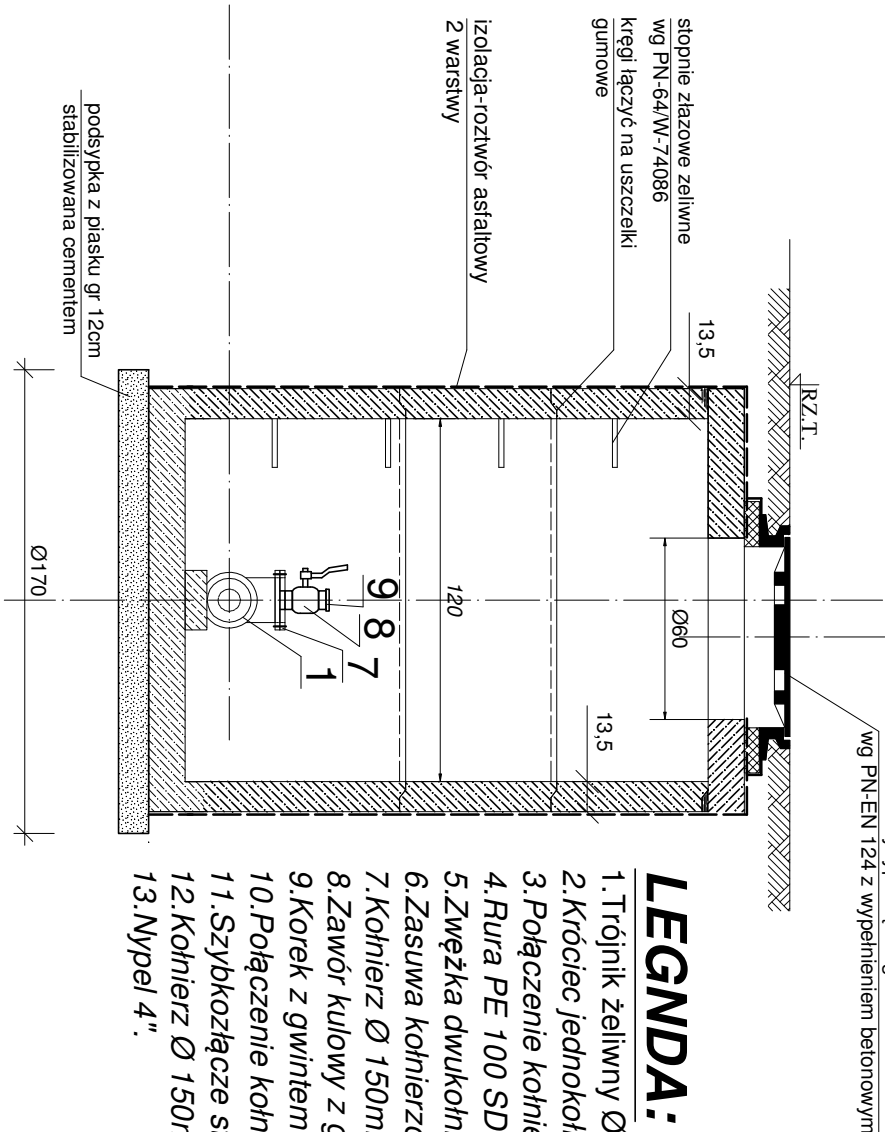
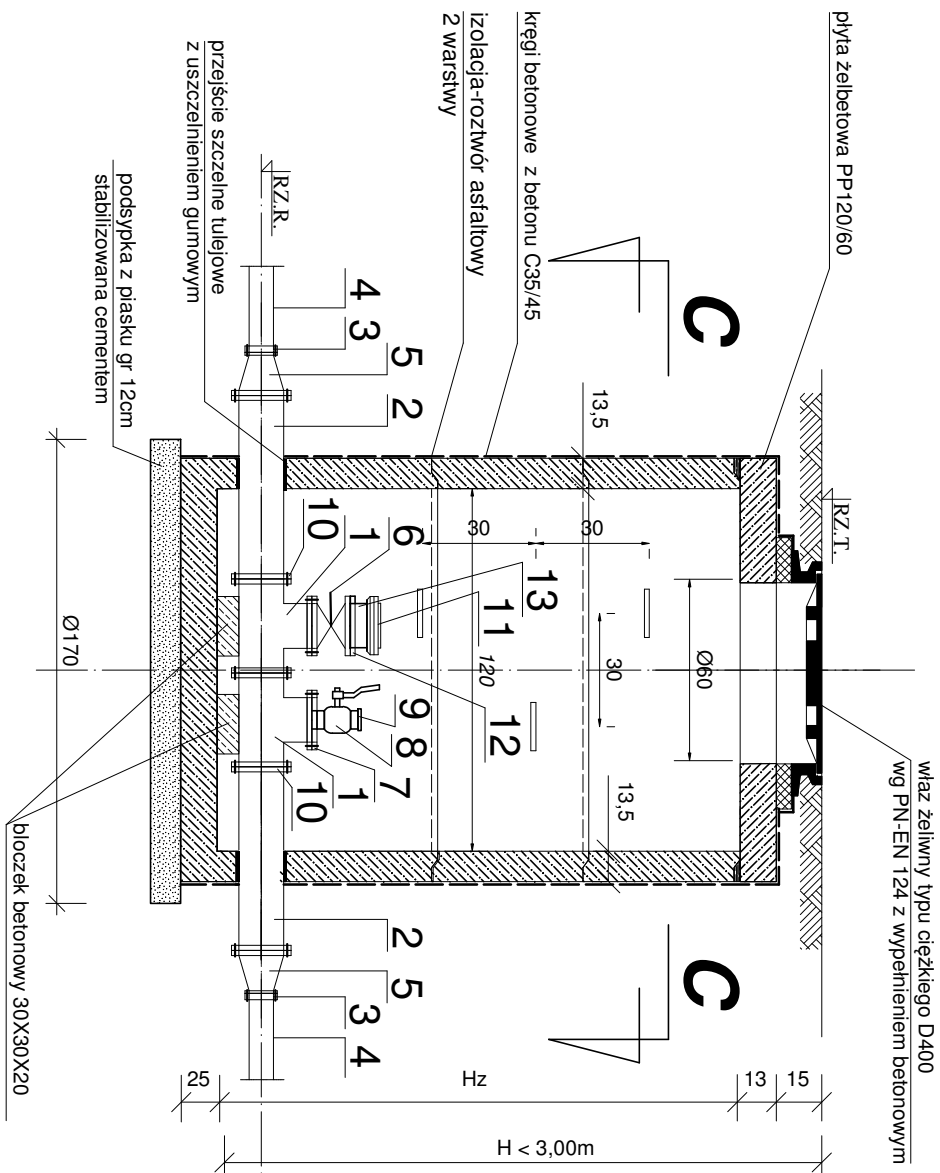


STUDZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA R1,R4

PRZEKROJ A-A

skala 1:25

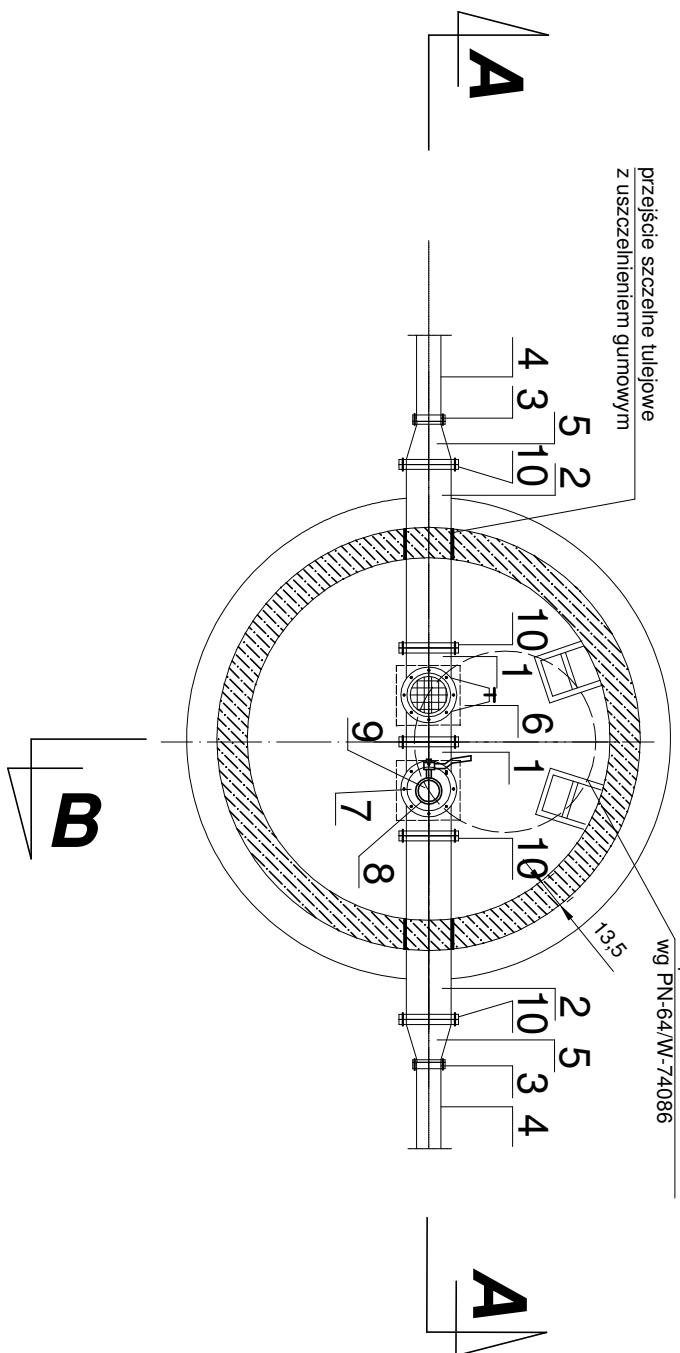
PRZEKROJ B-B



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 100/150 mm
6. Zasawa 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. Szpytkujące strażackie do płukania Ø 110mm 4"
12. Kohierz Ø 150mm z gwintem wewnętrznym 4"
13. Nypel 4"

PRZEKRÓJ C-C



| | | |
|-------|--------|--------|
| | R1 | R4 |
| RZ.T. | 313,03 | 310,48 |
| RZ.R. | 311,26 | 308,81 |

UWAGA:

-Studzienki kanalizacyjne są obiektami budowlanymi, które powinny spełniać wymagania PN-B-10729.

-Wszystkie połączenia kolnierzone wykonać za pomocą śrub ze stali nierdzewnej

| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SONDA" ul. Nadzreńska 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-34, tel.324-86-81, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl</p> | |
| <p>nazwa projektu:</p> | <p>PROJ. BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ DWÓCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZACĄ W MIEJSCOWOŚCI PRZYMIŁOWICE W UL. PIASTOWSKIEJ, SOKOLEJ, KIELNICKIEJ I KASZTANOWEJ, GM. OLSTYN.</p> |
| <p>nazwa rysunku:</p> | <p>STUDNIĘ REWIZYJNE R1,R4 Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø 1,2m.</p> |
| <p>projektował:</p> | <p>mgr inż. Barbara NOSOL Nr upr. w specjalności instal.-inż. UAN-VIII-7342/141/93</p> |
| <p>sprawił:</p> | <p>mgr inż. Kamila DZUBEK Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK/2753/POOS/09</p> |
| <p>opracował:</p> | <p>mgr. inż. Przemysław GAWRON</p> |
| <p>Data opracowania 2015.</p> | <p>nr rys. 21</p> |
| <p>Skala:</p> | <p>1:25</p> |