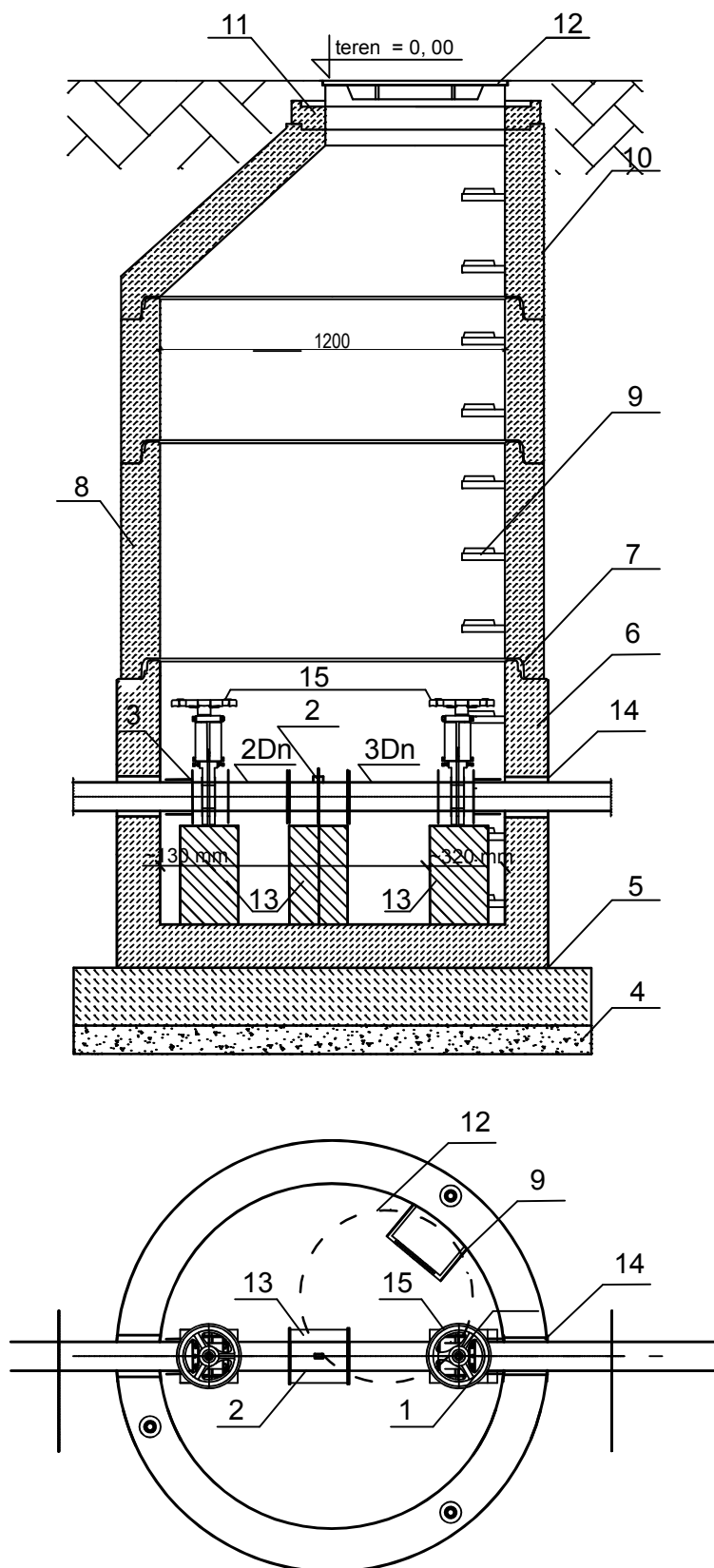


SCHEMAT STUDNI POMIAROWEJ SP5



1. Rurociąg tłoczny PE 180x10,7 mm
2. Czujnik przepływu kołnierzowy Ø 180 mm
3. Łącznik rurowo-kołnierzowy Ø 180 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 złazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.
10. Zwęzka 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 Chełm ul. Browarna 4a					
Inwestor : Gmina Prażmów					
ul. Piotra Czołchańskiego 1 05-505 Prażmów					
Objekt : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sieciowymi i przydomowymi przepompowniami ścieków, linią kablową nn w m. Ustanów gmina Prażmów					
Rysunek : Schemat studni pomiarowej SP5					Skala
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys. 58
Specjalność:					
Projektant Sanitarna	mgr inż. Zygmunt Lisowski <small>specjalność: sieci instalacje sanitarne</small>	LUB/0181 POOS/11		09.2016 r.	
Opracował Sanitarna	mgr inż. Zygmunt Lisowski <small>specjalność: sieci instalacje sanitarne</small>	LUB/0181 POOS/11		09.2016 r.	
Sprawdzający Sanitarna	inż. Halina Banach <small>specjalność: instalacje sanitarne</small>	979/CH/92		09.2016 r.	