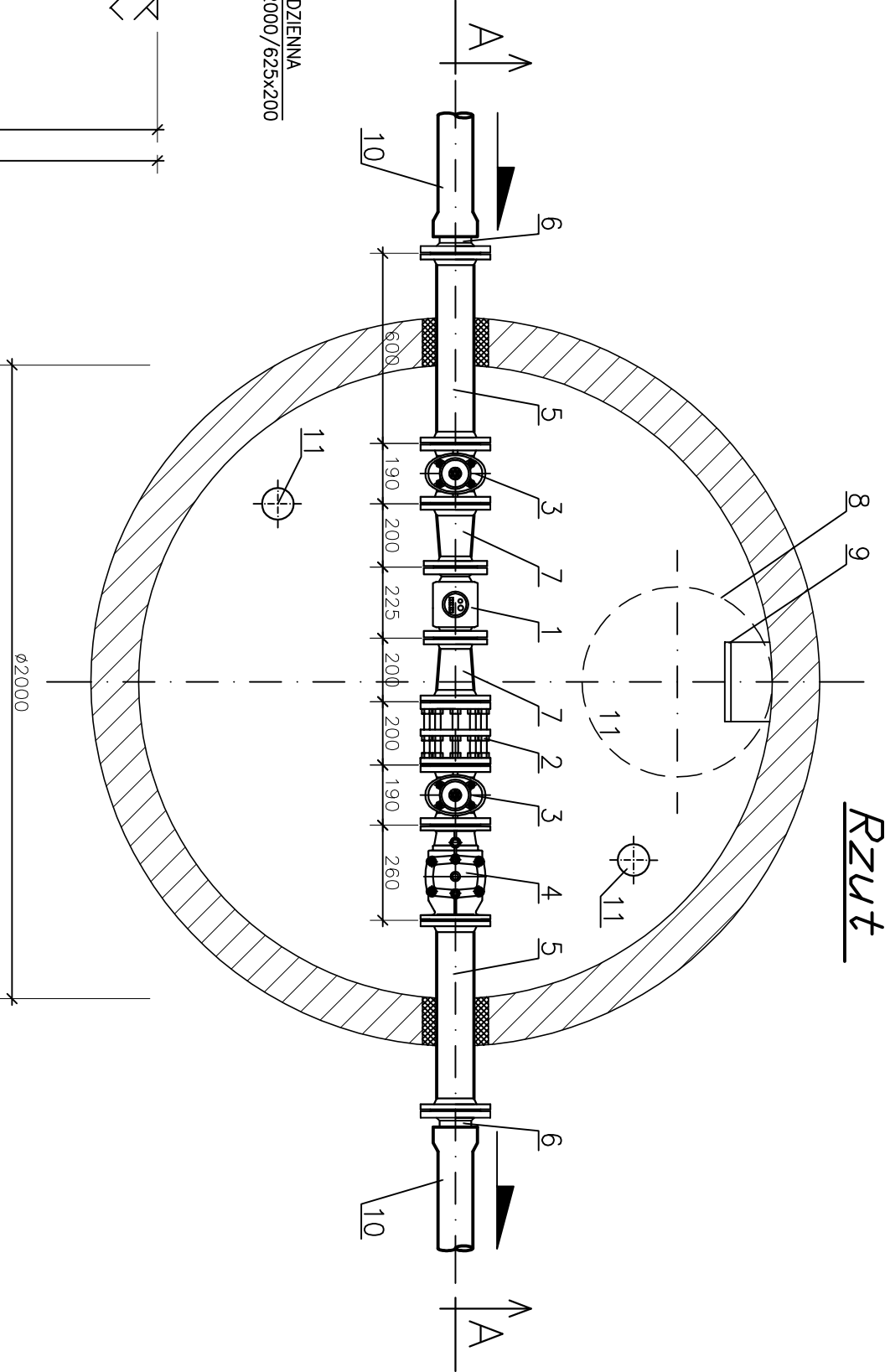
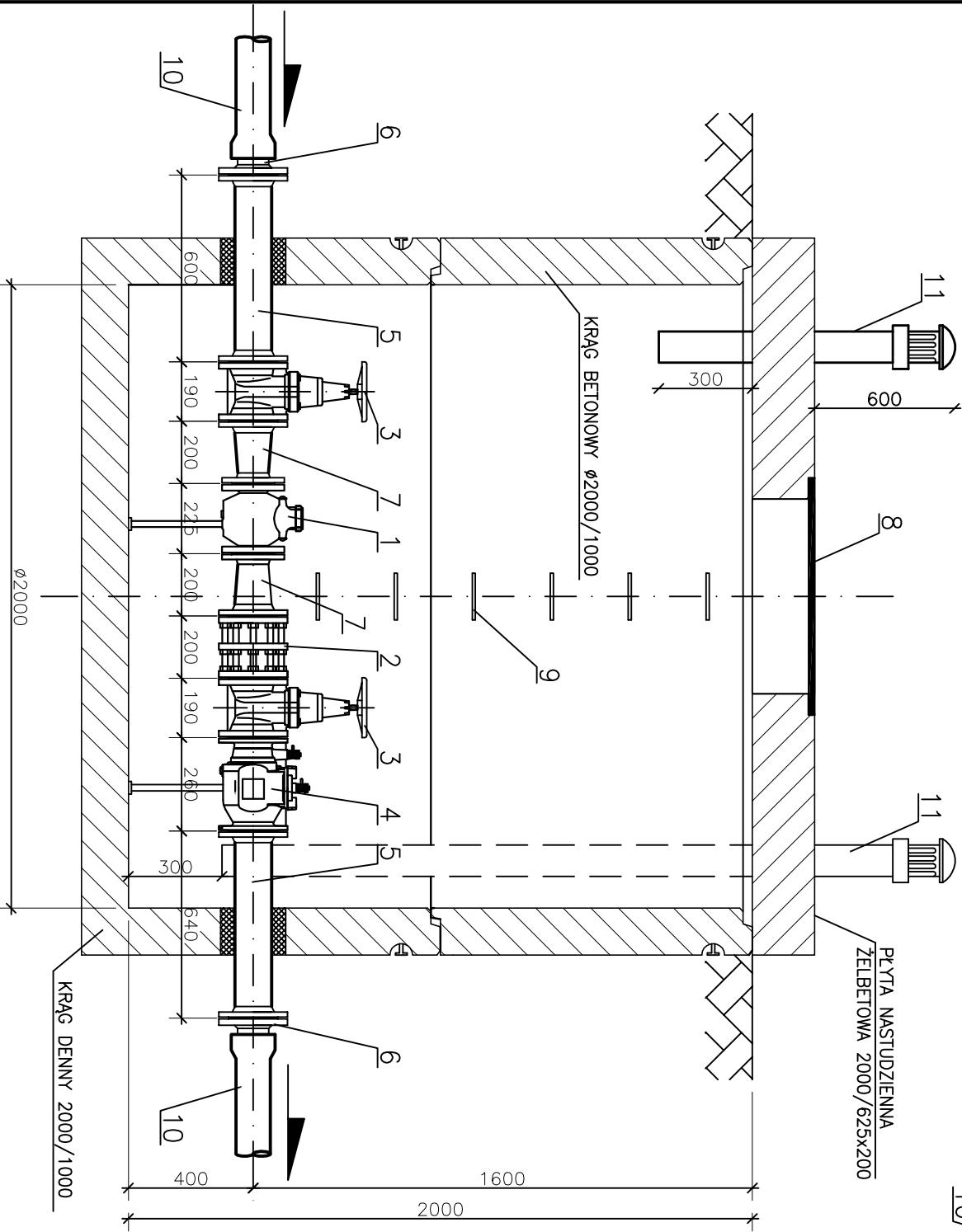



Studnia wodomierzowa
BS 2000/1

Przekrój A-A



Lp.	NAMWA ELEMENTU	RODZAJ MATERIAŁU	WYMIAR [mm]	IŁOŚĆ
1.	Wodomierz MZ	wg producenta	Ø 80	1 szt.
2.	Kształka montażowo-demontażowa	żelwno stwardiałe epoksydowe	Ø 80	1 szt.
3.	Zasiłwa kołnierkowa	żelwno stwardiałe epoksydowe	Ø 80	2 szt.
4.	Zawór zwrotny antyśażeniowy SOCLA typ EKA53	żelwno stwardiałe epoksydowe	Ø 80	1 szt.
5.	Króciec dwukołnierkowy FF L=600 mm	żelwno stwardiałe epoksydowe	Ø 80	2 szt.
6.	Króciec F-IV	żelwno stwardiałe epoksydowe	Ø 90	2 szt.
7.	Kształka dwukołnierkowa FFR	żelwno stwardiałe epoksydowe	Ø 80	2 szt.
8.	Właz	żelwno	Ø 600	1 szt.
9.	Stopnie żelazowe	---	---	1 kpl.
10.	Rura	PVC-U	Ø 90	1,0 mb
11.	Rura L1 = 1,1m ; L2 = 2,5m	PVC	Ø 110	3,6 mb

			
PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin tel./fax 063-244-14-40			
Inwestor: URZĄD GMINY GRODZIEC ul. Główna 17, 62-580 Grodziec			
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność Instalacyjno-Hydrauliczna GP7342/183/94- UAB8346/II/3/89	Data:	12.2012
Sprawił:	mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność Instalacyjno-Hydrauliczna GP.115/7346/II/35/91; GP.115/7346/II/25/91	Data:	12.2012
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data:	12.2012
Nazwa zadania :	Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną		
Temat rysunku :	Studnia wodomierzowa	SKALA	1:20
		NR RYSUNKU	27.0
Brzoza :	Sanitarna	Stadium :	Projekt Wykonawczy