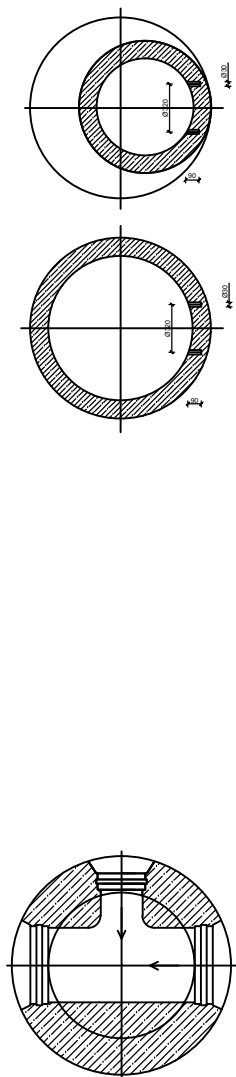
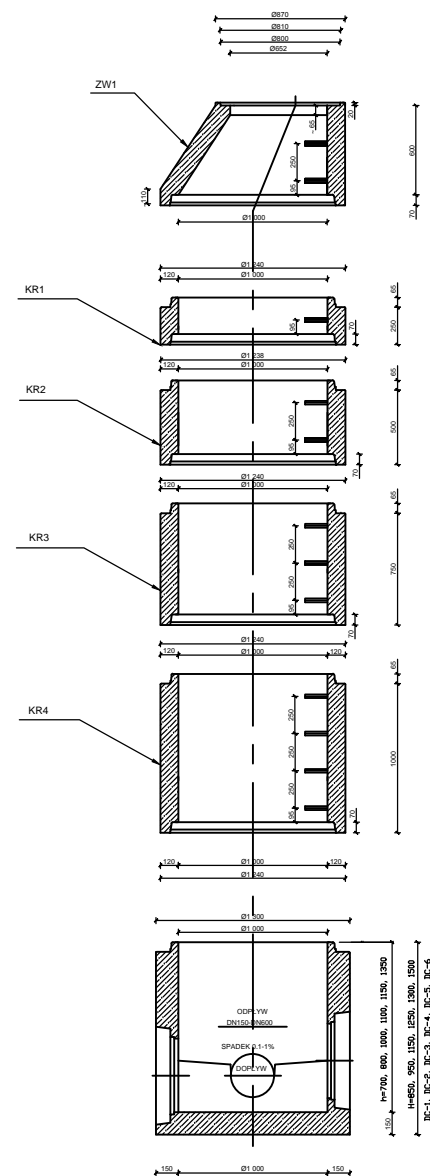


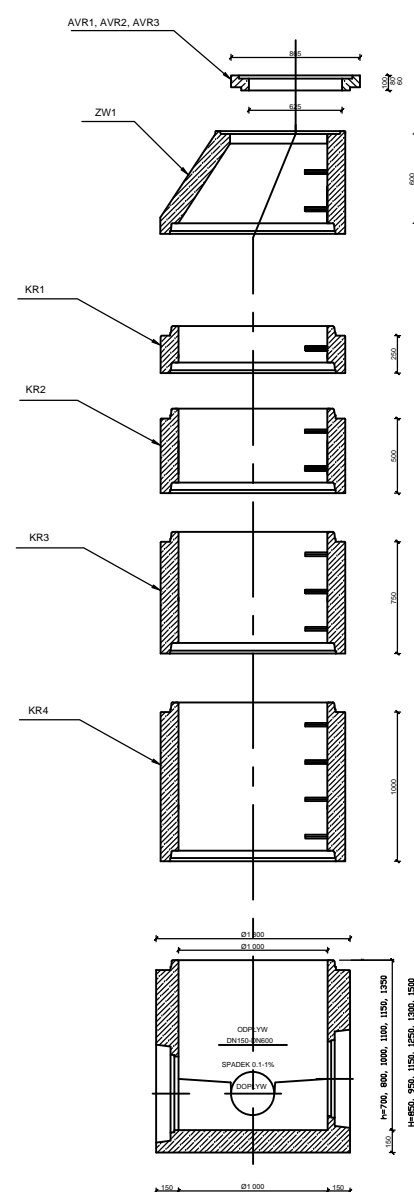
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000 -rzut z góry



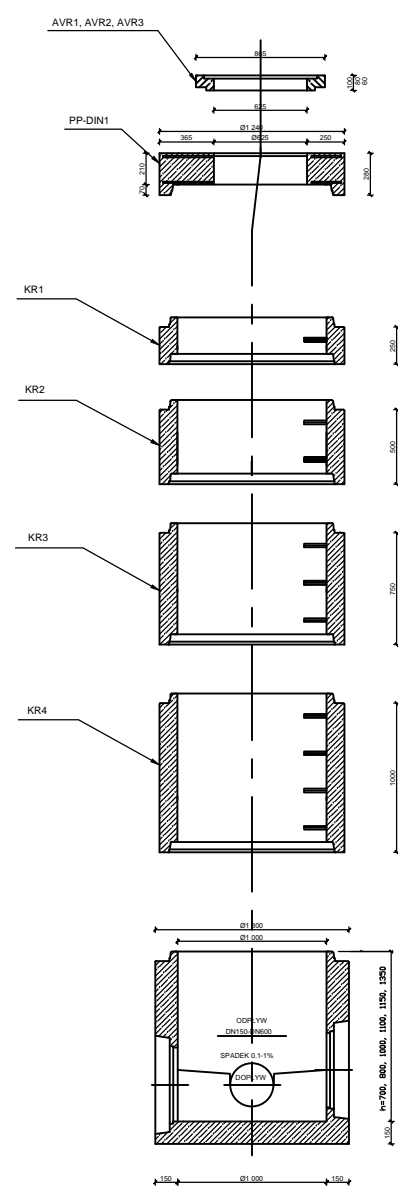
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000



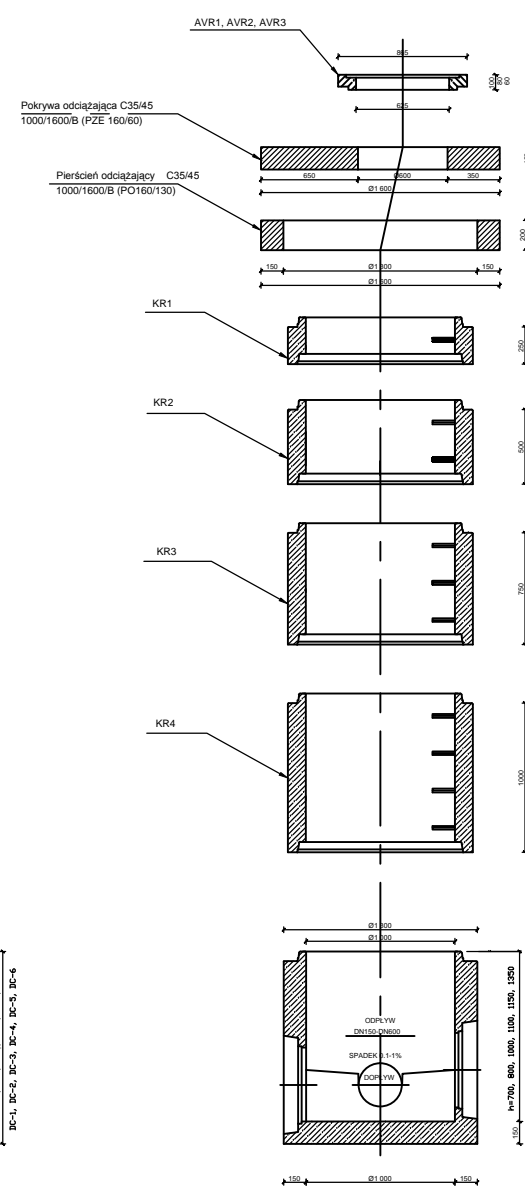
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000



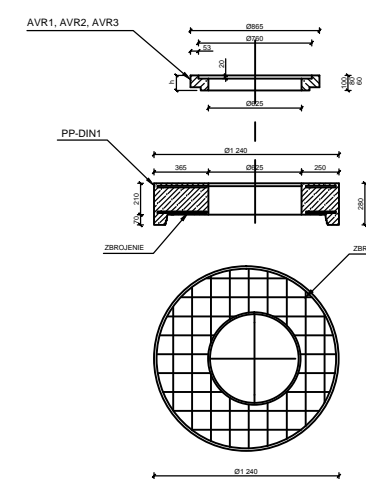
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000



STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000



STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000



SYMBOL HANDLOWY	WYMIAR ELEMENTU DN / h	MASA (kg)
AVR-1	625/60	40
AVR-2	625/80	54
AVR-3	625/100	67



HEKO

60-301 Poznań, ul. Jugosłowiańska 41,
tel./fax 0-61 843 09 94

Inwestor:	Gmina Wałbrzych Pl. Magistracki 1, 58 - 300 Wałbrzych www.um.walbrzych.pl				
Obiekt:	Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej ul. Wałbrzyska 28, Wałbrzych				
Lokalizacja:	Wałbrzych, ul. Wałbrzyska 28 działka nr 149, obręb Glinik nr 44				
Nazwa rysunku:	STUDNIA BETONOWA Ø1000mm				
Branża:	Sanitarna	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Opracował:	mgr inż. Mirosława Kaptur mgr inż. Stanisław Domański	- - -	Data: 12.2012	Nr rys.: S3	
Projektował:	mgr inż. Halina Karmolińska-Słotkowska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	26/P/97			
Sprawdził:	mgr inż. Marek Borowiak uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	WKP/0333/ PWOS/10	Skala: 1:50		