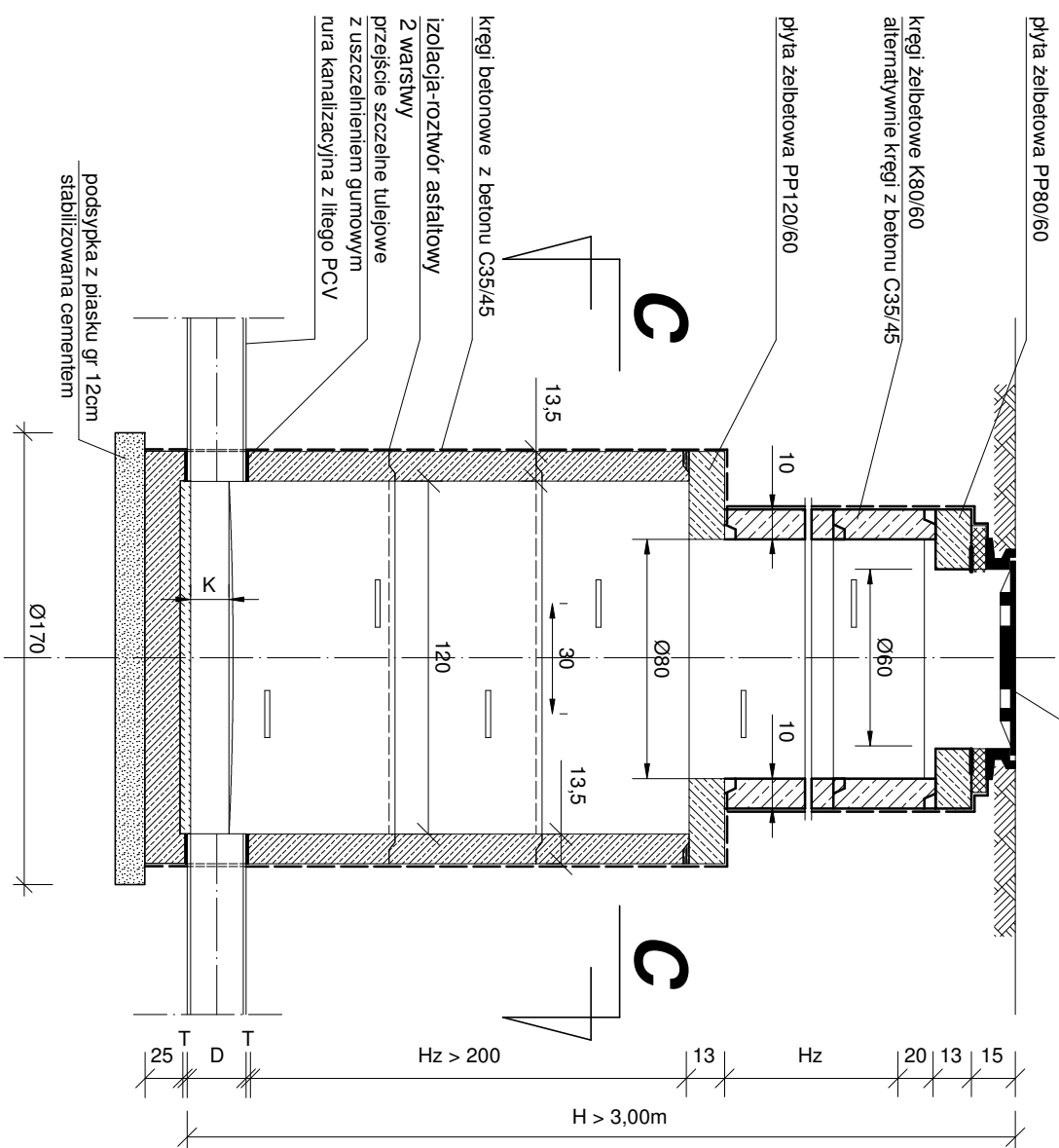


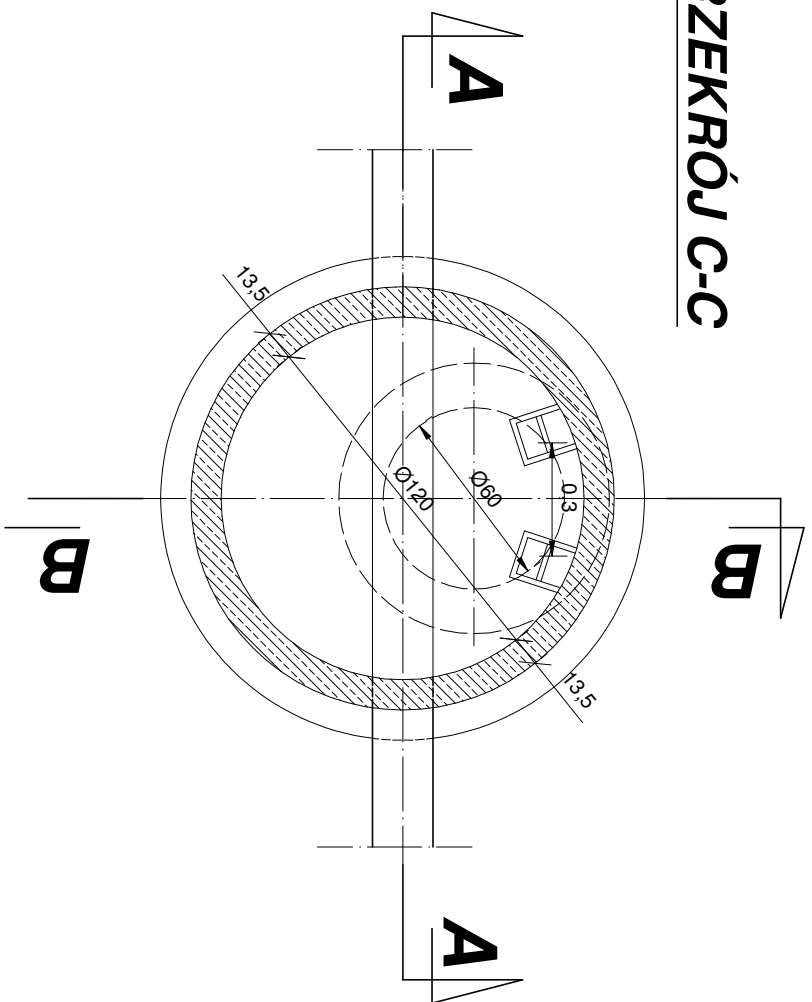
STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA DLA $H > 3,0\text{m}$

PRZEKRÓJ A-A

właz żeliwny typu ciężkiego D400
wg PN-EN 124 z wypełnieniem betonowym



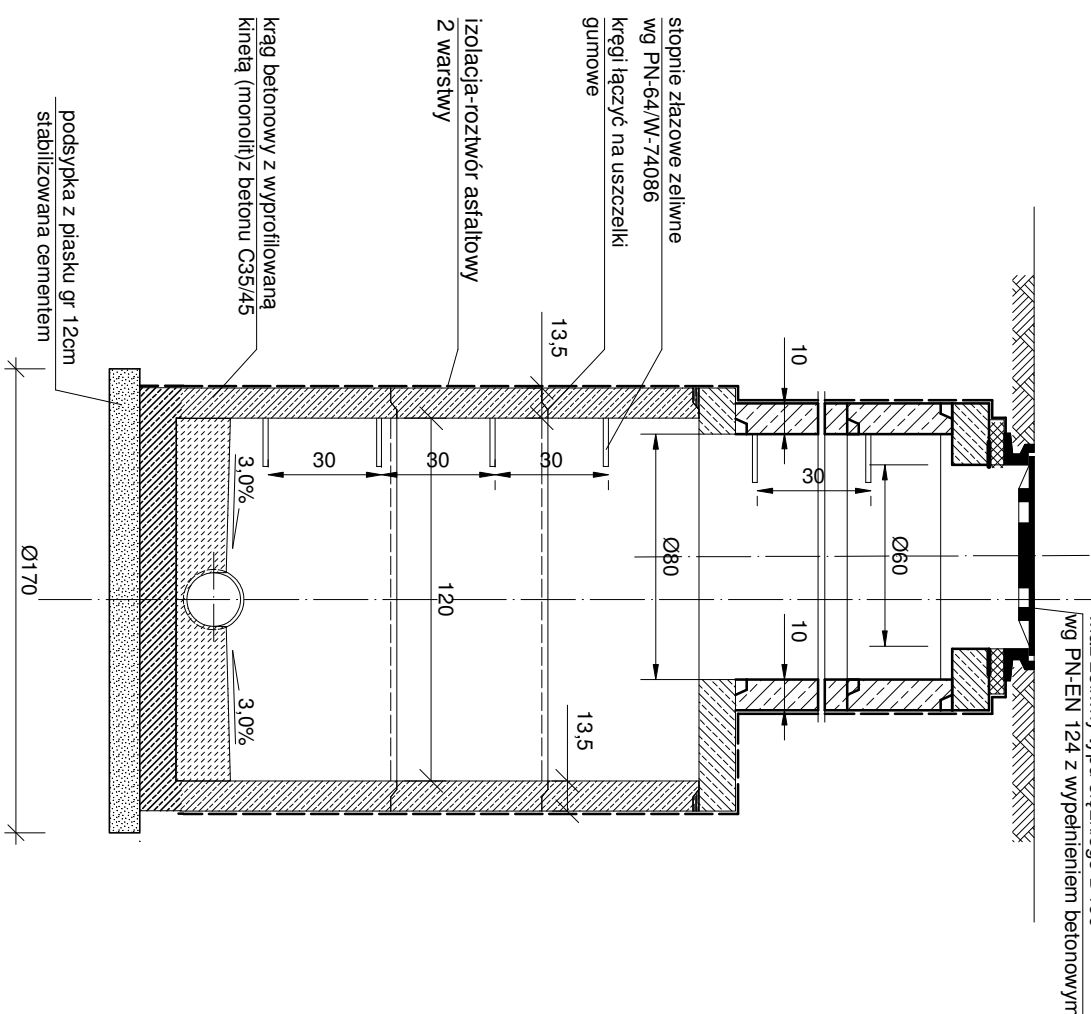
PRZEKRÓJ C-C



skala 1:25

PRZEKRÓJ B-B

Właz żeliwny typu ciężkiego D400	
----------------------------------	--



<p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SONDA" ul. Nadbrzeżna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-34, tel.324-80-81, 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 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.-h-zb UAN-VIII-7342/14/93</p>
<p>sprawił:</p>	<p>mgr inż. Kamila DZUBEK Upr. w specjalności: instalacyjnej SLK/2753/POOS/09</p>
<p>opracował:</p>	<p>mgr. inż. Przemysław GAWRON</p>
<p>Data opracowania 2015r.</p>	<p>nr rys. 18</p>
<p>Skala: 1:25</p>	