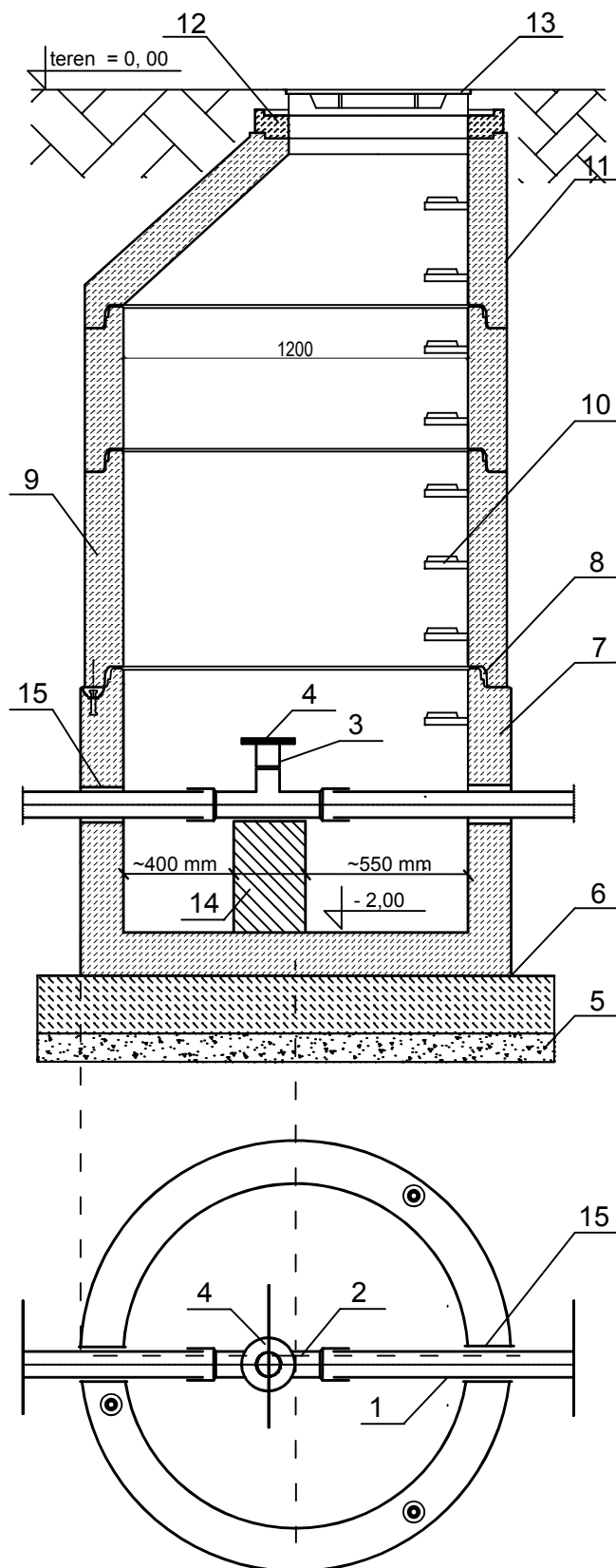


SCHEMAT STUDNI Z REWIZJĄ R1.1-R1.3, R2.1, R4.1, R11.1, R13.1



1. Rurociąg tłoczny PE 90 x 5,4 mm
2. Trójnik elektroporowy PE 90/90 mm
3. Tuleja kołnierza PE 90 mm
4. Ślepy kołnierz Ø 80 mm
5. Podsyпка piaskowa
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.Zwężka betonowa.
- 12.Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
- 13.Właz żeliwny D400
14. Podpora szer. ~25 cm z cegły klinkierowej h = ~40 cm
15. Przejście szczelne

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 Chelmski ul. Browarna 4a				Skala 1:25		Nr rys. 54	
Inwestor : Gmina Prażmów ul. Piotra Czołchańskiego 1 05-505 Prażmów				Nr uprawnień		Podpis	
Obiekt : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sieciami i przydomowymi przepompowniami ścieków, linią kablową nn w m. Ustanów gmina Prażmów				Imię i nazwisko		Data	
Rysunek : Schemat studni z rewizją				mgr inż. Zygmunt Lisowski specjalność: sieci instalacje sanitarne		LUB/0181/POOS/11	
Funkcja: Specjalność:				mgr inż. Zygmunt Lisowski specjalność: sieci instalacje sanitarne		LUB/0181/POOS/11	
Projektant: Sanitarna:				inż. Halina Banach specjalność: sieci instalacje sanitarne		979/CH/92	
Opracował: Sanitarna:				Data		Podpis	
Sprawdzący: Sanitarna:				09.2016		09.2016	
				09.2016		09.2016	