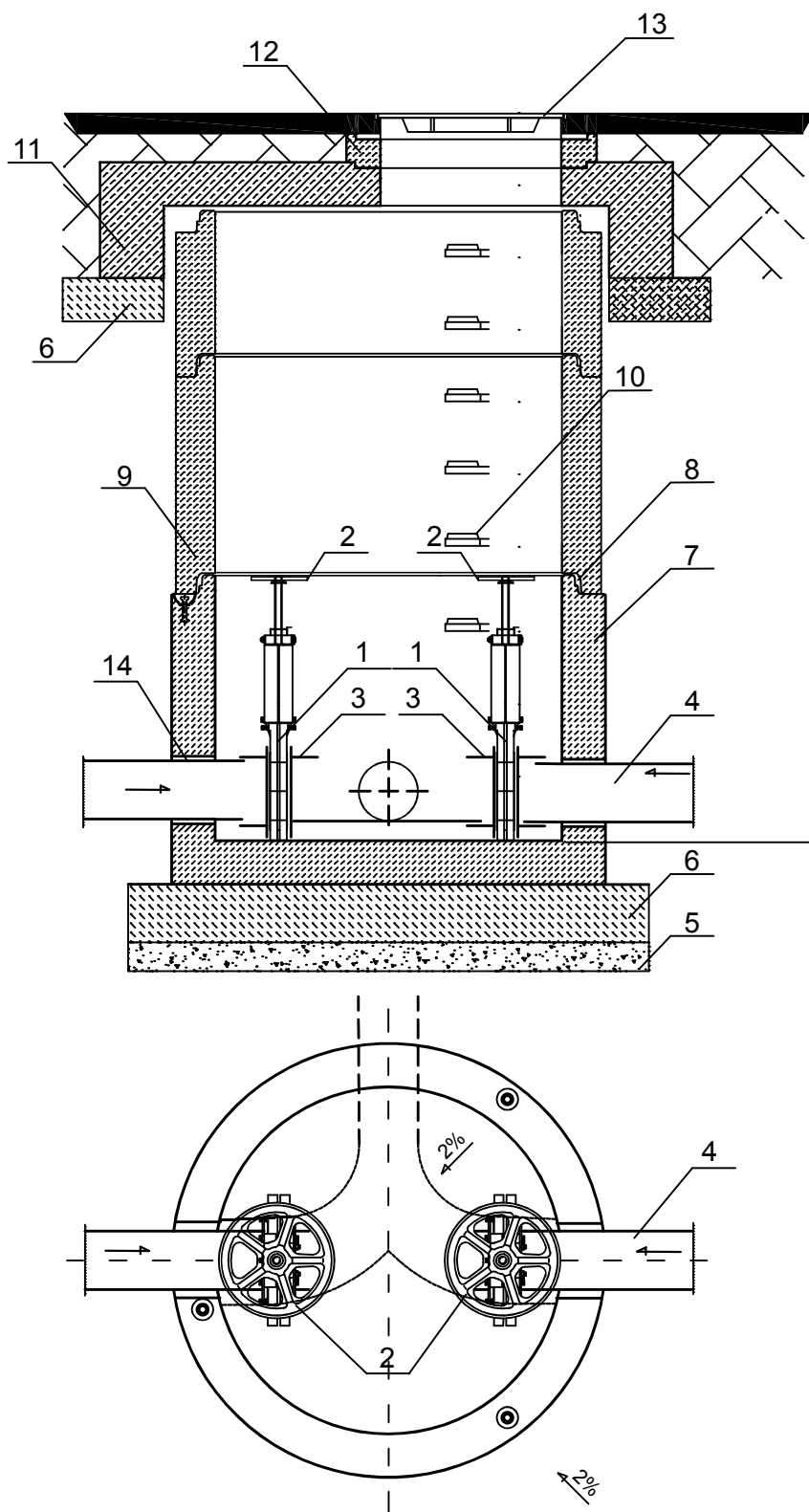


SCHEMAT KOMORY ZASUW S2.1, S11.1



1. Zasuwa nożowa Dn 200 mm
2. Pokrętko do zasuwy nożowej
3. Łącznik rurowo-kołnierzowy Ø 200 mm
4. Rurociąg PCV Ø 200 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) szczelby 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 Chełm ul. Browarna 4a				Skala 1:25	
Inwestor : Gmina Prażmów				Nr rys. 60	
ul. Piotra Czołchańskiego 1 05-505 Prażmów				Data 09.2016	
Objekt : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sieciami i przydomowymi przepompowniami ścieków, linią kablową nn w m. Ustanów gmina Prażmów				Podpis 09.2016	
Rysunek : Schemat komory zasuw S2.1, S11.1				09.2016	
Funkcja: Specjalność:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Projektant: Sanitarna:	mgr inż. Zygmunt Lisowski <small>specjalność: sieci i instalacje sanitarne</small>	LUB/0181/POOS/11			
Opracował: Sanitarna:	mgr inż. Zygmunt Lisowski <small>specjalność: sieci i instalacje sanitarne</small>	LUB/0181/POOS/11			
Sprawdzający: Sanitarna:	inż. Halina Banach <small>specjalność: sieci i instalacje sanitarne</small>	979/CH/92			