

SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN 1500
REDUKCYJNEJ Z ZASUWAMI Rpz1

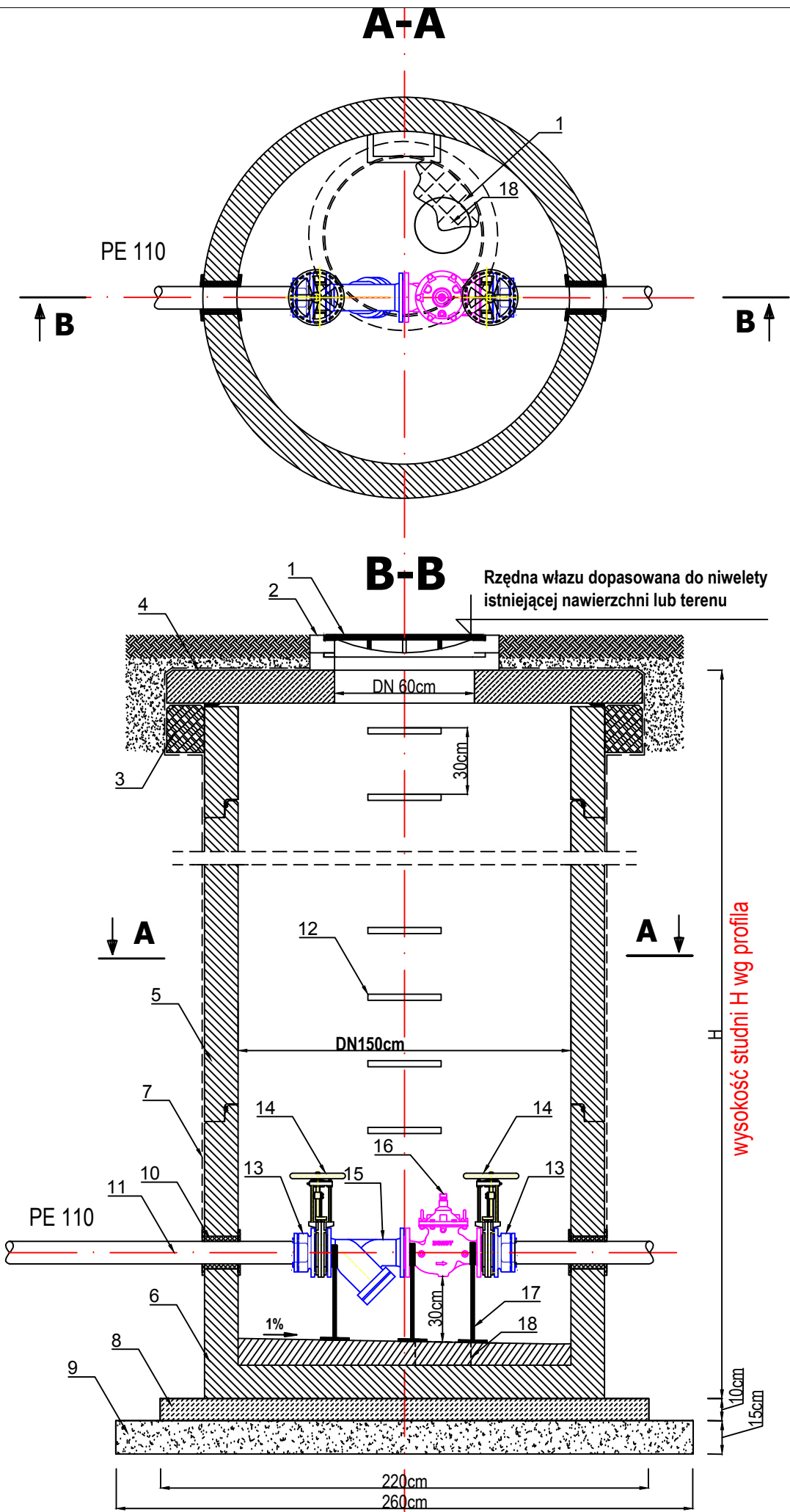
LEGENDA


1. Właz z żeliwa szarego DN 600 kID 400 uchylny, zatraskowy, niekawiszujący (k.I C250 w terenie zielonym)
2. Pierścień wyrównujący h= 50, 100, 150, 200 mm
3. Pierścień odciążający 2300/1860/150
4. Płyta studzienna 2250/180 wg PN 85S-10030
5. Krąg studzienny pośredni 1800/(250, 500, 1000, 1500)/150
6. Krąg denny 1800/(400, 950, 1350)/150
7. Izolacja
8. Podbudowa z betonu C8/10
9. Podsyпка z piasku
10. Przejsćie szczelne
11. Rura przewodowa
12. Stopnie złączowe antypoślizgowe
13. Połączenia kołnierzowe do rur PE na ciśnienie PN16
14. Zasuwa 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	OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA			Nr rys.
SANITARNA					
Data	TREŚĆ	schemat komory redukcyjnej z zasuwami			Ilość rys.
10-2019r.					
		Imię i nazwisko	Nr i specjalność uprawnień	Podpis	Stadium PB Skala 1:25 Nr arch.
Opracowała:		inż. Iwona Jartym	sanit.		
Projektował:		mgr inż. Krzysztof Nicpoń	PDK/0174PWOS/05	sanit.	
Sprawdził:		mgr inż. Bogdan Jucha	UAN/III/7342/113/98	sanit.	