



SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Z ZASUWAMI DN 1500 Rpz16, Rpz17

LEGENDA

1. Właz z żeliwa szarego DN 600 kID 400 uchylny, zatrzaskowy, niekawiszujący (k.l C250 w terenie zielonym)
2. Pierścień wyrównujący h= 50, 100, 150, 200 mm
3. Pierścień odciażający 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. Podsypka z piasku
10. Przejście szczelne
11. Rura przewodowa
12. Stopnie żłazowe antypoślizgowe
13. Połączenia kołnierzowe do rur PE na ciśnienie PN16
14. Zasuwa odcinająca z nożem tnącym
15. Podpora stalowa
16. 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 Łañcut, gmina Łañcut wraz z połączeniami z istniejącą siecią.				
Branka	SANITARNA	OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA			Nr rys.	
Data	10-2019r.	TREŚĆ	schemat komory redukcyjnej z zasuwami			Ilość rys.	
		Imię i nazwisko	Nr i specjalność uprawnień	Podpis	Stadium	PB	
Opracowała:	inż. Iwona Jartym	sanit.					
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	PDK/0174PWOS/05	sanit.			Skala	
Sprawdził:	mgr inż. Bogdan Jucha	UAN/III/7342/113/98	sanit.			1:25	
						Nr arch.	