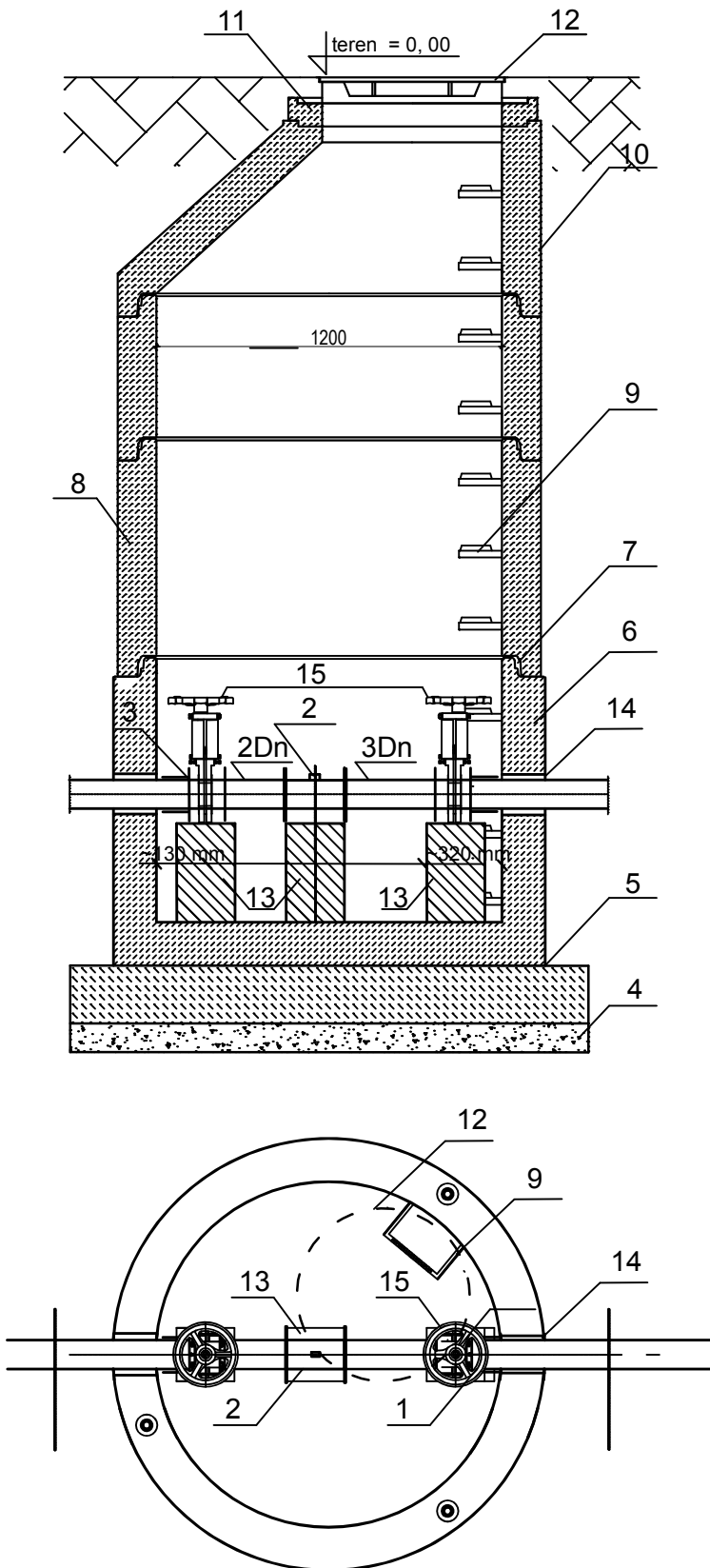


# SCHEMAT STUDNI POMIAROWEJ SP1



1. Rurociąg tłoczny PE 90x5,4 mm
2. Czujnik przepływu kołnierzyowy Ø 80 mm
3. Łącznik rurowo-kołnierzyowy Ø 80 mm
4. Podsypka piaskowa
5. Podbudowa z chudego betonu C12 /15
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 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.
- 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. Zasuwy nożowe
16. Oświetlenie 24V, 60 W

**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	
Inwestor : Gmina Prażmów				1:25	
ul. Piotra Czołchańskiego 1 05-505 Prażmów				Nr rys.	
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sieciowymi i przydomowymi przepompowniami ścieków, linią kablową nn w m. Ustanów gmina Prażmów				57	
Rysunek : Schemat studni pomiarowej SP1					
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	
Specjalność:					
Projektant:	mgr inż. Zygmunt Lisowski	LUB/0181 POOS/11		09.2016 r.	
Sanitarna	specjalność: sieci i instalacje sanitarne				
Opracował:	mgr inż. Zygmunt Lisowski	LUB/0181 POOS/11		09.2016 r.	
Sanitarna	specjalność: sieci i instalacje sanitarne				
Sprawdzał:	inż. Halina Banach	979/CH/92		09.2016 r.	
Sanitarna	specjalność: sieci i instalacje sanitarne				