

SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN 2000

REDUKCYJNEJ Z ZASUWAMI

Rpz11, Rpz12

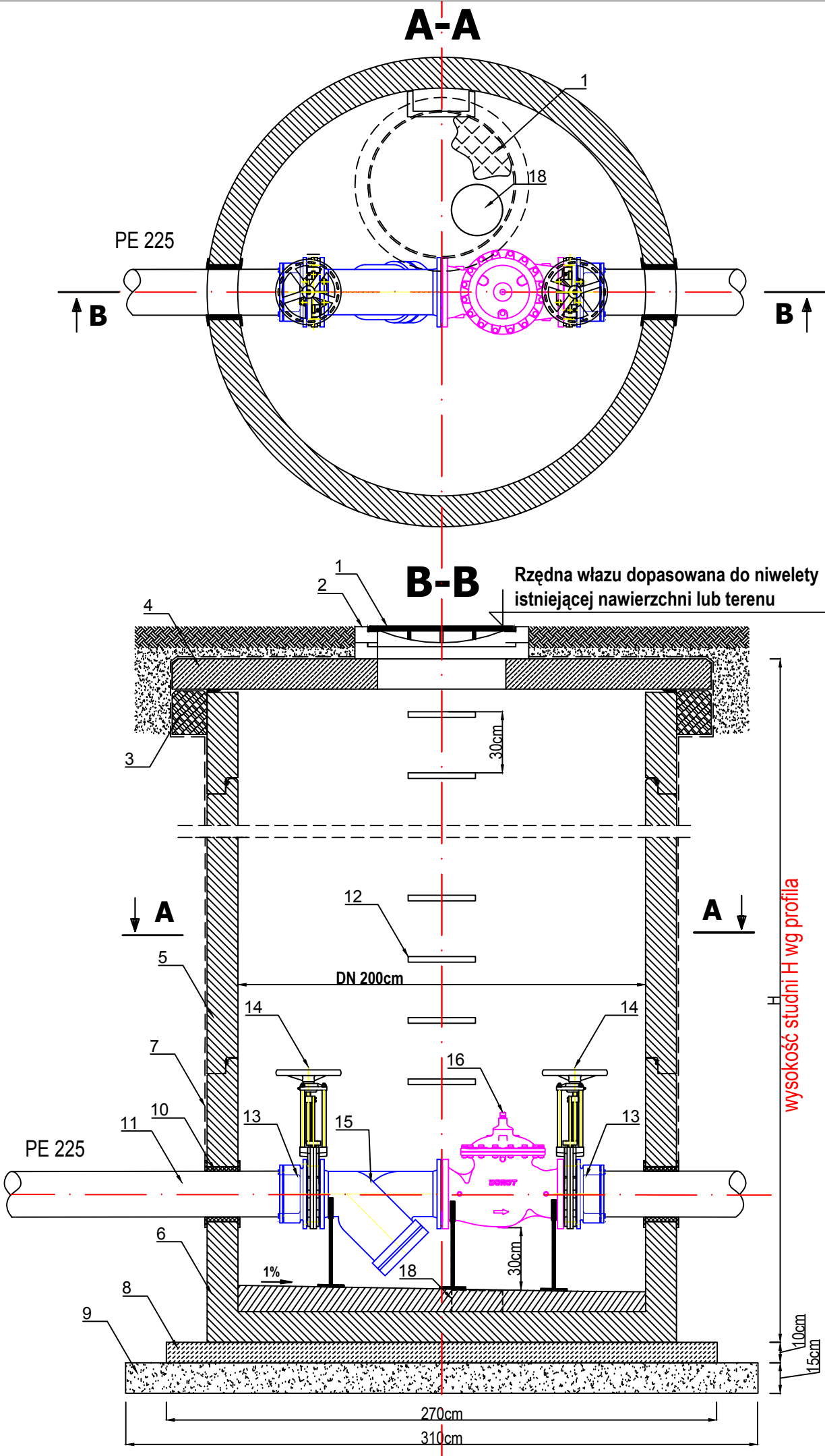
LEGENDA


1. Właz z żeliwa szarego DN 600 kID 400 uchylny, zatraskowy, niekawiszujący (k.l C250 w terenie zielonym)
2. Pierścień wyrównujący h= 50, 100, 150, 200 mm
3. Pierścień odciażający 3000/2300/250
4. Płyta studzienna 2750/200 wg PN 85S-10030
5. Krąg studzienny pośredni 2250/(250, 500, 1000, 1500)/125
6. Krąg denny 2250/(350, 850, 1350)/125
7. Izolacja
8. Podbudowa z betonu C8/10
9. Podsypka z piasku
10. Przejście szczelne
11. Rura przewodowa
12. Stopnie żłazowe antypoślizgowe
13. Połączenia kołnierzowe do rur PE na ciśnienie PN16
14. Zasuw odcinająca z nożem tnącym
15. Filtr siatkowy
16. Reduktor ciśnienia
17. Podpora stalowa
18. Bagienko dla pompy

Uwaga:

- Zabudowa armatury w studni betonowej
- Studnie wykonać z betonu klasy C35/45 według normy PN-EN 1917
- Studnie wykonać jako szczelne zabezpieczone przed napływem wód gruntowych do wnętrza komór, zastosować kręgi łączone na uszczelkę gumową
- Przejścia rurociągów przez ściany komór wykonać jako szczelne i elastyczne
- Pod armaturę w komorze zastosować podpory stalowe - wykonanie warsztatowe

ŚREDNICE ARMATURY ZASTOSOWAĆ ZGODNIE ZE ŚREDNICĄ WODOCIĄGU



TEMAT				Projekt budowlany drugiej nitki magistrali wodociągowej od stacji uzdatniania wody w miejscowości Wola Mała, gmina Czarna do zbiorników retencyjnych w miejscowości Łańcut, gmina Łańcut wraz z połączeniami z istniejącą siecią.			
Branża SANITARNA		OBIEKT SIEĆ WODOCIĄGOWA				Nr rys.	
Data 10-2019r.		TRESC schemat komory redukcyjnej z zasuwami				Ilość rys.	
		Imię i nazwisko	Nr i specjalność uprawnień	Podpis		Stadium PB	
Opracowała:		inż. Iwona Jartym	sanit.			Skala 1:25	
Projektował:		mgr inż. Krzysztof Nicpoń	PDK/0174PWOS/05 sanit.				
Sprawdził:		mgr inż. Bogdan Jucha	UAN/III/7342/113/98 sanit.			Nr arch.	