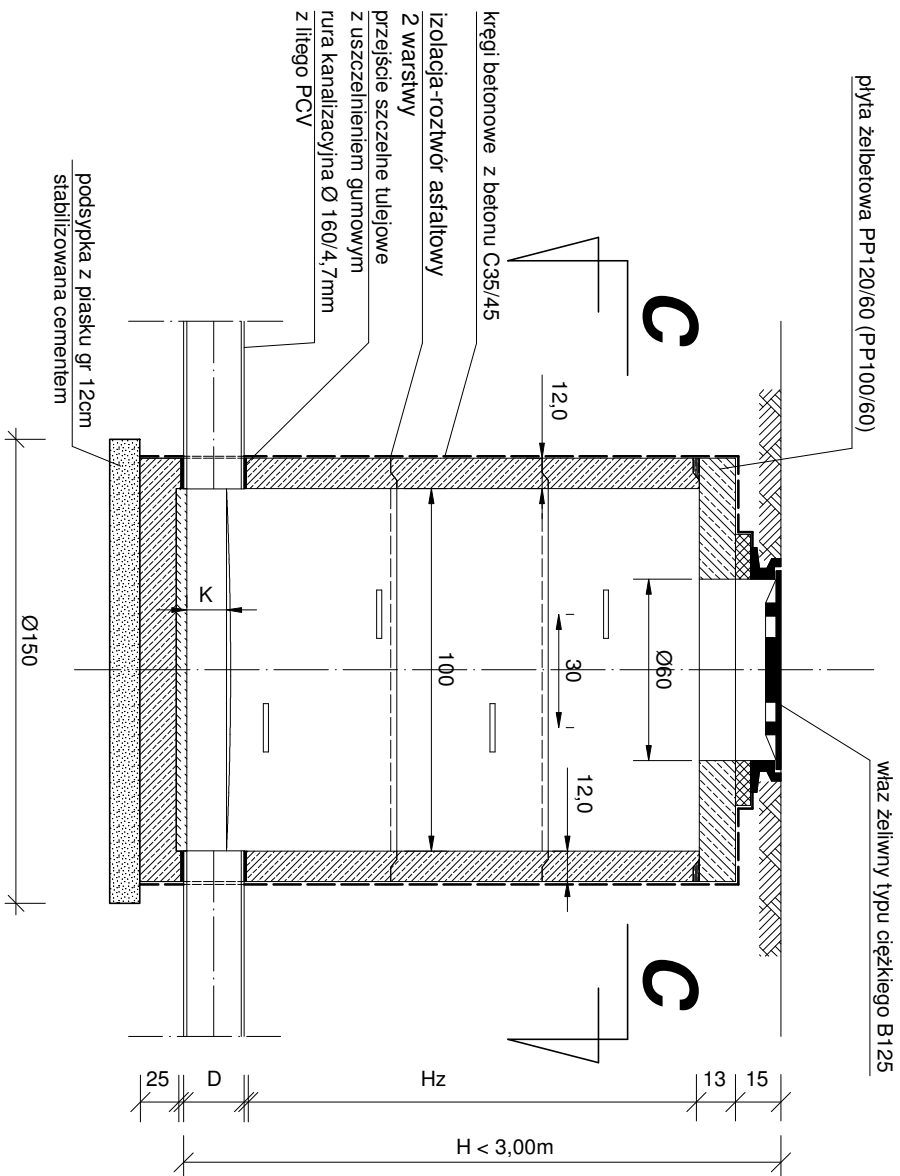


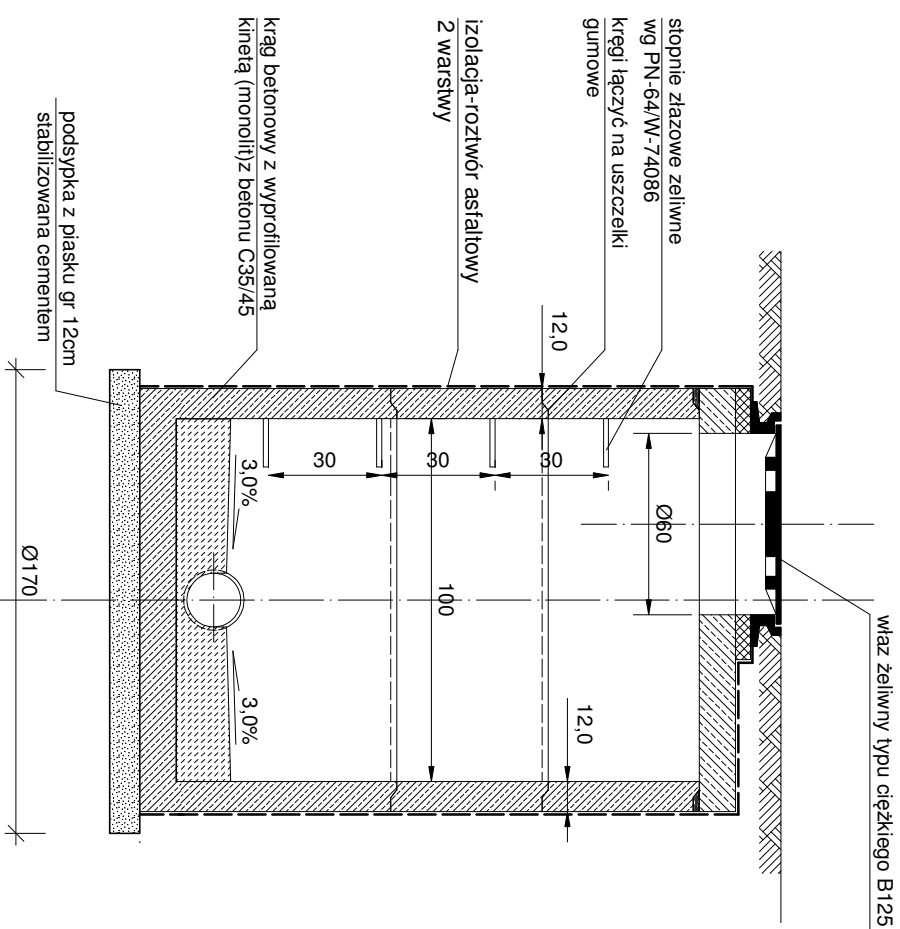
STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA

skala 1:25

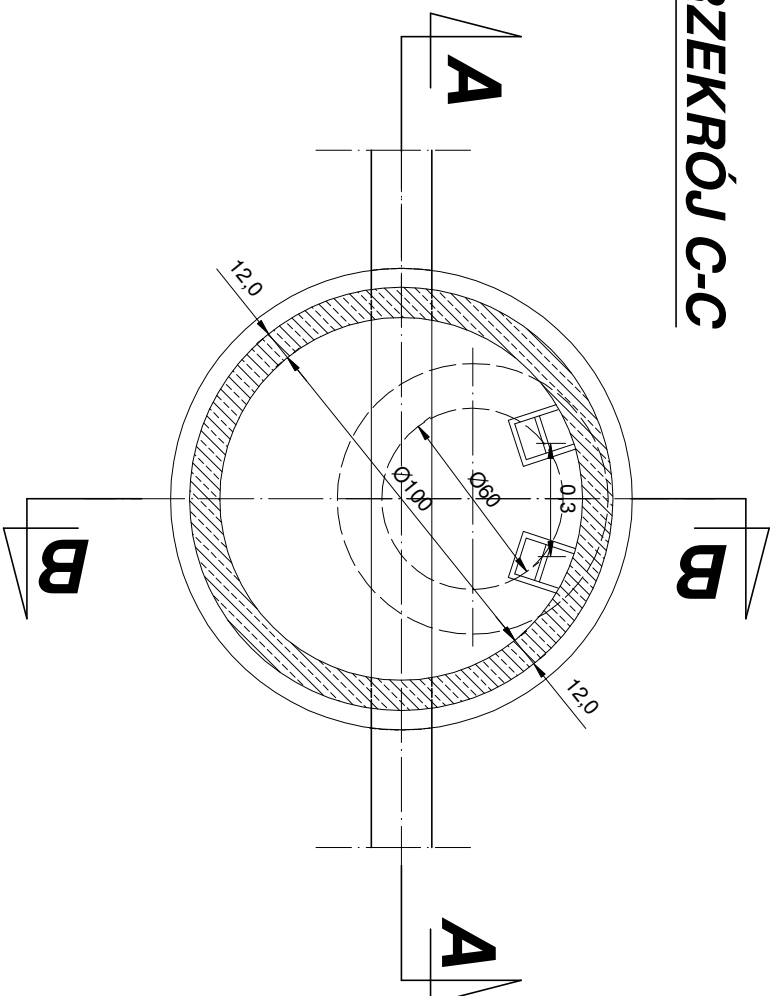
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKROJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



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

<p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SONDA" ul. Nadzieiczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-34, tel.324-86-91, 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 INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI PRZYMIŁOWICE W UL.PIASTOWSKIEJ, SOKOLEJ, KIELNICKIEJ I KASZTANOWEJ, GM.OLSZTYN.</p>
<p>nazwa rysunku:</p>	<p>TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA Z KREGÓW BETONOWYCH Ø 1,0m.</p>
<p>projektował:</p>	<p>mgr inż. Barbara NOSOL Nr upr. w specjalności instal.inż.UAN-VIII-7342/14/93</p>
<p>sprawił:</p>	<p>mgr inż. Kamila DZUBEK Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej SLK/2753/POOS/09</p>
<p>opracował:</p>	<p>mgr. inż. Przemysław GAWRON</p>
<p>Data opracowania</p>	<p>nr rys. 25 2015r.</p>
<p>Skala:</p>	<p>1:25</p>