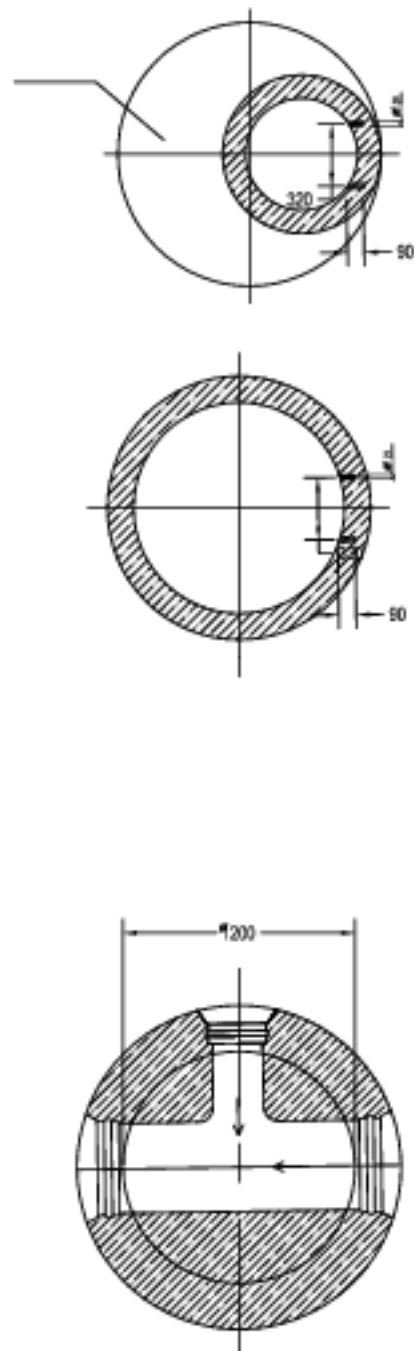
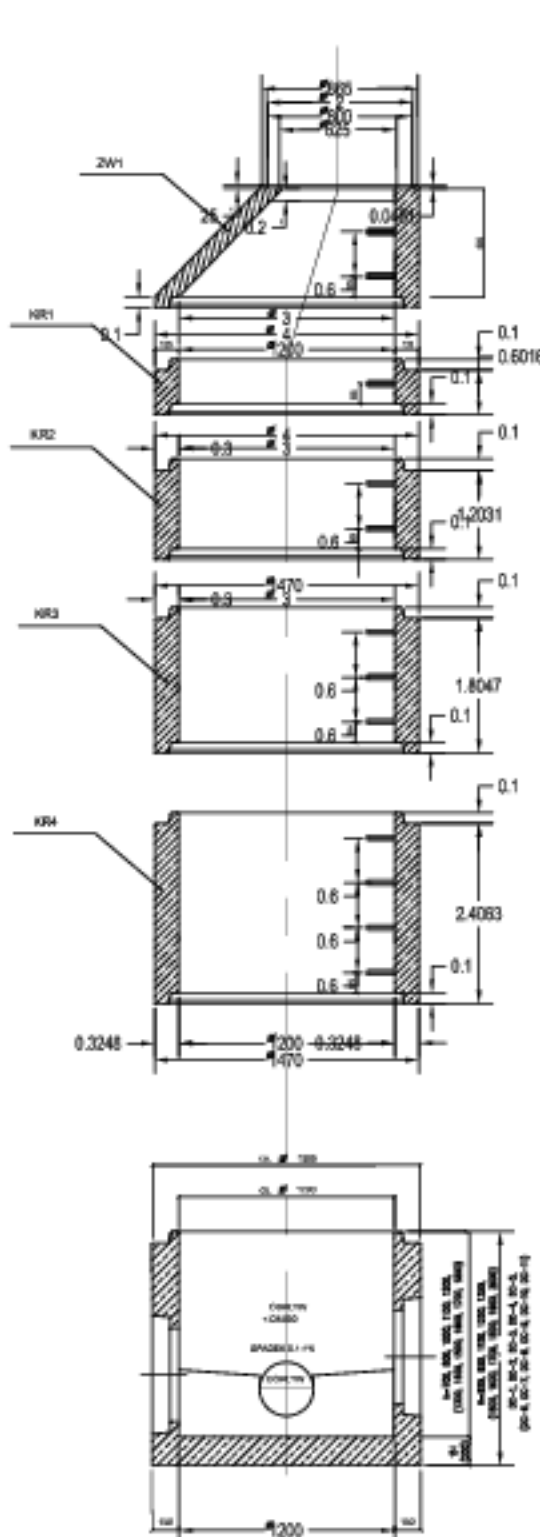


# TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW BETONOWYCH

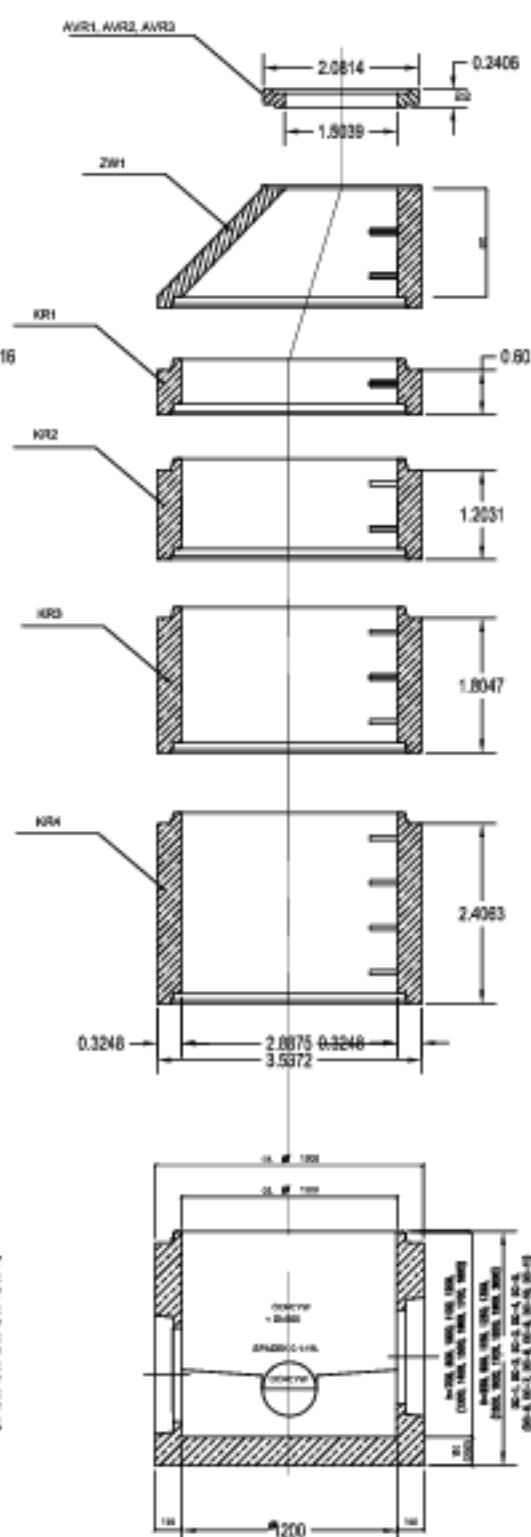
STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
wg.DIN Ø1200 -rzut z góry



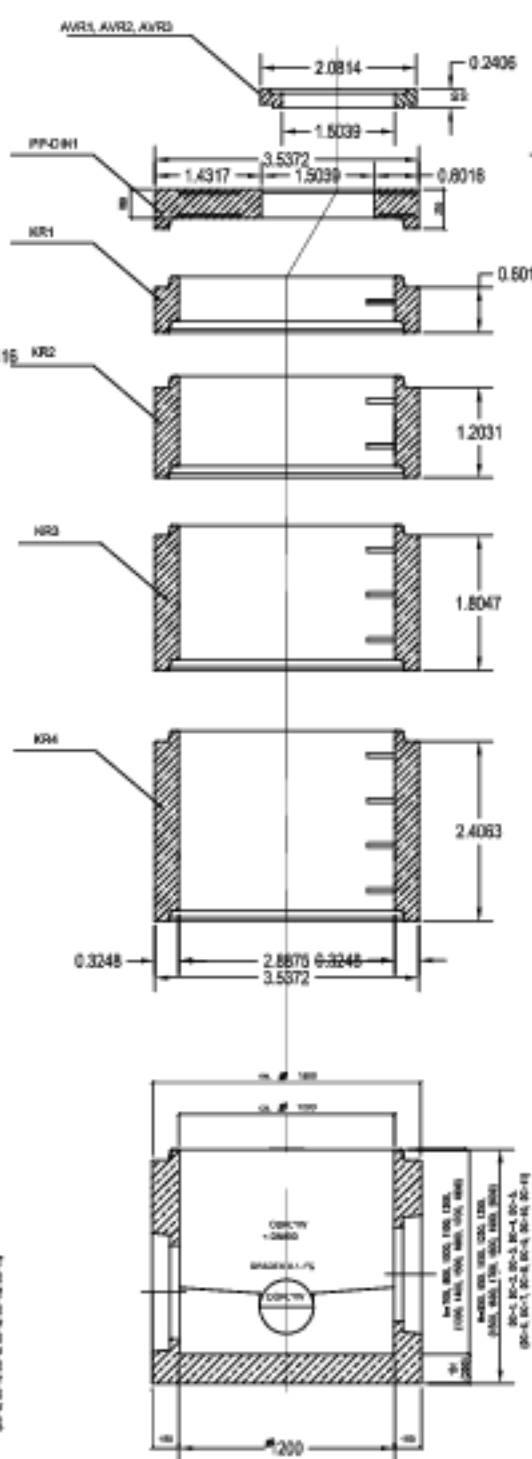
STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
wg.DIN Ø1200



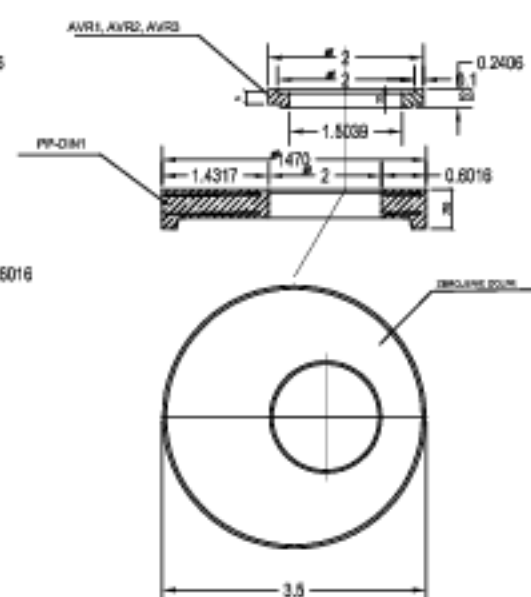
STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
wg.DIN Ø1200



STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
wg.DIN Ø1200



STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
wg.DIN Ø1200



SYMBOL HANCLOWY	WYMIAR ELEMENTU DŁUGOŚĆ	GRUBOŚĆ
AVR-1	62500	40
AVR-2	62500	34
AVR-3	625100	40

Przedsiębiorstwo Włókiennictwa <b>„SONDA”</b> ul. Młotowska 57/59A, nr 12, 43-200 Częstochowa tel./fax 034 355-14-04, e-mail: gusenda@sonda.net.pl		
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ W UL. NOWEJ I 16-go STYCZNIA W M. MŚTÓW, GM. MŚTÓW.	
nazwa projektu:	TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø 1,2m	Skala: -
projektant:	mgr. inż. Kamila DZIUBEK Nr Upr. SLK/2753/POG/09	nr rys. 5
opracował:	mgr. inż. Barbara WOSOL Nr Upr. UAN-VB-7342/14/193	Data opracowania 2019.
opracował:	mgr. inż. Przemysław GAWRON	