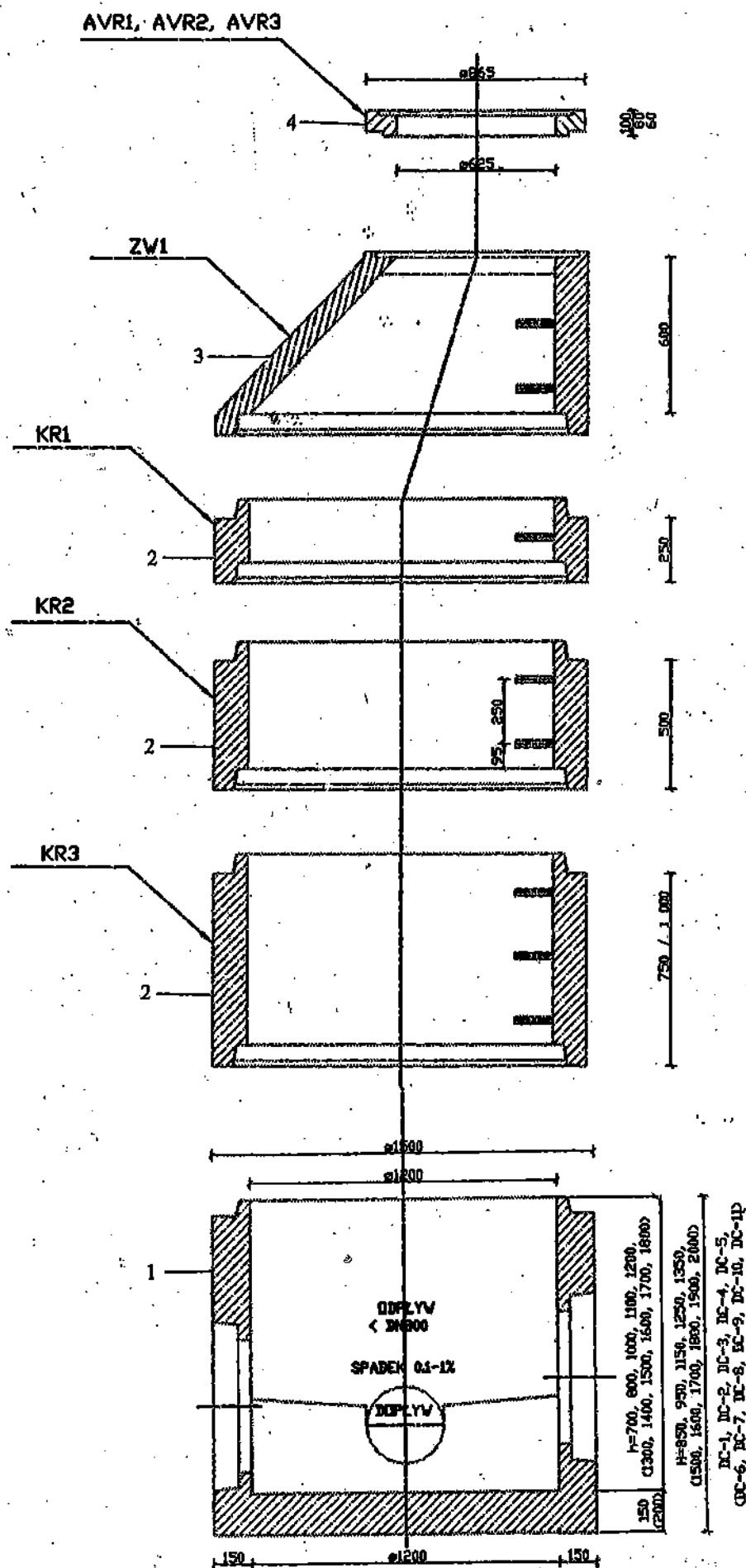


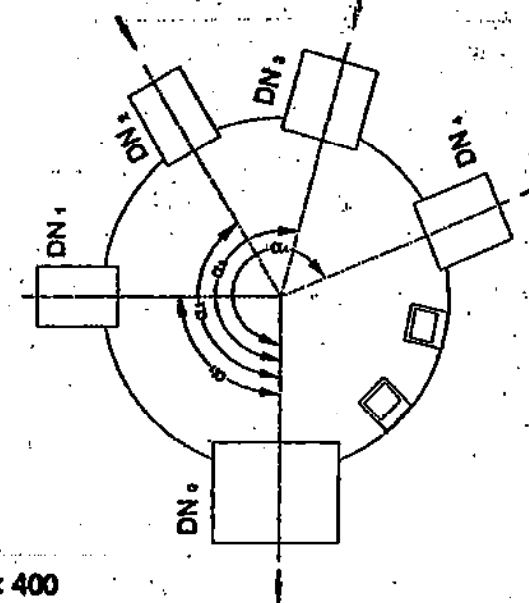
# STUDZIENKA KANALIZACYJNA wg. DIN Ø1200



## LEGENDA:

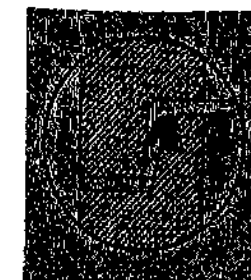
- 1 - DNO STUDZIENKI BETONOWE
- 2 - KRĘGI BETONOWE
- 3 - PŁYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA
- 4 - PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY BETONOWY

## USYTUOWANIE KANAŁÓW DOPIYWOWYCH



UWAGA: Usytuowanie kanału odpływowego i kanałów dopływowych oraz różnica rzędnych między dnem kanału odpływowego i dnem kanałów dopływowych wynika z projektu budowlanego.

UWAGA: KRĘGI BETONOWE NALEŻY POŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ USZCZELEK ELASTOMEROWYCH



NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ 1200 mm		4	
OBJEKT:		SKALA	
Projekt budowlany budowy sieci kanalizacyjnej wraz z sięgaczami do granicy działek w ul. Cmentarnej w miejscowości Rędziny, gm Rędziny dz. nr ew. 77, obręb 0001 Kolonia Rędziny		STADIUM P.B. BRANŻA Kanalizacyjna	
NR ZLECENIA		DATA lipiec 2015 r.	
Projektant	mgr inż. Iwona Chadrys	SLK/3089/P005/10	EKOPROJEKT INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
Sprawdzający	mgr inż. Alojzy Sawicki	19/1966/K1	