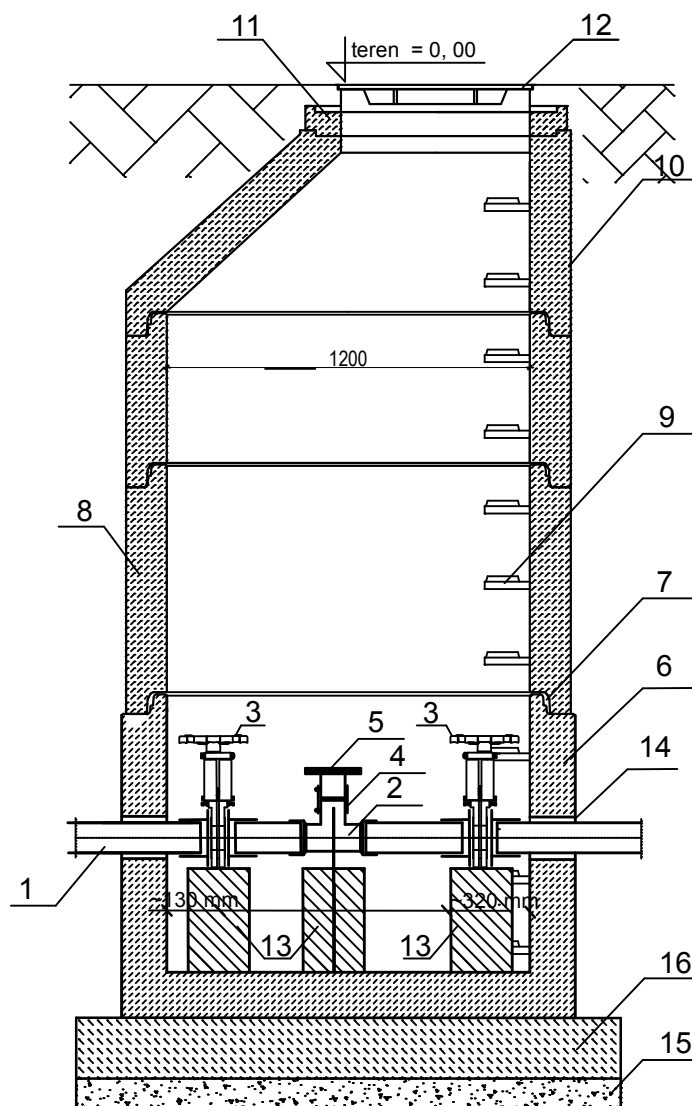
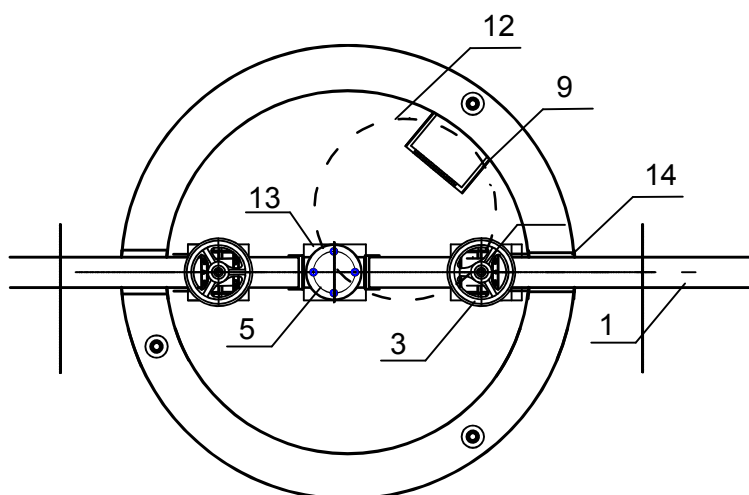


SCHEMAT STUDNI KONTROLNEJ Sr



1. Rurociąg kan. ciśnieniowej PE 63x3,8 mm
2. Trójnik elektrooporowy PE 63,0/63,0 mm
3. Zasuwa nożowa ze złączem ISO do rur PE 63x3,8 mm
4. Mufa elektrooporowa PE 63,0 mm
5. Tuleja kołnierzowa na luźny kołnierz, ślepy kołnierz
6. Dennica monolityczna. Wykonana z betonu samozagęszczalnego (SCC),dojrzewająca w formie.
7. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej.
8. Kręgi betonowe wibroprasowane Ø 1200 mm
9. Szerokie (podwójne) szczelby złączowe 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.
- 10.Zwężka betonowa.
- 11.Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
- 12.Właz żeliwny D400
13. Podpora szer/gł. ~ 25/25 cm z cegły klinkierowej h = ~40 cm
14. Przejście szczelne
15. Podsypka piaskowa
16. Podbudowa z chudego betonu C12 /15



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					
ul. Piotra Czołchańskiego 1 05-505 Prażmów					Nr rys. 56
Objekt : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sieciowymi i przydomowymi przepompowniami ścieków, linią kablową nn w m. Ustanów gmina Prażmów					
Rysunek : Schemat studni kontrolnej Sr					
Funkcja: Specjalność:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	
Projektant Sanitarna	mgr inż. Zygmunt Lisowski <small>specjalność: sieci i instalacje sanitarne</small>	LUB0181 POOS/11		09.2016 r.	
Opracował Sanitarna	mgr inż. Zygmunt Lisowski <small>specjalność: sieci i instalacje sanitarne</small>	LUB0181 POOS/11		09.2016 r.	
Sprawdzał Sanitarna	inż. Halina Banach <small>specjalność: sieci i instalacje sanitarne</small>	979/CH/92		09.2016 r.	