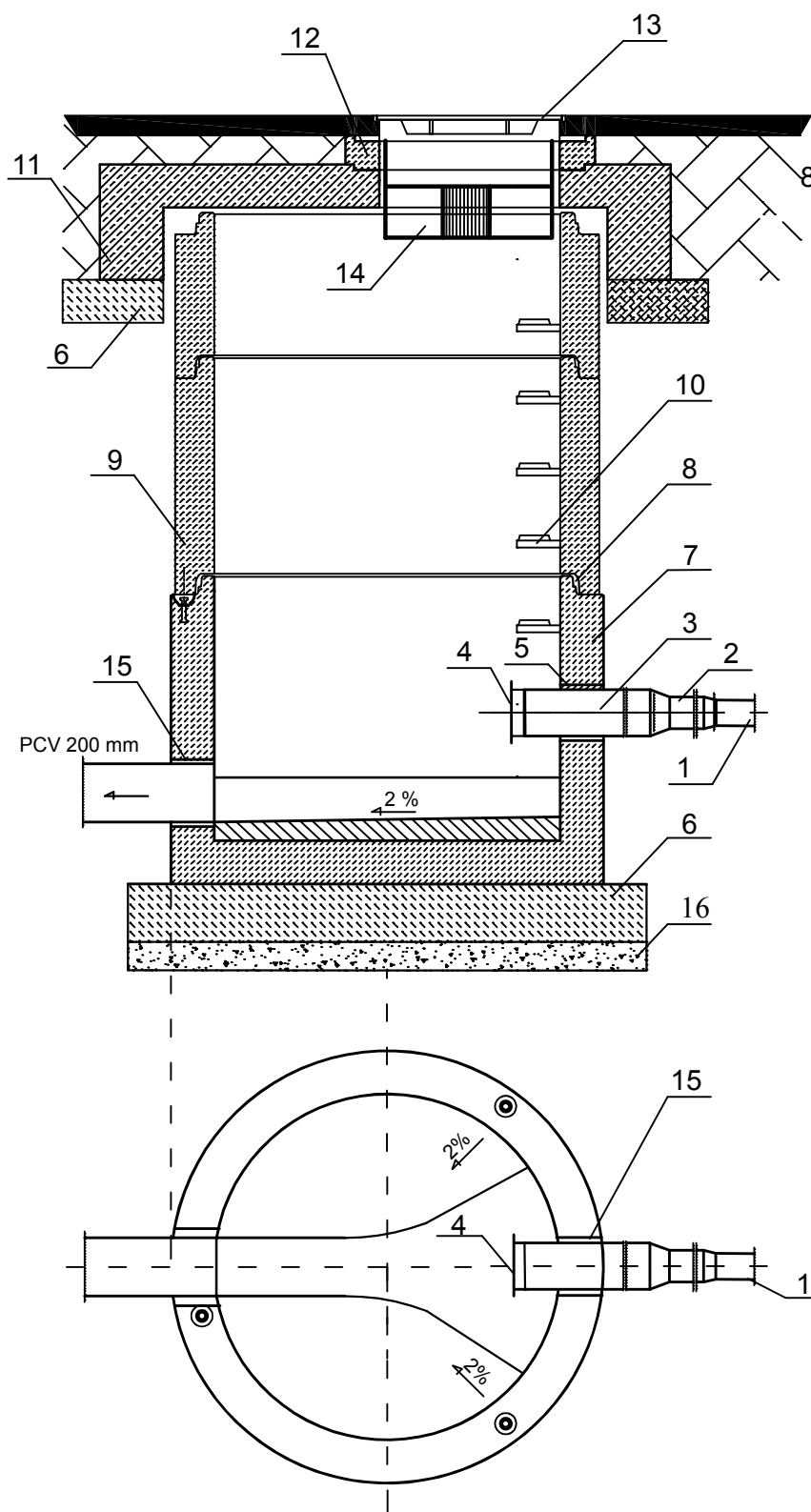


SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ SR5.18



1. Rurociąg tłoczny PE 180 x 10,7 mm
2. Element rozprężny rura PE 200 x 11,9 mm L=1,0 m
3. Element rozprężny rura PE 225 x 3,4 mm L=1,0 m
4. Deflektor z blachy nierdzewnej gr. 2 mm
5. Przejście szczelne do rur PE Ø225 mm
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) szczęble 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 odciażająca z betonu SCC.
12. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
13. Właz żeliwny D400
14. Podwłazowy filtr przeciwwodowy
15. Przejście szczelne do rur PCV200 mm
16. Podsypka piaskowa

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 Chelń ul. Browarna 4a				Skala 1: 25		Nr rys. 53	
Inwestor : Gmina Prażmów ul. Piotra Czołchańskiego 1 05-505 Prażmów				Data		09.2016	
Objekt : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sieciowymi i przydomowymi przepompowniami ścieków, linią kablową nn w m. Ustanów gmina Prażmów				Podpis		09.2016	
Rysunek : Schemat studni rozprężnej SR5.18				Nr uprawnień		LUB/0181/POOS/11	
Funkcja: Specjalność:				Imię i nazwisko		mgr inż. Zygmunt Lisowski	
Projektant: Sanitarna:				mgr inż. Zygmunt Lisowski		LUB/0181/POOS/11	
Opracował: Sanitarna:				mgr inż. Zygmunt Lisowski		LUB/0181/POOS/11	
Sprawdzał: Sanitarna:				inż. Halina Banach		979/CH/92	