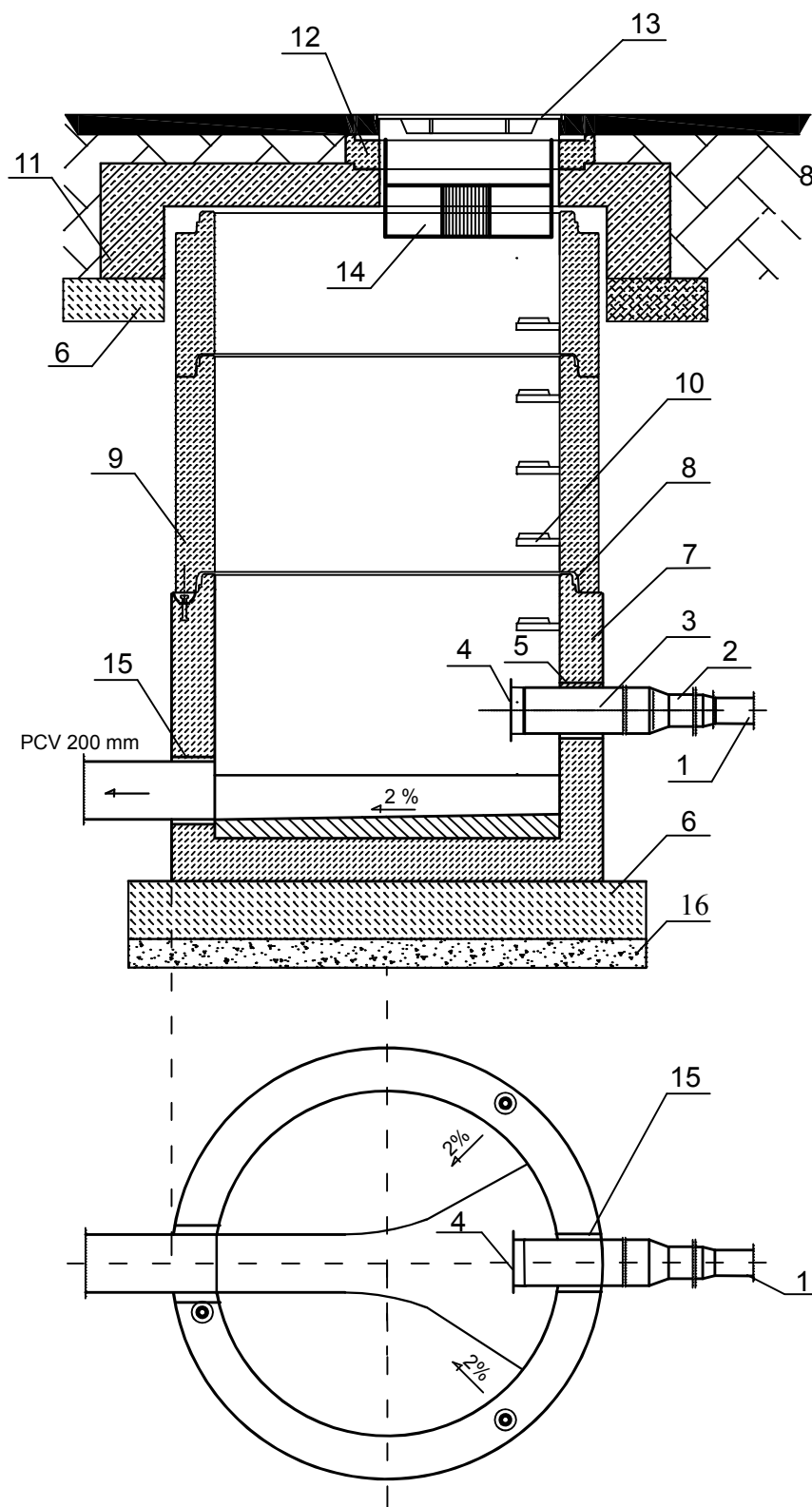


# SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ SR5.10, SR5.19, SR7.4



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) szczelne 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 przeciwodorowy
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 Zygmunta Lisowskiego 22-100 Chelmu ul. Browarna 4a			
Inwestor : Gmina Prażmów			
ul. Piotra Czołchańskiego 1 05-505 Prażmów			
Opis : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sieciami i przydomowymi przepompowniami ścieków instalacją zalicznikową nn w m. Ustanów, Krupia Wólka, Jezioro, Kędzierówka, Piskórka, Uwierliny, gmina Prażmów			
Rysunek : Schemat studni rozprężnej SR5.10, SR5.19, SR7.4			
Funkcja: Specjalność:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Skala 1:25
			Data
Projektant: Sanitarna:	mgr inż. Zygmunta Lisowski	LUB/0181/POOS/11	03.2017
Opracował: Sanitarna:	mgr inż. Zygmunta Lisowski	LUB/0181/POOS/11	03.2017
Sprawdza i Sanitarna:	inż. Halina Banach	979/CH/92	03.2017

Nr rys.  
**62**