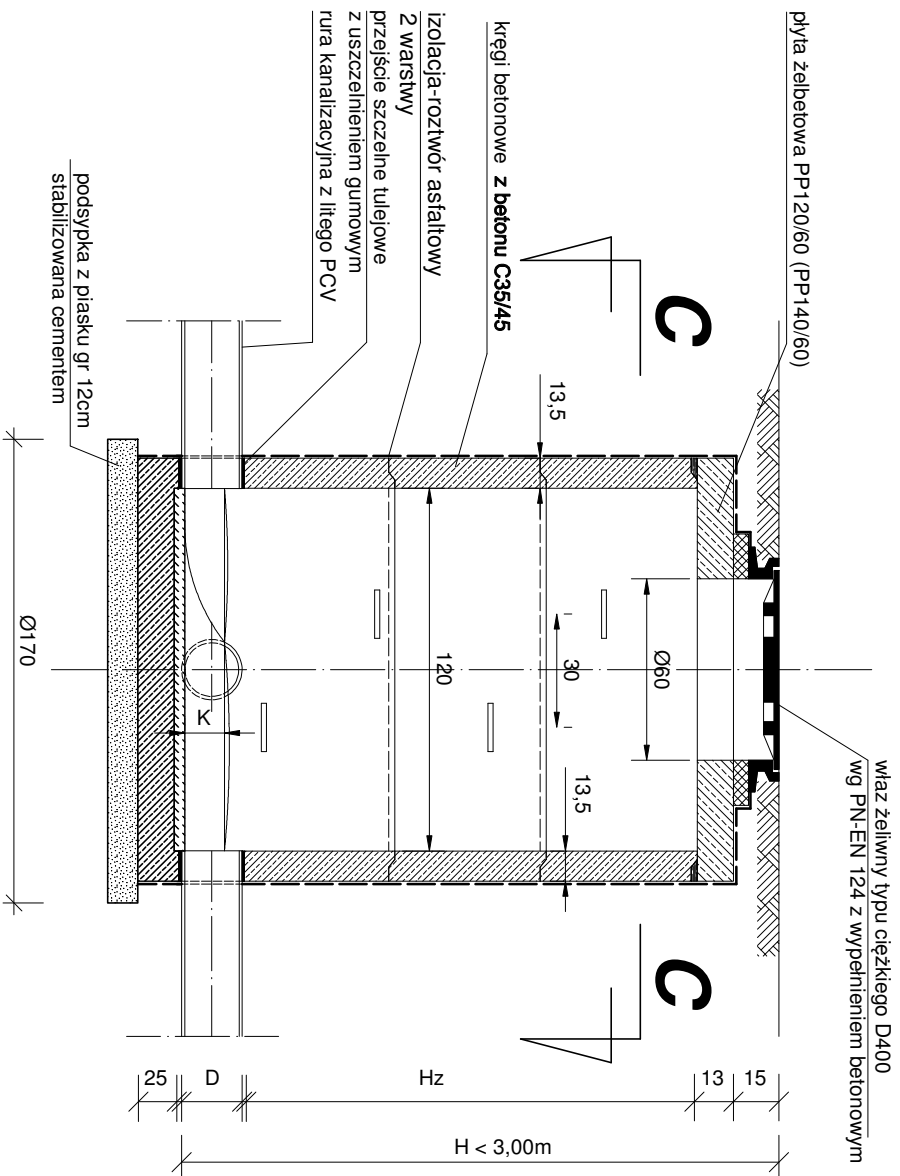


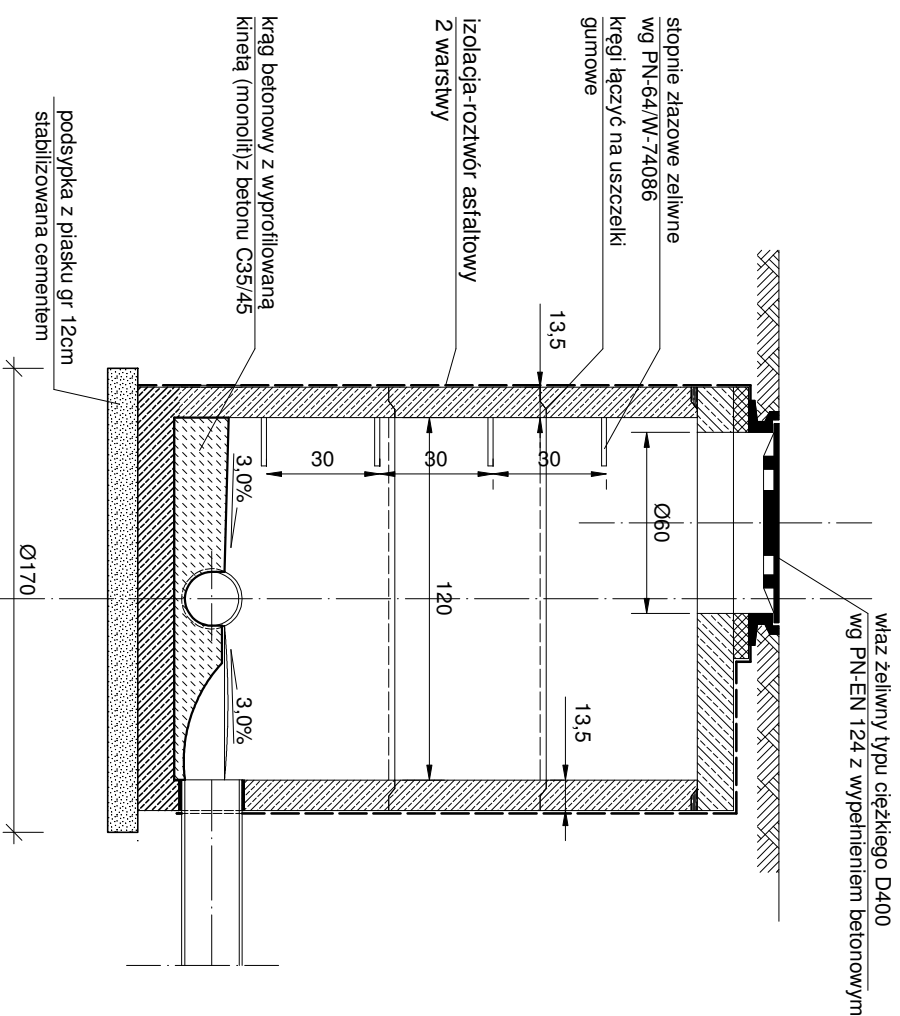
STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA

skala 1:25

PRZEKRÓJ A-A

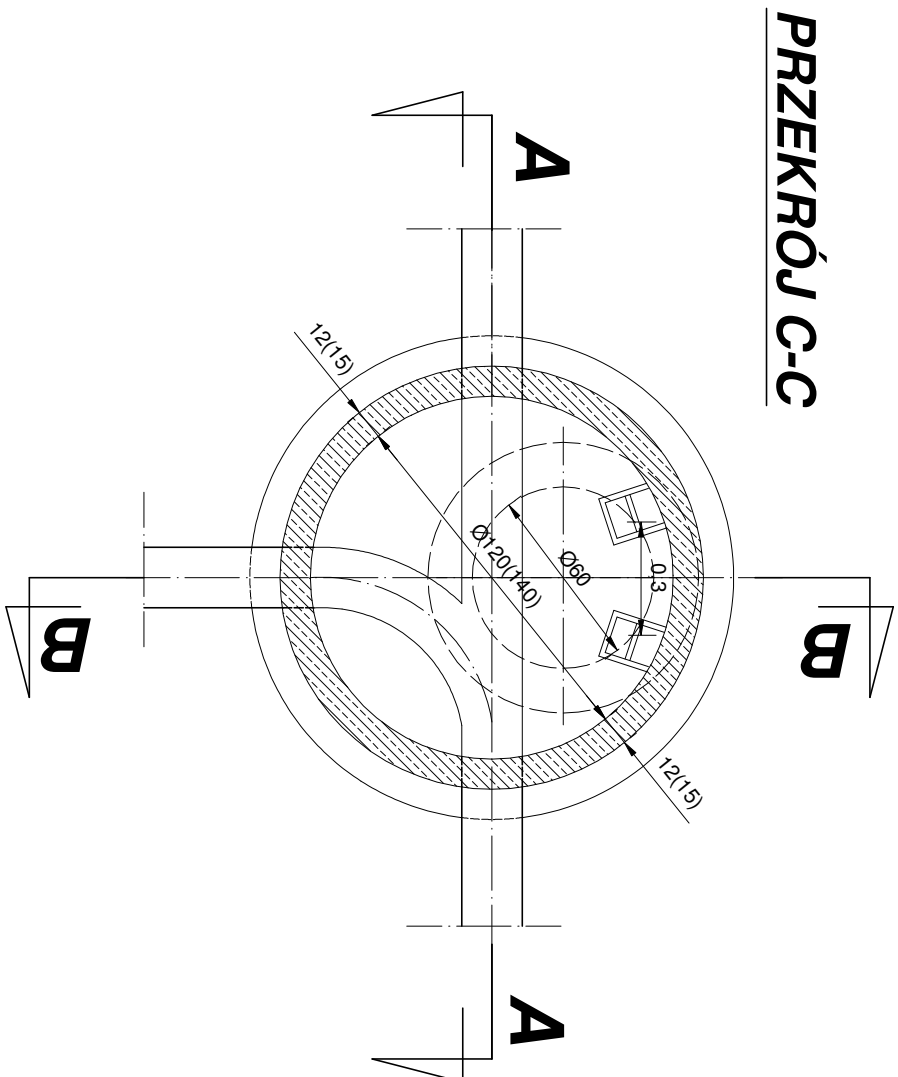


PRZEKRÓJ B-B



UWAGA:

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



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SONDA"	
ul. Niedźwiedzka 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel./324-86-81, 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 W MIEJSCOWOŚCI PRZYMIŁOWICE W UL. PIASTOWSKIEJ, SOKOLEJ, KIELNICKIEJ I KASZTANOWEJ, GM. OLSTYN.
nazwa rysunku:	TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA Z KREGÓW BETONOWYCH Ø 1,2m DLA H < 3,0.
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Nr upr. w specjalności instal.-inż. UAN-VIII-7342/141/93
sprowadził:	mgr inż. Kamila DZIUBEK Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej, SLK/2753/POOS/09
opracował:	mgr. inż. Przemysław GAWRON
Data opracowania 2015.	