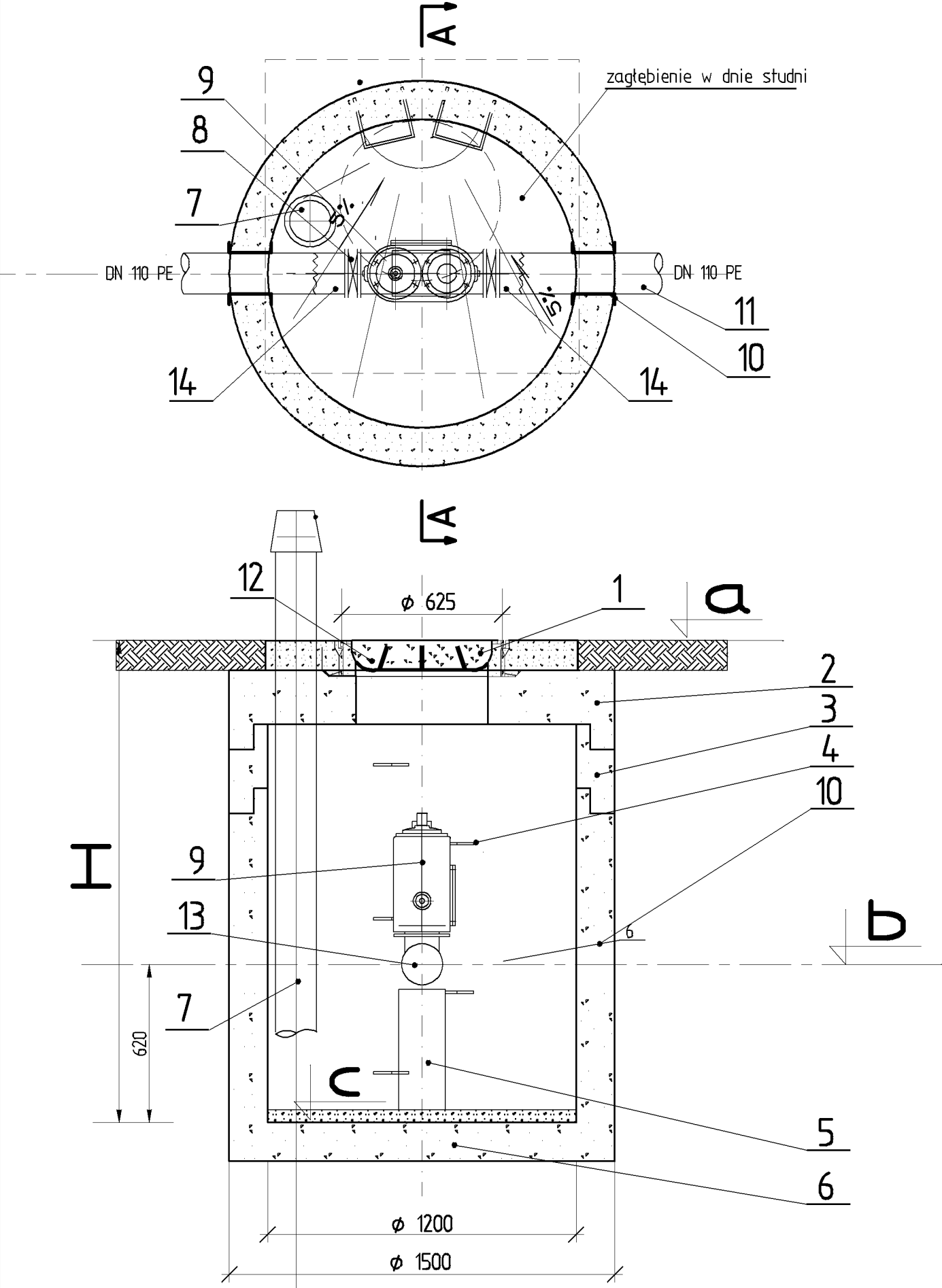
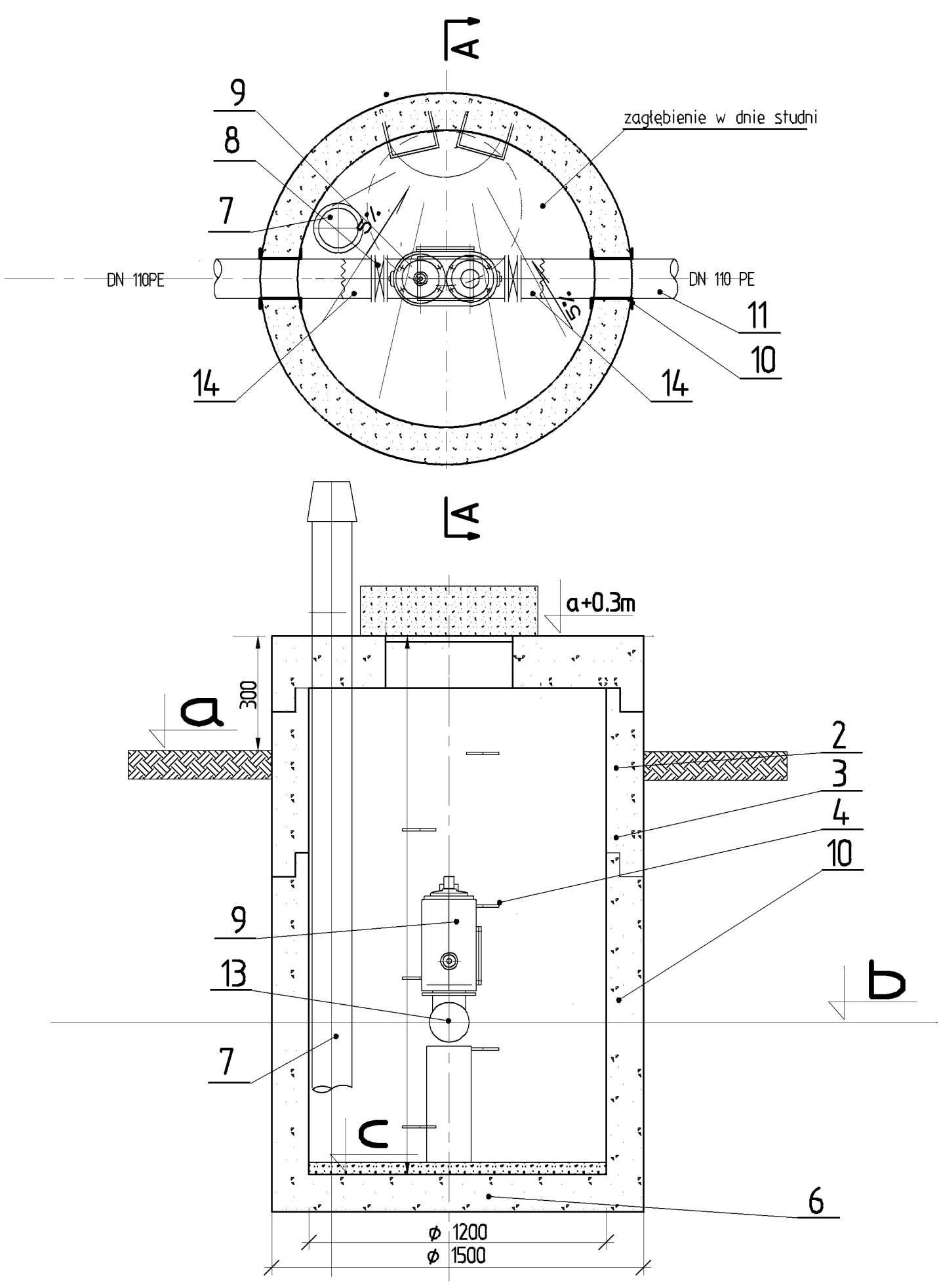


STUDNIE POSADOWIONE
W PASIE TECHNICZNYM DROGI (a)



STUDNIE POSADOWIONE W GRUNTACH ORNYCH (b)



OZNACZENIA:

- 1 - właz żeliwny $\phi 625$ z wypełnieniem betonowym
- 2 - płyta pokrywowa żelbetowa dla studni $\phi 1200$, $h=210\text{mm}$ - 1 szt.
- 3 - krąg betonowy $\phi 1200$ - 1 szt
- 4 - stopnie żłazowe
- 5 - podpora - 1 szt
- 6 - dno studni $\phi 1200$ - 1 szt
- 7 - komin wentylacyjny $\phi 150$ - 1 szt
- 8 - zasuwę nożową DN 100 - 2 szt
- 9 - zawór na i odpowietrzający - szt1
- 10 - przejście szczelne przez ścianę dla rury DN 110 - 2 szt
- 11 - rurociąg tłoczny DN110, SDR 17.0 PE 100
- 12 - betonowa obudowa włazów B15 - 1220x1220 mm
- 13 - trójnik kotłierzowy DN110/80 - 1 szt.
- 14 - kotłierz DN 110 dla rur PE - 2 szt.

Zakład Ochrony Środowiska "EKO CONSULT"
66-415 Kłodawa; Chwałęcice; ul. Piaskowa 3

Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy				
Temat: Rozwiązanie gospodarki ściekowej w miejscowości Stara Dziejzina i Dziejzice - budowa rurociągu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej przepompowni i rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej Stara Dziejzina-Dziejzice oraz oczyszczalni ścieków z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu i kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki oczyszczone do rowu melioracyjnego w Dziejzicach				
Adres: Obreń 3 - Dziejzice, gm. Barlinek - działki o nr ewid. 332/15, 341/5, 341/4, 340, 106/1, 5/2, 289				
Objekt: Przepomp. kan. sanit. grawit. i tłoczna Stara Dziejzina-Dziejzice Oczyszczalnia ścieków i kan. sanit. w Dziejzicach.			Skala:	Nr rys.
Tytuł rys. Zawór na i odpowietrzający			1:20	IS-13
Autorzy projektu:		Specjalność	Nr upr. bud.	Data:
Projektant:	mgr inż. J. Marudzij	sanitarna w zakresie pełnym	LBS/0010/PWOS/07	
	mgr inż. P. Sobczyński			
Opracowujący:	mgr inż. M. Nowak			
	mgr inż. T. Milczenko			
Sprawdzający:	mgr inż. M.Kucharski	sanitarna w zakresie pełnym	DOŚ/IS/4884/01	