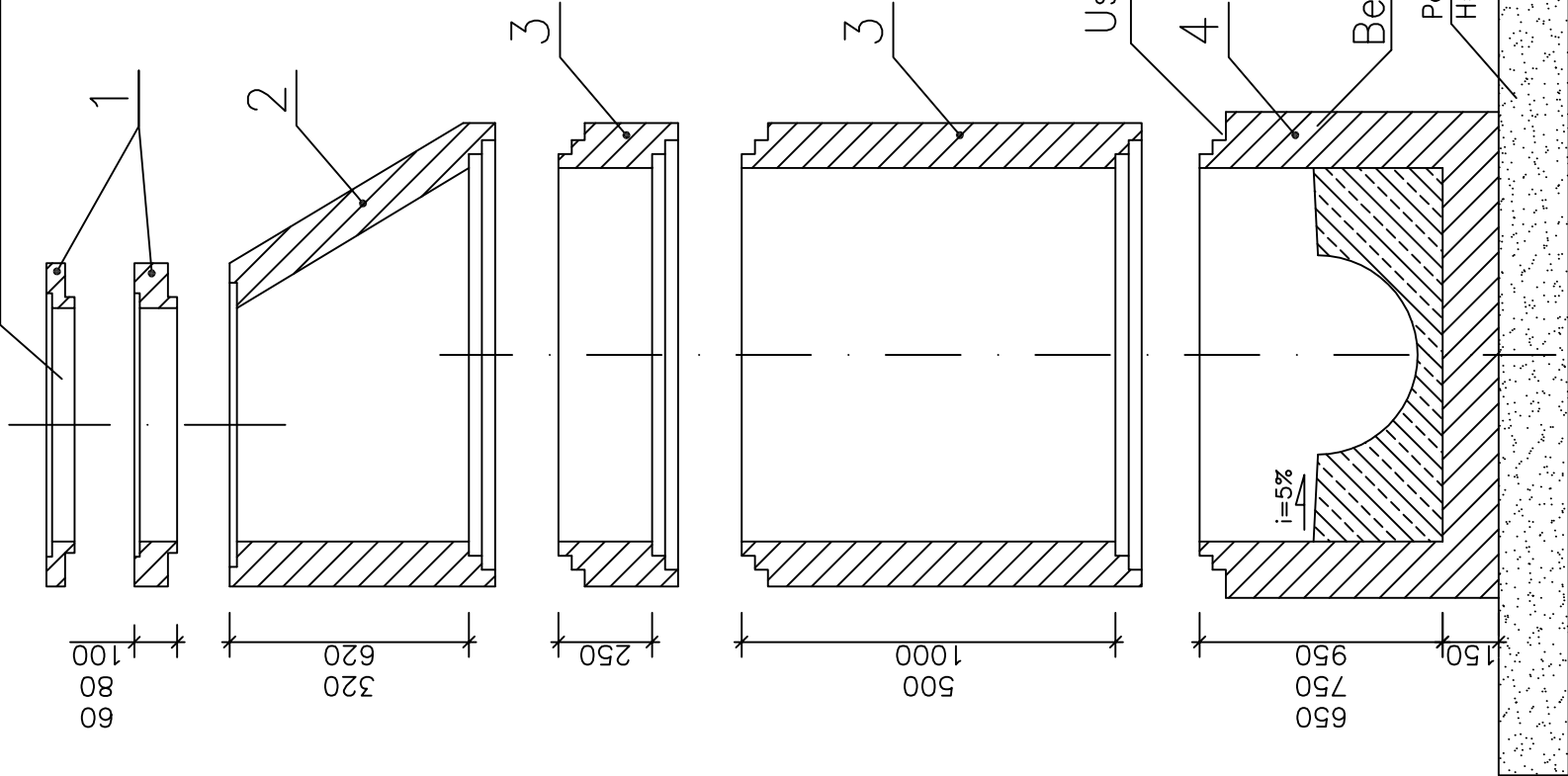



Właz żeliwny Ø 600–D400



Studnia prefabrykowana BS 1000/I

wersja A, B, C

1. Pierścienie dystansowe betonowe
2. Zwężka betonowa Ø1000/625
3. Kręgi betonowe Ø1000
4. Dno studzienki betonowe Ø1000

 PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin Plac Niepodległości 1 62-510 Konin tel./fax 063-244-14-40		INWESTOR: GMINA DOBRA Pl. Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra	
Projektował: mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność Instalacyjno-Inżynierska w zakresie sied sanitarnych GP.115/7346/II/35/91	Data: 06.2014		
Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność Instalacyjno - Inżynierska w zakresie sied wod.-kan. GP7342/183/94	Data: 06.2014		
Opracował: mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data: 06.2014		
Nazwa zadania : Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej na terenie gmin członkowskich ZMWiK w subregionie konińskim - sieć kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Dobra (dla zadań w dobrej i Długiej Wsi)			
Temat rysunku :	Studnia kanalizacyjna betonowa BS1000/I	SKALA --	NR RYSUNKU 8
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt Budowlany Zamieny