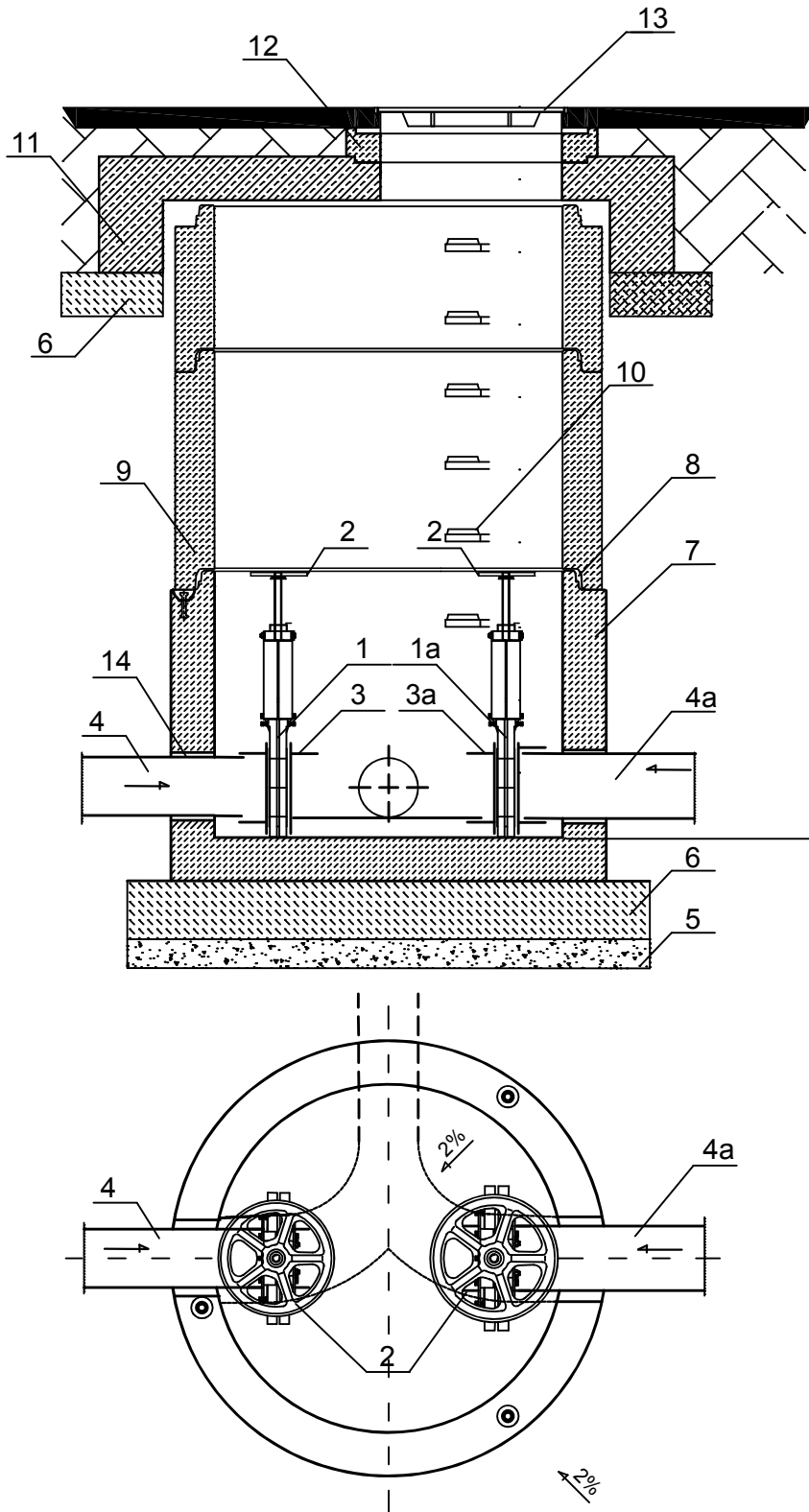


SCHEMAT KOMORY ZASUW S5.1



1. Zasuwa nożowa Dn 200 mm
- 1a. Zasuwa nożowa Dn 400 mm
2. Pokrętło do zasuwy nożowej
3. Łącznik rurowo-kołnierzowy Ø 200 mm
- 3a. Łącznik rurowo-kołnierzowy Ø 400 mm
4. Rurociąg PCV Ø 200 mm
- 4a. Rurociąg PCV Ø 400 mm
5. Podsyпка piaskowa
6. Podbudowa z chudego betonu C12 /15
7. Dennica monolityczna. Wykonana z betonu samozagęszczalnego (SCC),dojrzewająca w formie.
8. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej.
9. Kręgi betonowe wibroprasowane Ø 1200 mm
10. Szerokie (podwójne) szczelnie żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.
- Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
11. Pokrywa odciążająca z betonu SCC
12. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
13. Właz żeliwny D400
14. Przejście szczelne

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

BPI Zygmunt Lisowski 22-100 Chel'm ul. Browarna 4a				Skala	
Inwestor : Gmina Prażmów				1:25	
ul. Piotra Czołchańskiego 1 05-505 Prażmów				Nr rys.	63
Objekt : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sieciami i przydomowymi przepompowniami ścieków, linią kablową nn w m. Ustanów gmina Prażmów				Data	09.2016
Rysunek : Schemat komory zasuw S5.1				Podpis	
Funkcja: Imię i nazwisko				Nr uprawnień	
Specjalność: mgr inż. Zygmunt Lisowski				LUB/0181/POOS/11	
Projektant: mgr inż. Zygmunt Lisowski				LUB/0181/POOS/11	
Sanitama: mgr inż. Zygmunt Lisowski				LUB/0181/POOS/11	
Opracował: inż. Halina Banach				979/CH/92	
Sanitama: Sprawdzający: inż. Halina Banach					
Specjalność: mgr inż. Zygmunt Lisowski					
Sanitama: mgr inż. Zygmunt Lisowski					
Specjalność: mgr inż. Zygmunt Lisowski					
Sanitama: mgr inż. Zygmunt Lisowski					