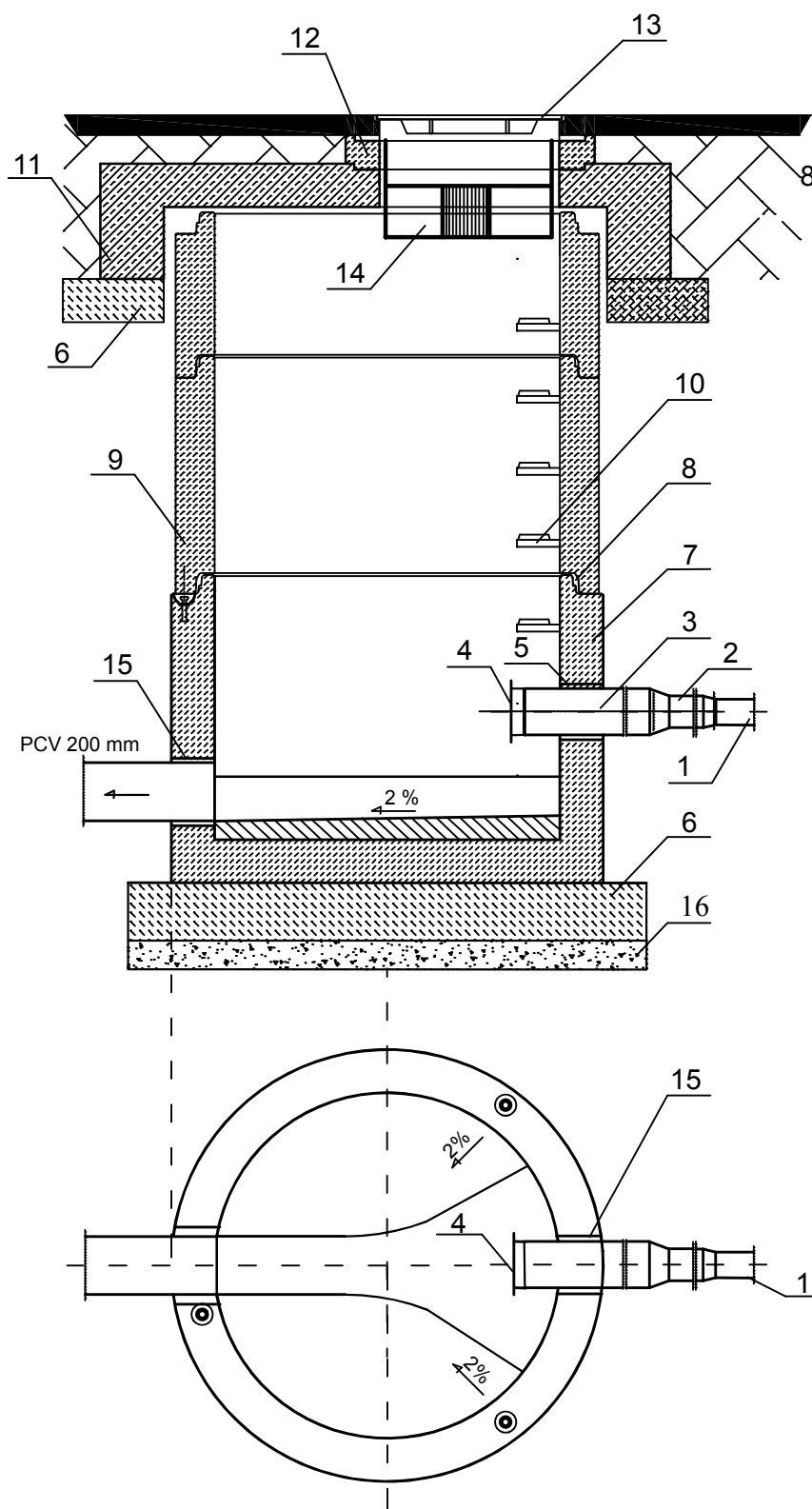


SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ SR1.4, SR1.5, SR2.2, SR3.1, SR5.1



1. Rurociąg tłoczny PE 90 x 5,4 mm
2. Element rozprężny rura PE 110 x 6,6 mm L=1,0 m
3. Element rozprężny rura PE 160 x 9,4 mm L=1,0 m
4. Deflektor z blachy nierdzewnej gr. 2 mm
5. Przejście szczelne do rur PE Ø160 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) szczeble 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 Chelm ul. Browarna 4a				Skala 1:25		Nr rys. 52	
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 SR1.4, SR1.5, SR2.2, SR3.1, SR5.1				Nr uprawnień		09.2016	
Imię i nazwisko		mgr inż. Zygmunt Lisowski		LUB/0181/POOS/11		09.2016	
Specjalność:		mgr inż. Zygmunt Lisowski		LUB/0181/POOS/11		09.2016	
Projektant:		mgr inż. Zygmunt Lisowski		LUB/0181/POOS/11		09.2016	
Opracował:		mgr inż. Zygmunt Lisowski		LUB/0181/POOS/11		09.2016	
Sprawdzący:		inż. Halina Banach		979/CH/92		09.2016	
Sanitarna:		specjalność: sieci i instalacje sanitarne					