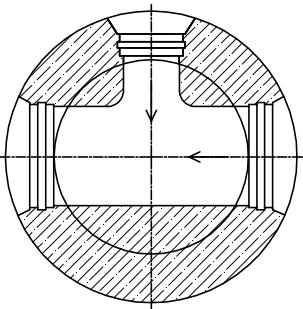
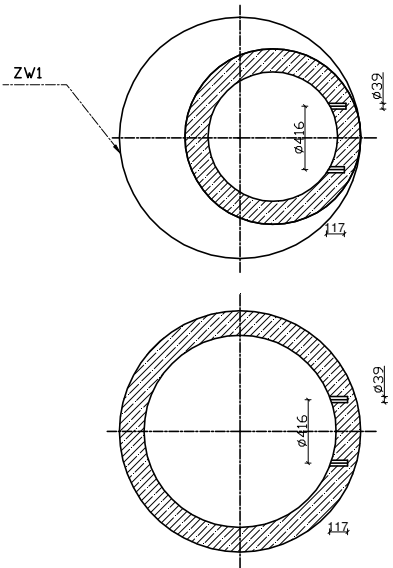
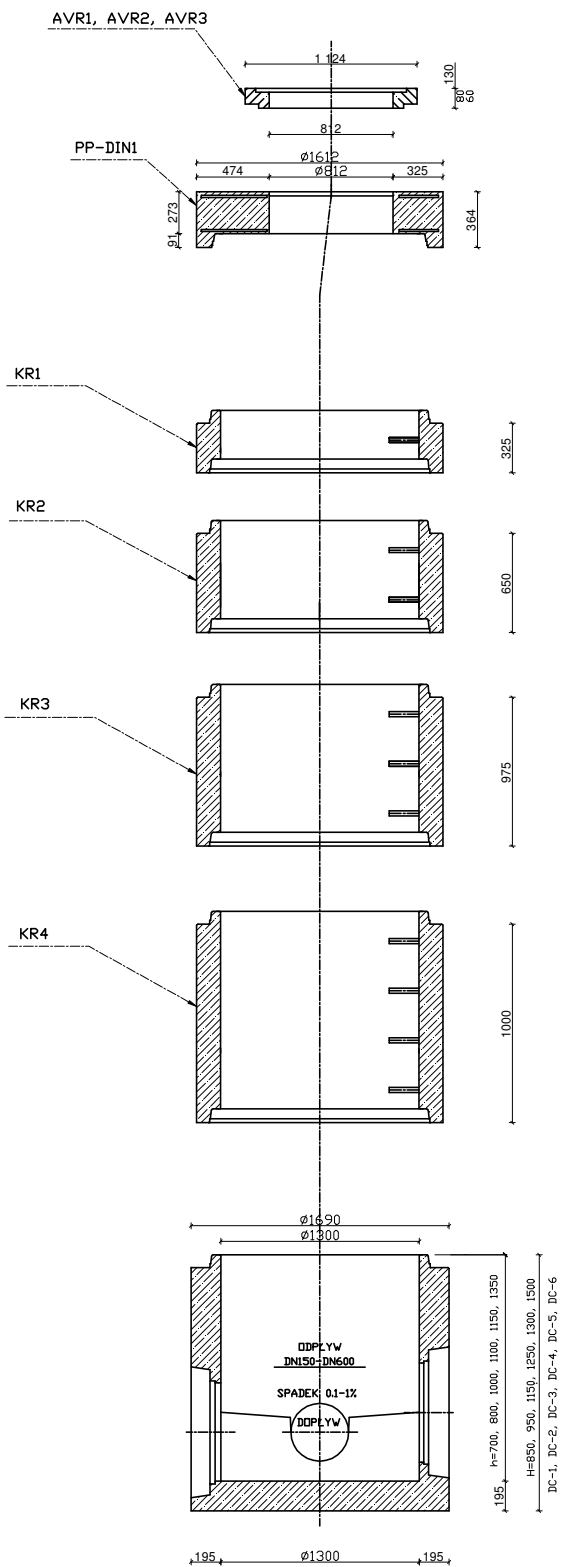


TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø 1,0m.

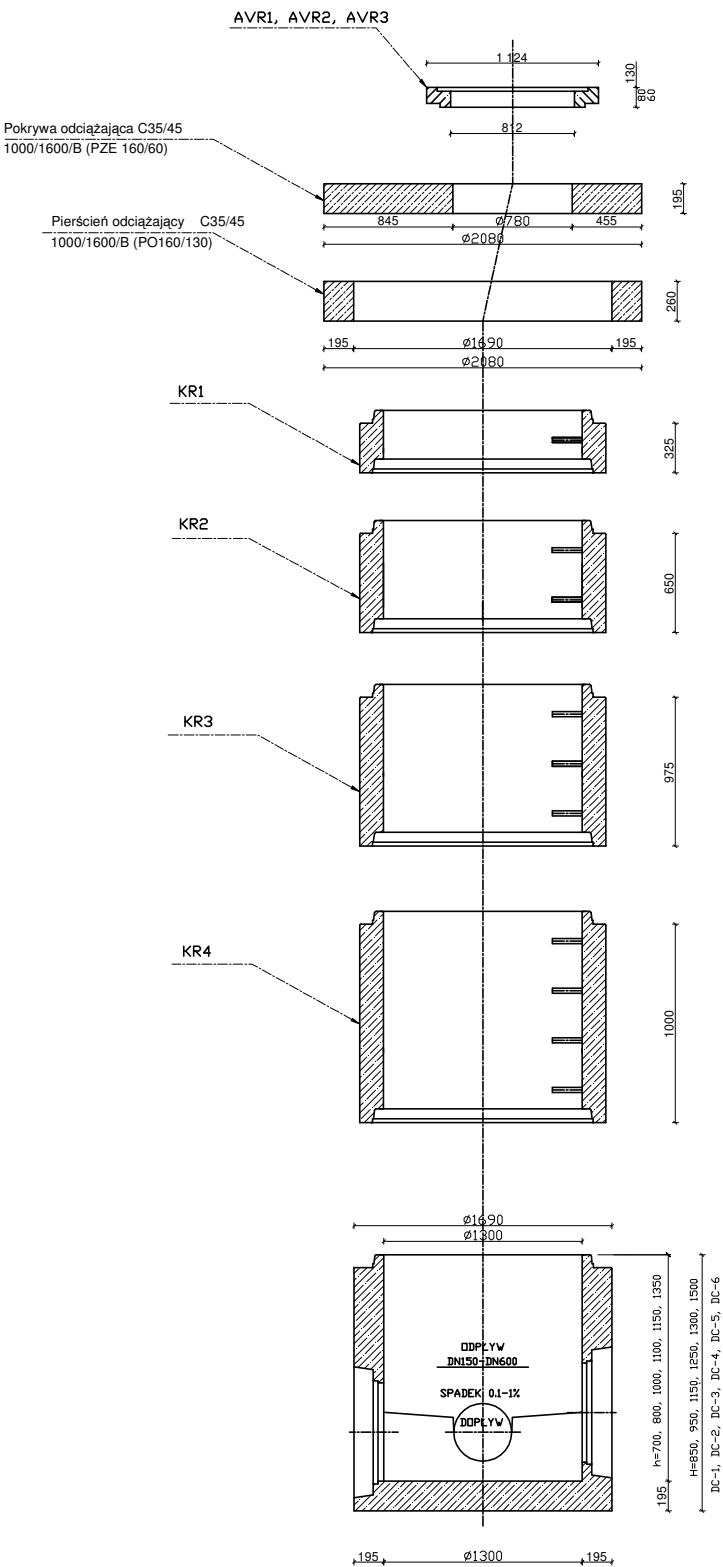
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000 -rzut z góry



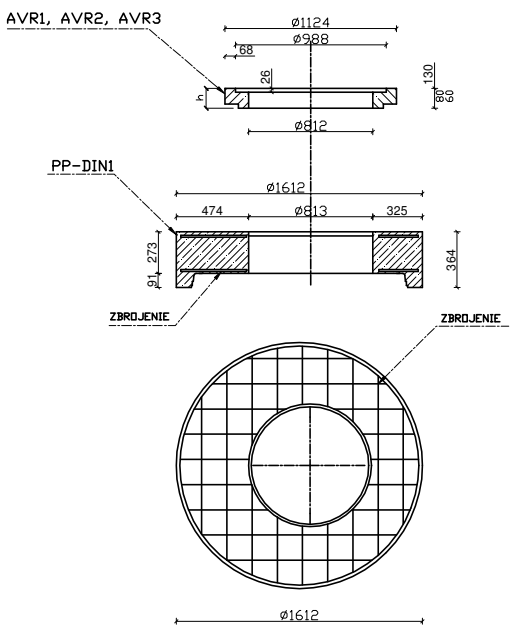
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000



STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000



STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000



UWAGI:

- 1.Element zapewniający szczelność połączeń stanowi uszczelka gumowa,usytuowana wewnątrz złącza, pomiędzy sąsiadującymi elentami studni.
- 2.Wszystkie połączenia rur PVC z kręgami studni wykonywać jako przejście szczelne tulejowe z uszczelnieniem gumowym.
- 3.Kręgi betonowe jak również kineta wykonana z betony klasy C35/45.
- 4.Włazy typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym klasy D400 wg PN-EN124.

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SONDA” ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl		
nazwa projektu:	PROJ. BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ D200mm WRAZ Z ODCINKAMI D160mm W GRANICY PASA DROGOWEGO M. RĘDZINY W UL: Z.HERBERTA, CZ.MIŁOSZA, S.ŻEROMSKIEGO, W.REYMONTA, SZKOLNEJ, B.PRUSA, G.ZAPOLSKIEJ, K.BACZYŃSKIEGO, P.KOCHA GM.RĘDZINY.	
nazwa rysunku:	TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø1,0m.	Skala: -
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Nr upr. w specjalności instal.inż.UAN-VIII-7342/141/93	nr rys. 7
sprawdził:	mgr inż. Bogdan GOLEC Nr upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej 160/94/OP	
opracował:	mgr. inż Przemysław GAWRON	Data opracowania 2012r.