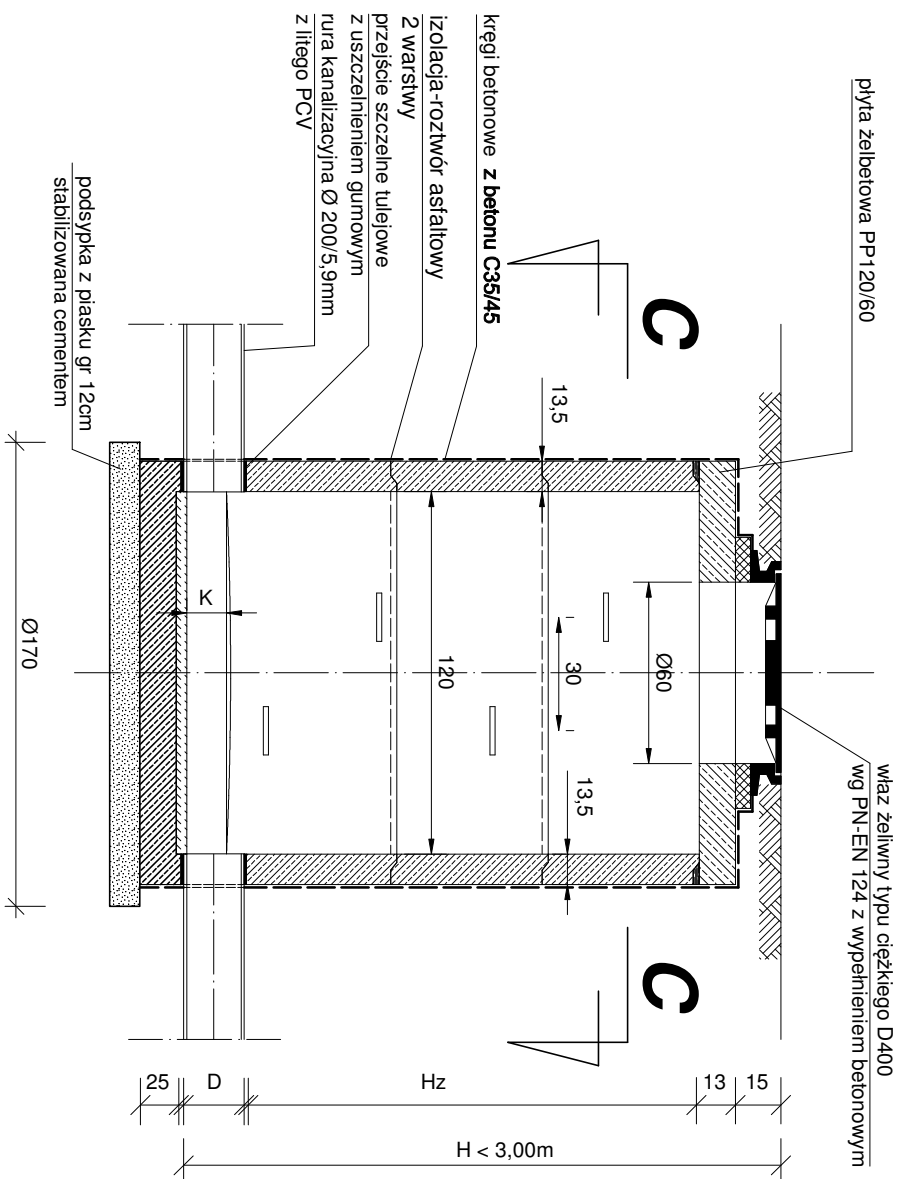


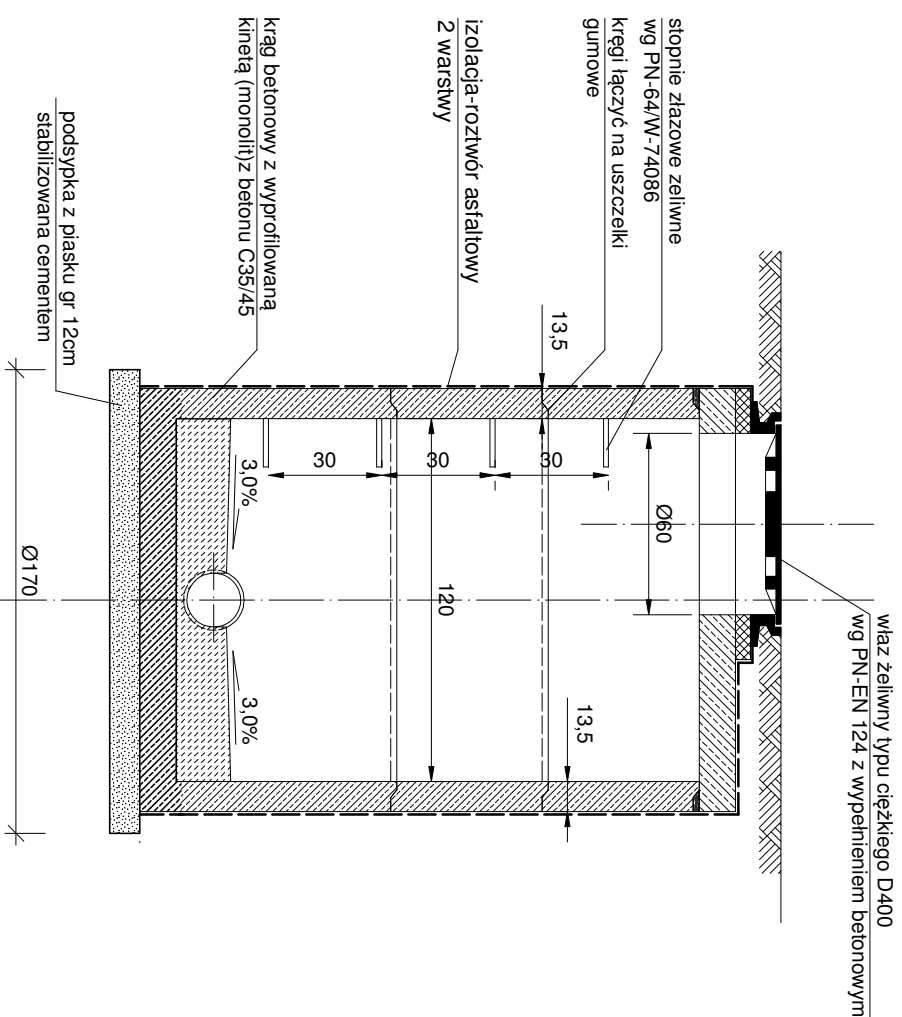
STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA

skala 1:25

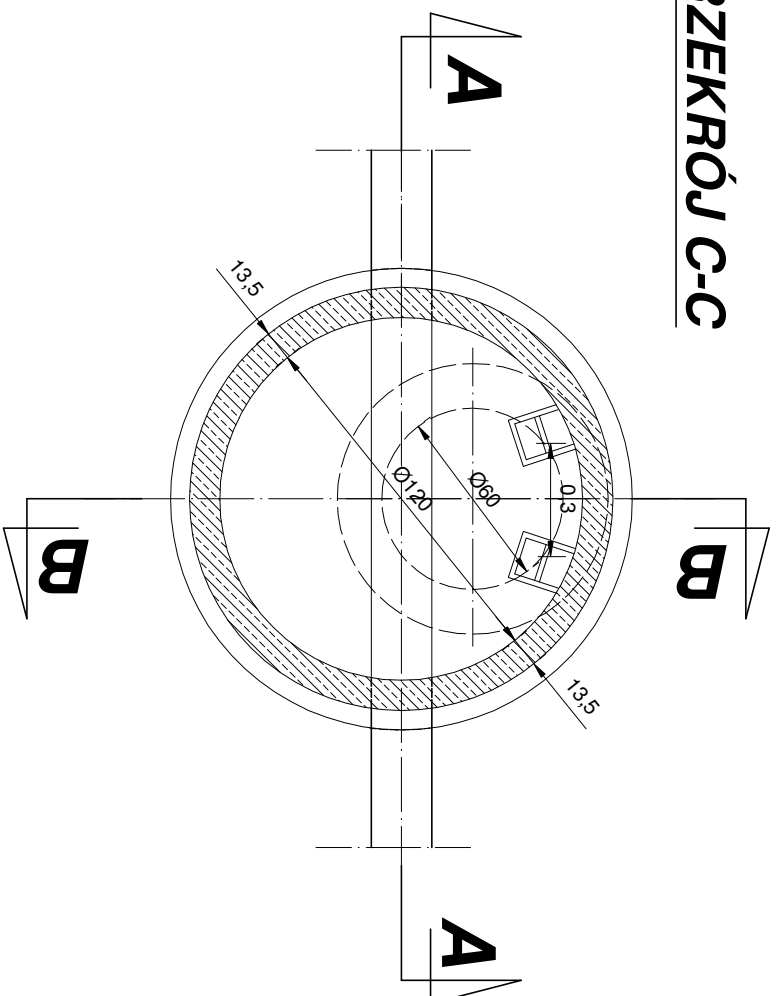
PRZEKRÓJ A-A



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. Nadreeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, 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 INFRASTRUKTURĄ 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 1,2m DLA H= 3,0.</p>
<p>projektował:</p>	<p>mgr inż. Barbara NOSOL Nr upr. w specjalności instal.-inż. UAN-VIII-7342/14/193</p>
<p>sprawił:</p>	<p>mgr inż. Kamila DZUBEK Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/2753/POOS/09</p>
<p>opracował:</p>	<p>mgr. inż. Przemysław GAWRON</p>
<p>Data opracowania 2015r.</p>	<p>nr rys. 17</p>
<p>Skala: 1:25</p>	