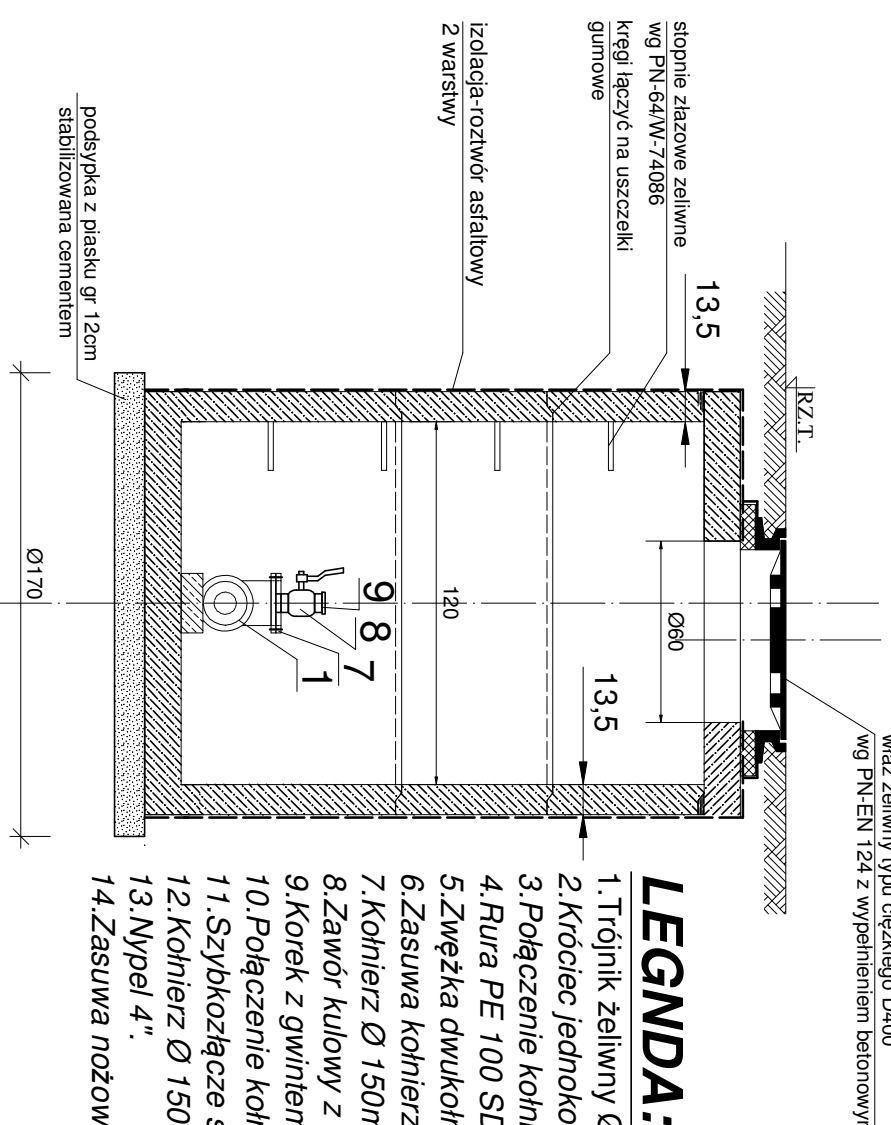
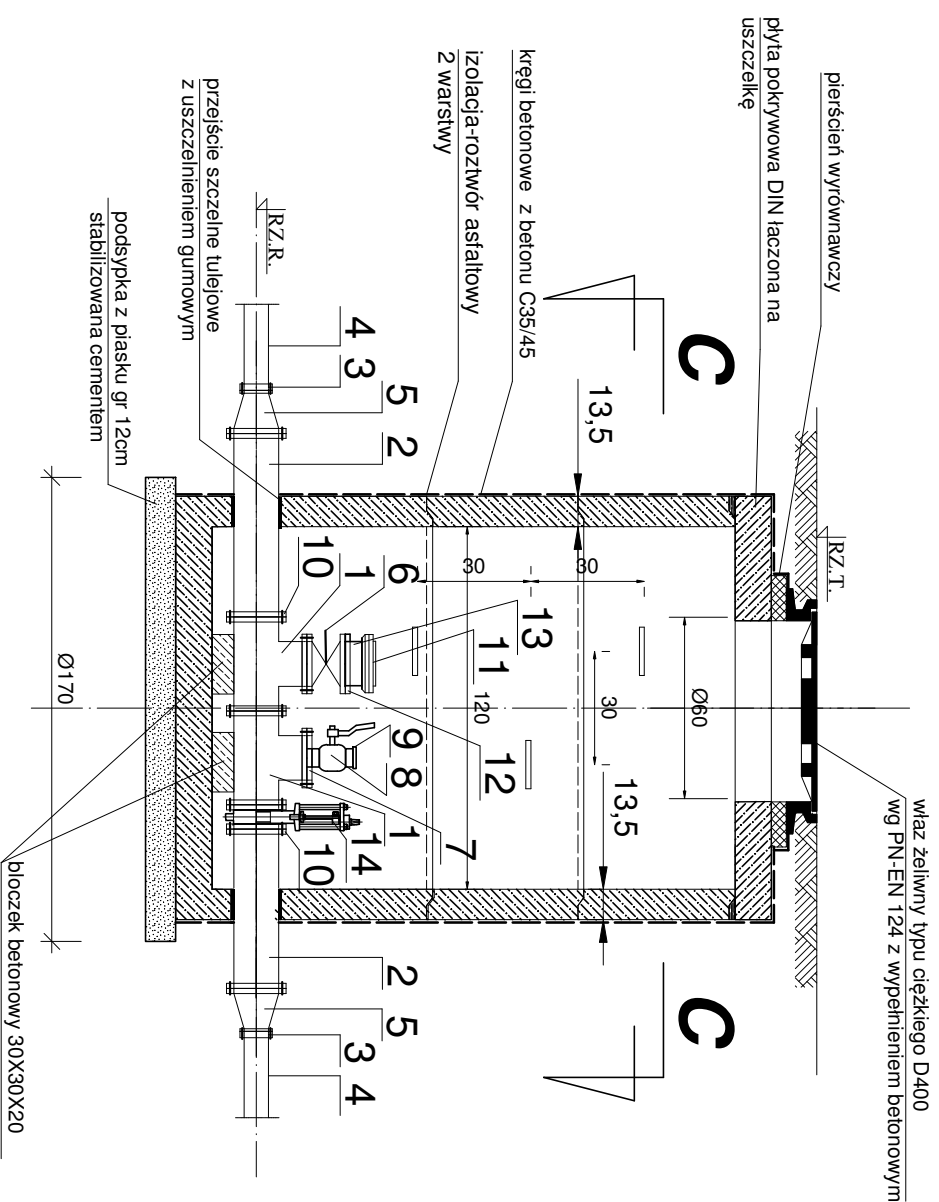


# STUZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA R1.1

## PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:25

## PRZEKRÓJ B-B

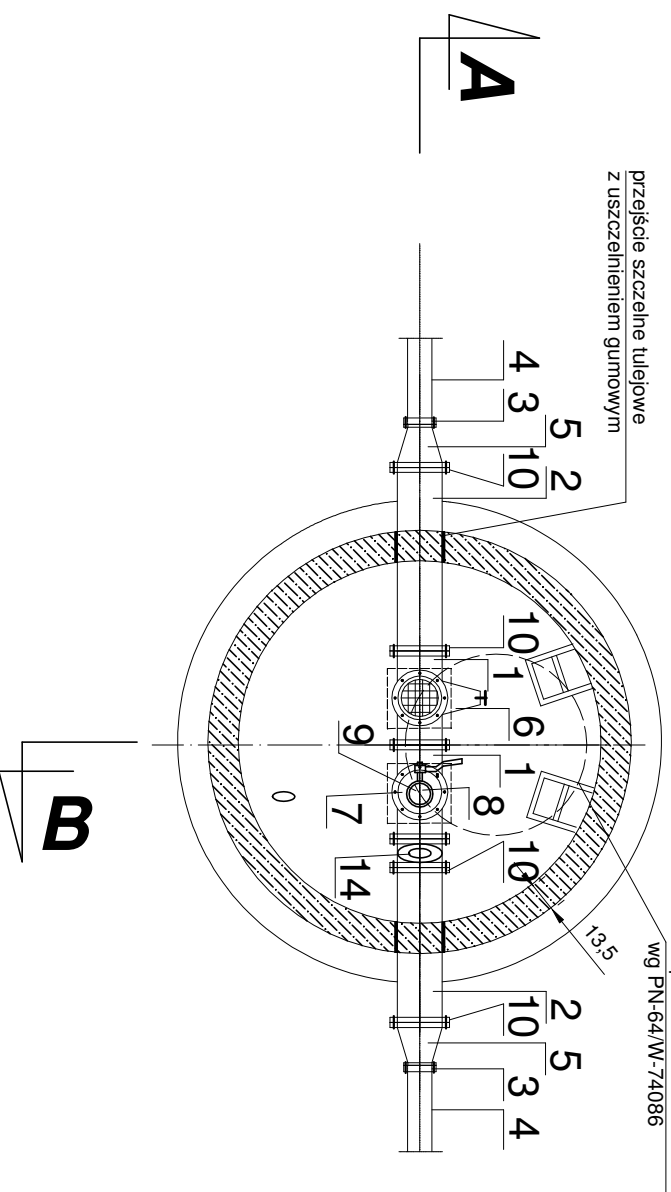


### LEGENDA:

1. Trójnik żeliwny Ø 150/150mm
2. Króciec jednokohierzowy żeliwny Ø 150 mm L=350mm
3. Połączenie kohierzowe do rur PE Ø 100/110 mm
4. Rura PE 100 SDR17 Ø 110/6,6 mm
5. Zwęzła dwukohierzowa FFR Ø 100/150 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.

### UWAGA:

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



R1	282,00
RZ.T.	280,31
RZ.R.	

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe <b>"SONDA"</b> ul. Nadbrzeżna 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 (WODOCIĄG, PRZYŁĄCZA WODY, DROGI DOJAZDOWE, ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE, OGRÓDZENIA) W MIEJSCOWOŚCI NIERADA W UL. TARGOWA, PUSTA. GM. POCZESNA.	nazwa rysunku: STUDNIE REWIZYJNA R1.1 Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø 1,2m.
projektował: mgr inż. Barbara NOSOL Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej UAN-VIII-7342/141/93	Skala: 1:25
sprawdził: mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej SLK/6063/PWBS/15	nr rys. <b>13</b>
opracował: mgr inż. Krystian Wiszard	Data opracowania 2017r.