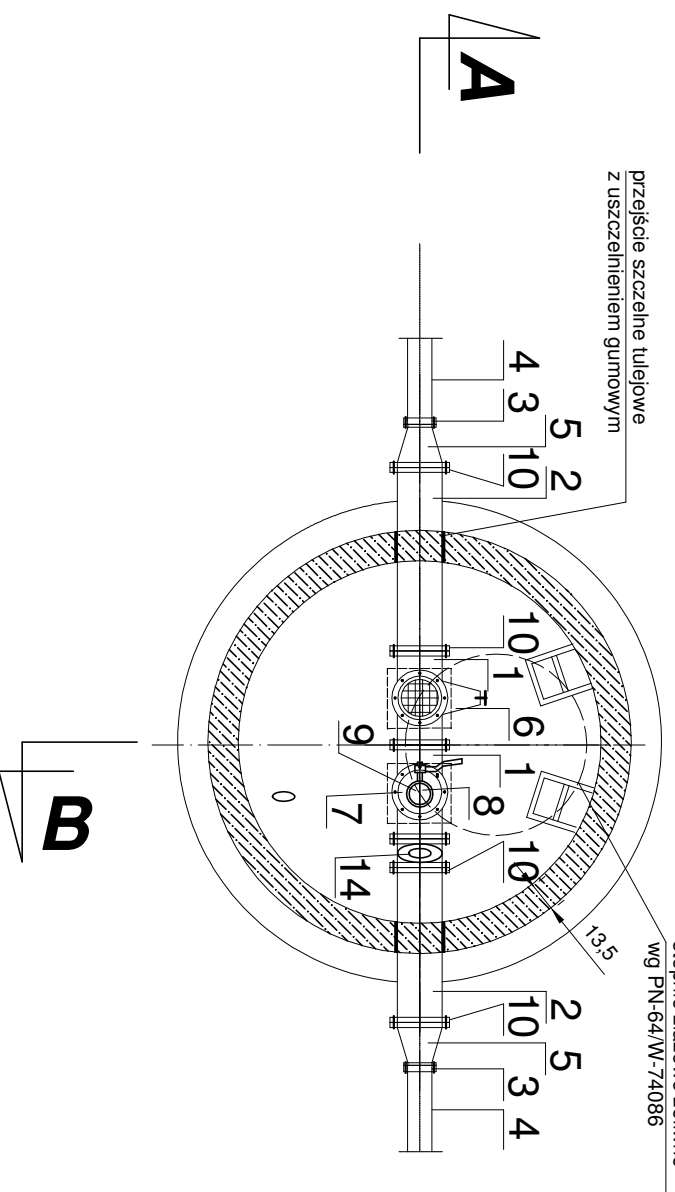
Skala 1:25

PRZEKRÓJ B-B



- LEGENDA:**
1. Trójnik żeliwny Ø 150/150mm
 2. Króciec jednokohierzowy żeliwny Ø 150 mm L=350mm
 3. Połączenie kohierzowe do rur PE Ø 100/90 mm
 4. Rura PE 100 SDR17 Ø 90/5,4 mm
 5. Zwęzła dwukohierzowa FFR Ø 150/80 mm
 6. Zasuwka kohierzowa Ø150 mm
 7. Kohierz Ø 150mm z gwintem wewnętrznym 5/4"
 8. Zawór kulowy z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym 5/4"
 9. Korek z gwintem zewnętrznym 5/4"
 10. Połączenie kohierzowe do rur żeliwnych Ø 150mm
 11. Szybkozłącze strażackie do płukania Ø 110mm 4"
 12. Kohierz Ø 150mm z gwintem wewnętrznym 4"
 13. Nypel 4"
 14. Zasuwka nożowa DN150mm.

PRZEKRÓJ C-C



R2.1	
RZ.T.	285,70
RZ.R.	283,96

UWAGA:

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

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SONDA" ul. Nadbrzeżna 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:	PROJ. BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ DWÓCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (WODOCIĄG, PRZYŁĄCZA WODY, DROGI DOJAZDOWE, ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE, OGRODZENIA) W MIEJSCOWOŚCI NIERADA W UL. TARGOWA, PUSTA. GM. POCZESNA.	
nazwa rysunku:	STUDNIE REWIZYJNA R2.1 Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø 1,2m.	Skala: 1:25
projekował:	mgr inż. Barbara NOSOL	
Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej	UAN-VIII-7342/141/93	
sprawdził:	mgr inż. Przemysław GAWRON	
Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej	SLK/6063/PWBS/15	nr rys. 15
opracował:	mgr inż. Krystian Wiszard	Data opracowania 2017r.