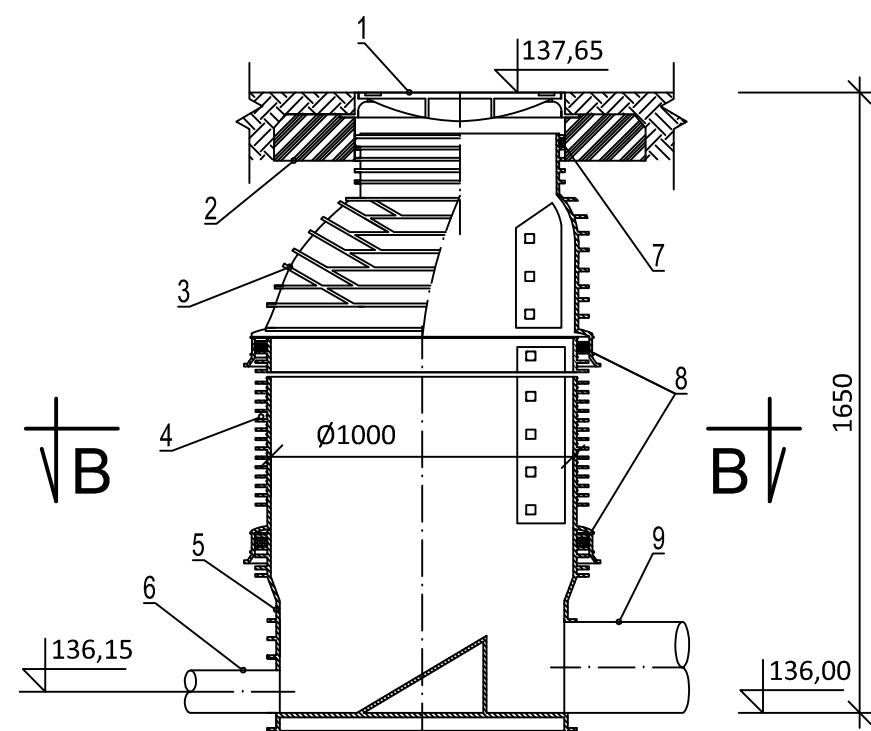


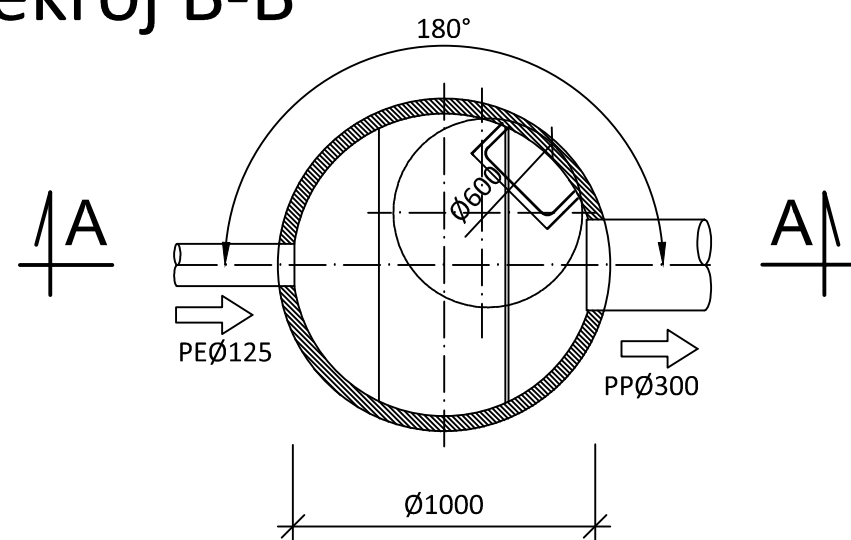
Przekrój A-A



OZNACZENIA:

- 1. Właz żeliwny klasy D 400/B125
- 2. Żelbetowy pierścień odciążający D=1100 mm, H=150 mm
- 3. Stożek PE
- 4. Pierścień dystansowy D=1000 mm, H=250-1000 mm
- 5. Kłosa studzienki D=1000 mm, H=604 mm
- 6. Podłączenie rurociągu tłocznego Ø125 mm
- 7. Uszczelka Ø600
- 8. Uszczelka Ø1000
- 9. Podłączenie odpływu grawitacyjnego Ø300 mm

Przekrój B-B



UWAGA:

- Usytuowanie kanału odpływowego i kanału dopływowego oraz rzędne dna kanałów wynikają z projektu.
- Studnie posadawiać na gruncie rodzimym. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków gruntowych lub przegłębienia wykopu, wykonać podbudowę z chudego betonu C8/10.
- Studzienkę wyposażać w kłamy żłazowe i właz żeliwny, zgodnie z zestawieniem.
- Otwór włazowy usytuować nad najszerszą półką kinety.

ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel: (0-68) 451-85-86 e-mail: sekretariat@esko.org.pl		ESKO CONSULTING	
Obiekt: Projekt budowlany kanalizacji tłocznej, kanalizacji grawitacyjnej i wodociągu na terenie miasta i gminy Głogów			Skala 1:25
Tytuł rysunku: STUDNIA ROZPRĘŻNA			nr rys. 12
Projektował: branża sanitarna	mgr inż. Emil Sadurski	nr upr. LBS/P00S/0081/06	data, 03.21 podpis:
Opracował: branża sanitarna	mgr inż. Emil Sadurski		data, 03.21 podpis:
Sprawdził: branża sanitarna	mgr inż. Bożena Baczyńska	21/2001/GW	data, 03.21 podpis: