

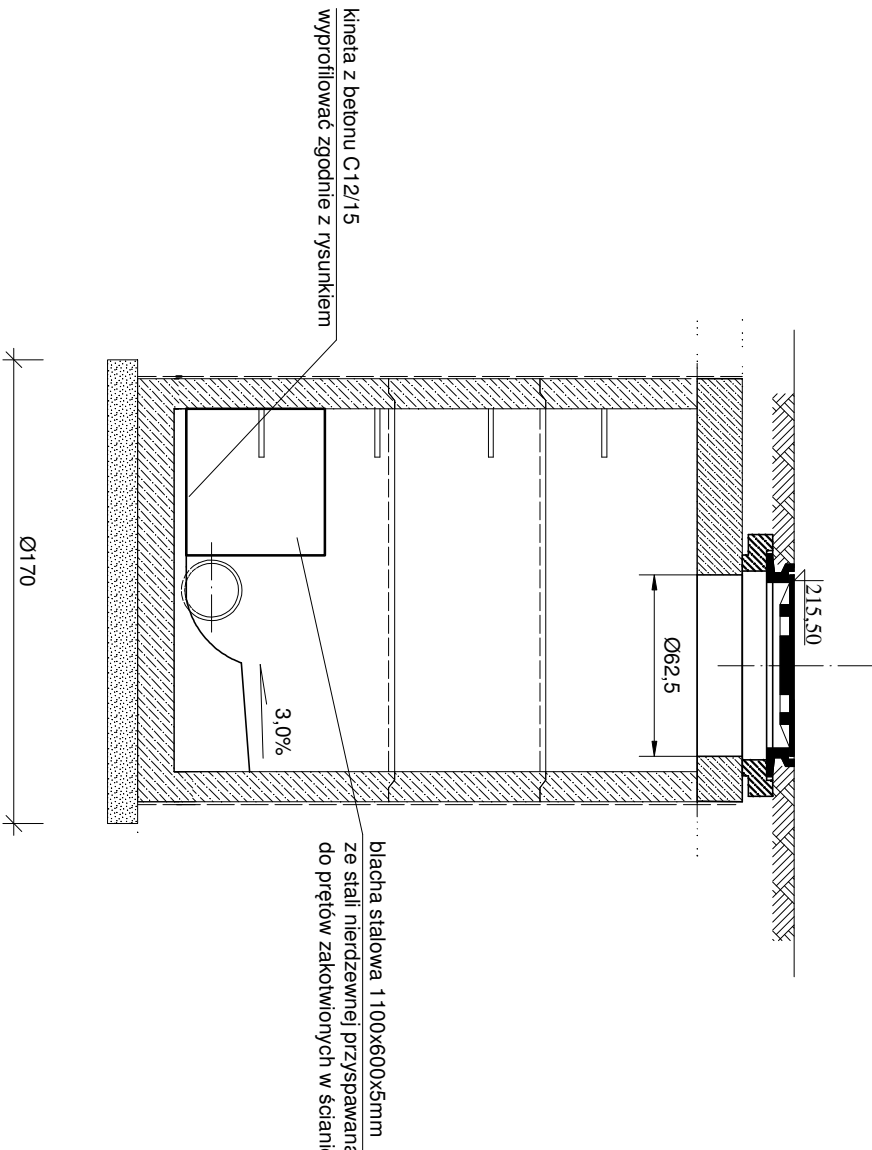
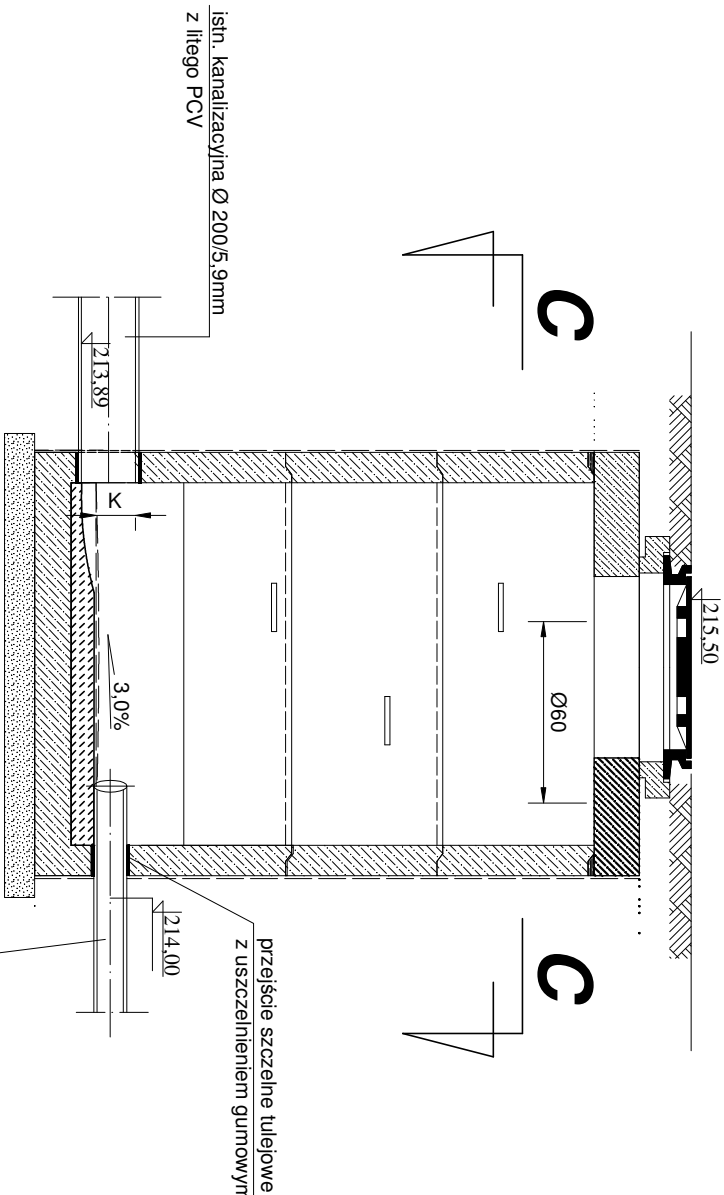
# STUDZIENKA KANALIZACYJNA ROZPRĘŻNA SR1

## PRZEBUDOWA Z ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI REWIZYJNEJ

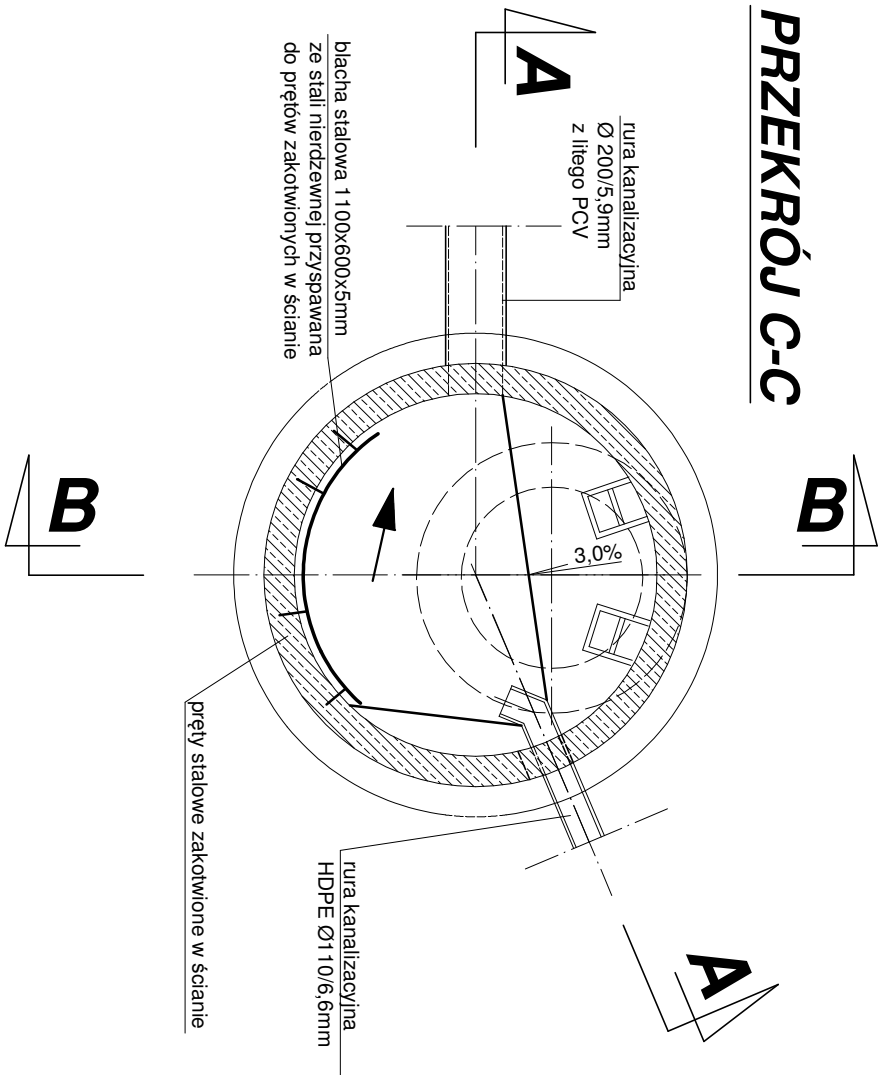
### PRZĘKRÓJ A-A

Skala 1:25

### PRZĘKRÓJ B-B



### PRZĘKRÓJ C-C



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "S O N D A" ul. Nadreeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail: p.wsonda@poczta.onet.pl	
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ TRZECH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE I STRZAŁA GM.GIDLE.
nazwa rysunku:	STUDZIENKA KANALIZACYJNA ROZPRĘŻNA SR1
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Upr. w specjalności inżynierii inżynierii
sprawił:	mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności inżynierii inżynierii
opracował:	mgr inż. Krystian Wiszard
Skala: 1:25 nr rys. 20 Data opracowania 2016r.	