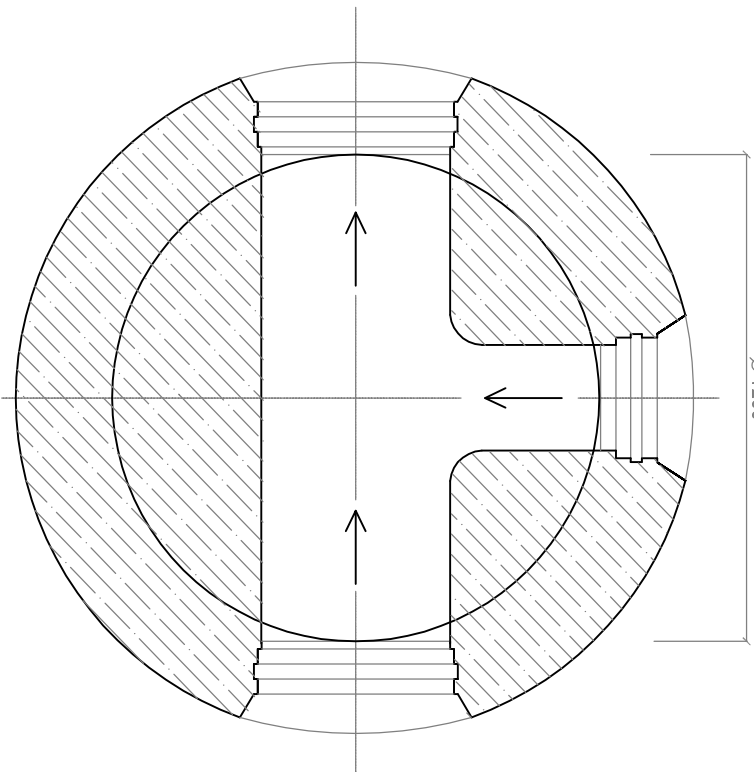
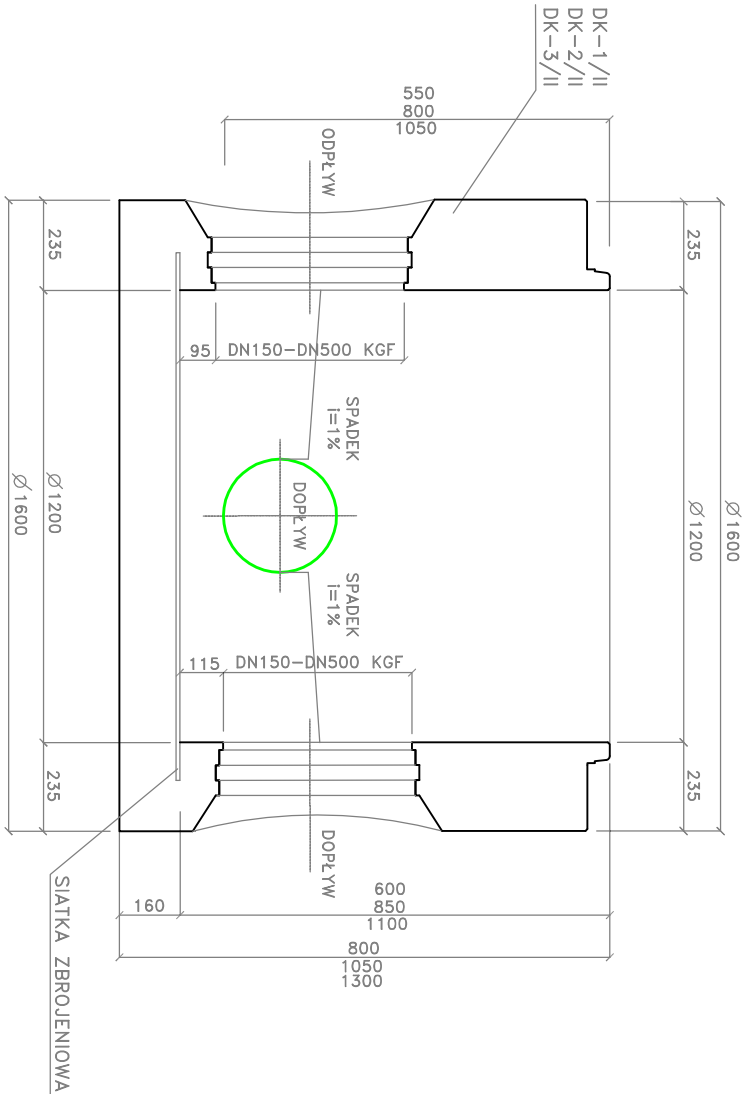
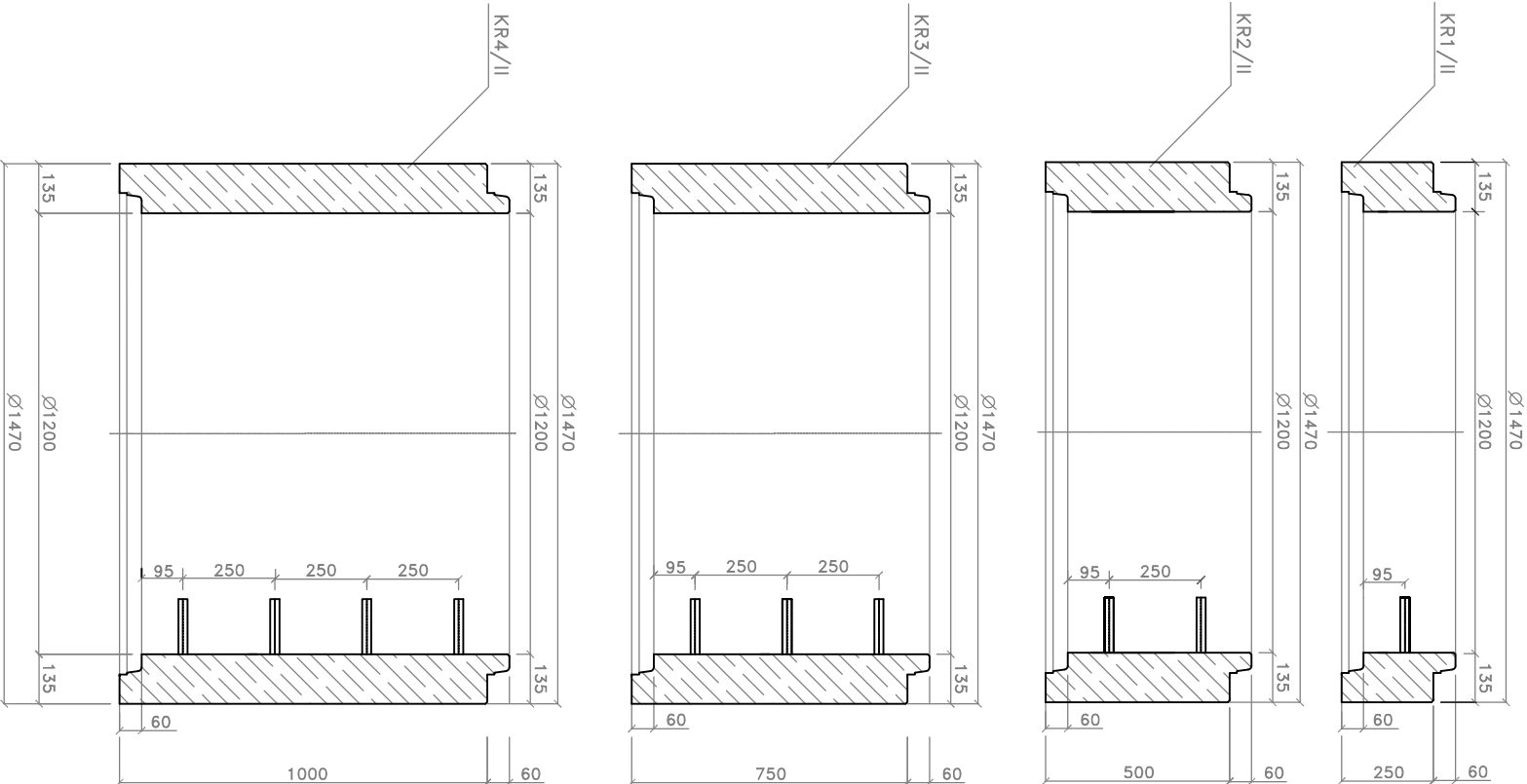
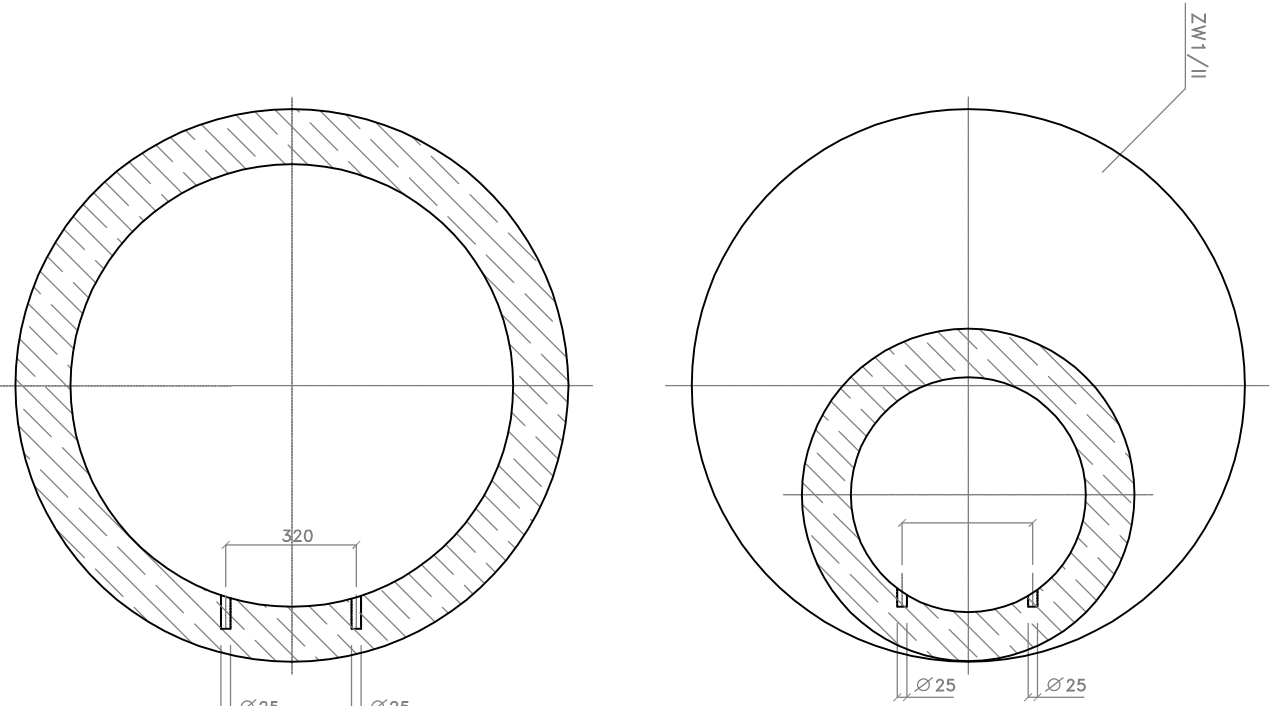
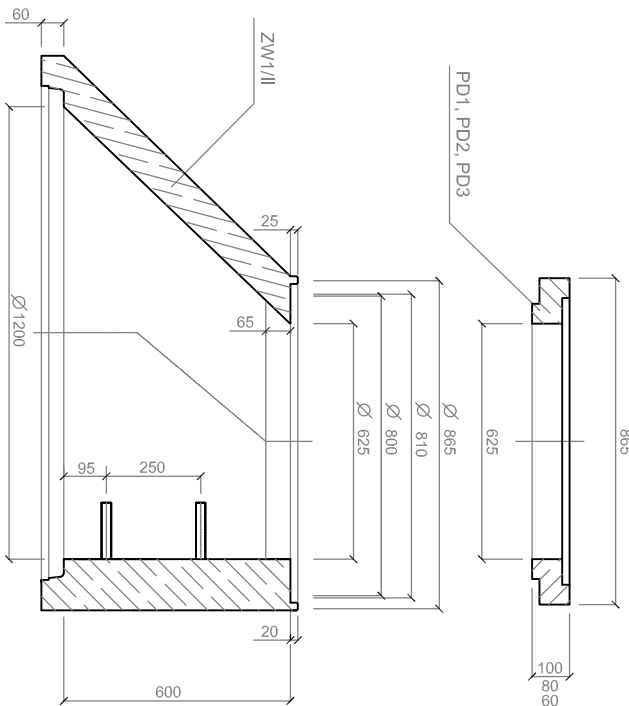


STUDZIENKA KANALIZACYJNA
ŻELBET. C35/45 Ø1200

- Elementy studzienek wibroprasowane z uszczelk gumowymi
- Uszczelnienia między elementami - gumowe
- Denny element studni z kinetą wyrobioną fabrycznie
- Kąt wyjścia ze studzienek zgodnie z profilem



Jednostka projektowa:		IGKA	
Zadanie:		PROJEKT WYKONAWCZY	
26-021 Daleszyce, Suków 85		BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE	
KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYSTYCH		WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ	
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ		I BUDOWA PLACU MANEWROWEGO.	
Adres obiektu:		Kraków, al. Jana Pawła II	
Działka nr 21/109, 21/109, obręb 6 - Nowa Huta		Branża:	
Data:		Rysunek nr:	
07.2014		KGa-014-02-PB-IS-SZ-006	
Skala:		Rev:	
-		A	