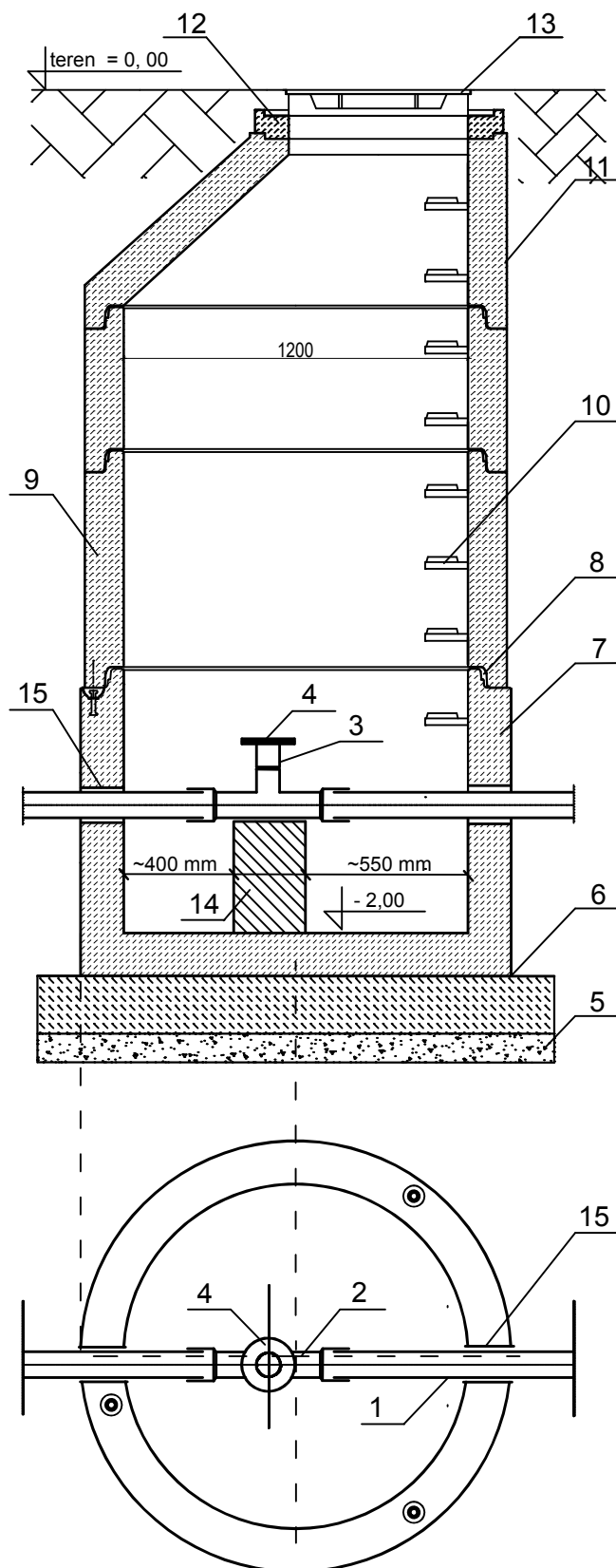


# SCHEMAT STUDNI Z REWIZJĄ R5.1 - R5.10



1. Rurociąg tłoczny PE 180 x 10,7 mm
2. Trójnik elektroporowy PE 180/180 mm
3. Tuleja kołnierзова PE 180 mm
4. Ślepy kołnierz Ø 180 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 Chel'm ul. Browarna 4a				Skala 1: 25	
Inwestor : Gmina Prażmów				Nr rys. 55	
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 z rewizją R5.1-R5.10					
Funkcja: Specjalność:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	
mgr inż. Zygmunt Lisowski specjalność: sieci i instalacje sanitarne		LUB/0181/POOS/11		09.2016	
mgr inż. Zygmunt Lisowski specjalność: sieci i instalacje sanitarne		LUB/0181/POOS/11		09.2016	
Sprawdzający: Sanitarna:	inż. Halina Banach specjalność: sieci i instalacje sanitarne	979/CH/92		09.2016	