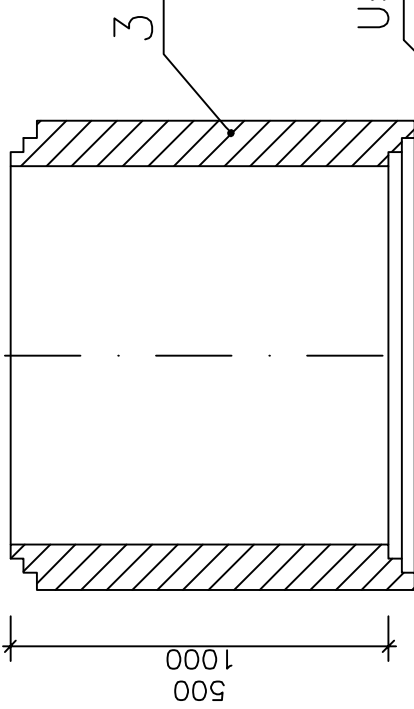
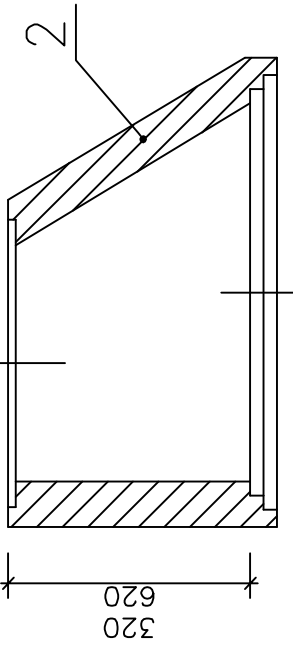
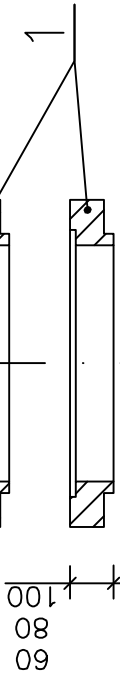
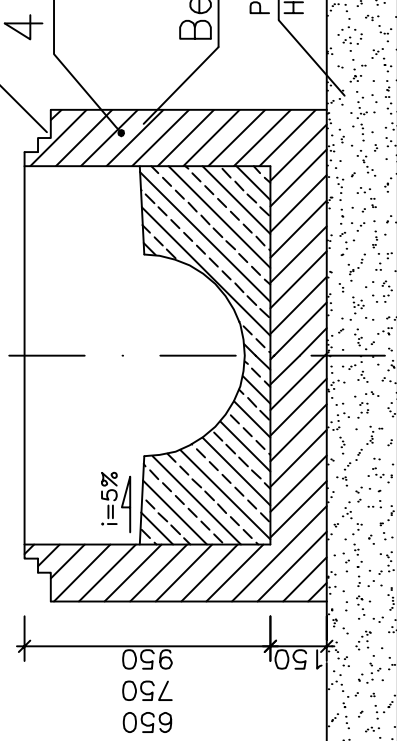


Właz żeliwny Ø 600—D400



Uszczelka typ BS




Beton C40/50

Podłoże stabilizowane cementem
H=150 [mm], D=2000 [mm]

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

<div><div>Pro-Eko Projekt <small>Spółka z o.o.</small></div></div> <div>PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin 62-510 Konin ul. Traugutta 2/2 tel./fax 063-244-14-40</div>		INWESTOR: GMINA BLIZANÓW Blizanów Drugi 52, 62-814 Blizanów	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci wod.-kan. i instalacji sanitarnych GP.73.42/183/94; UAB.8346/11/2/89	Data: 04.2024		
Sprawił: mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych GP.115/73.46/11/25/91; GP.115/73.46/11/25/91	Data: 04.2024		
Opracował: mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data: 04.2024		
Nazwa obiektu : ROZBUDOWA I MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ZAGÓRZYN			
Obiekt: Lokalizacja : <i>Stacja uzdatniania wody Blizanów, działka nr 295/5, 295/4, 304 obręb 0033 Zagorzyn, jed. ewid. 300701_2 Blizanów - gmina wiejska</i>			
Tytuł rysunku : STUDNIA KANALIZACJA DN1000	SKALA 1:20		
Branka: Sanitarna	Projekt Techniczny		NR RYSUNKU 11.0