

A-A

PE 400

B-B

Rzędna wjazdu dopasowana do niwelety istniejącej nawierzchni lub terenu

DN 60cm

30cm

DN150cm

PE 400

1%

30cm

10cm

15cm

wysokość studni H wg profilu


220cm

260cm

1. Właz z żeliwa szarego DN 600 kID 400 uchylny, zatraskowy, nielkawiszujący (k.I 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 złazowe antypoślizgowe
13. Połączenia kołnierzowe do rur PE na ciśnienie PN16
14. Zasuwa odcinająca z nożem tnącym
15. Podpora stalowa
16. Bagienko dla pompy

- 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 budowy 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.				
Brzanka SANITARNA	OBIEKT SIEĆ WODOCIĄGOWA			Nr rys.
Data 10-2019r.	TREŚĆ schemat komory redukcyjnej z zasuwanami			Ilość rys.
Imię i nazwisko		Nr i specjalność uprawnień	Podpis	Stadium <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">PB</div>
Opracowała: inż. Iwona Jartym		PDK/0174PWOS/05	sanit.	Skala <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">1:25</div>
Projektował: mgr inż. Krzysztof Nicpoń		PDK/0174PWOS/05	sanit.	
Sprawdził: mgr inż. Bogdan Jucha		UAN/III/7342/113/98	sanit.	
				Nr arch.