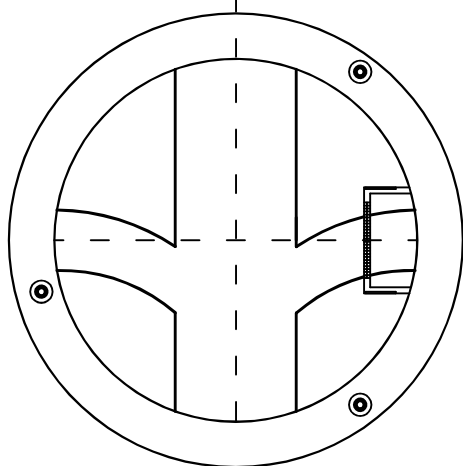
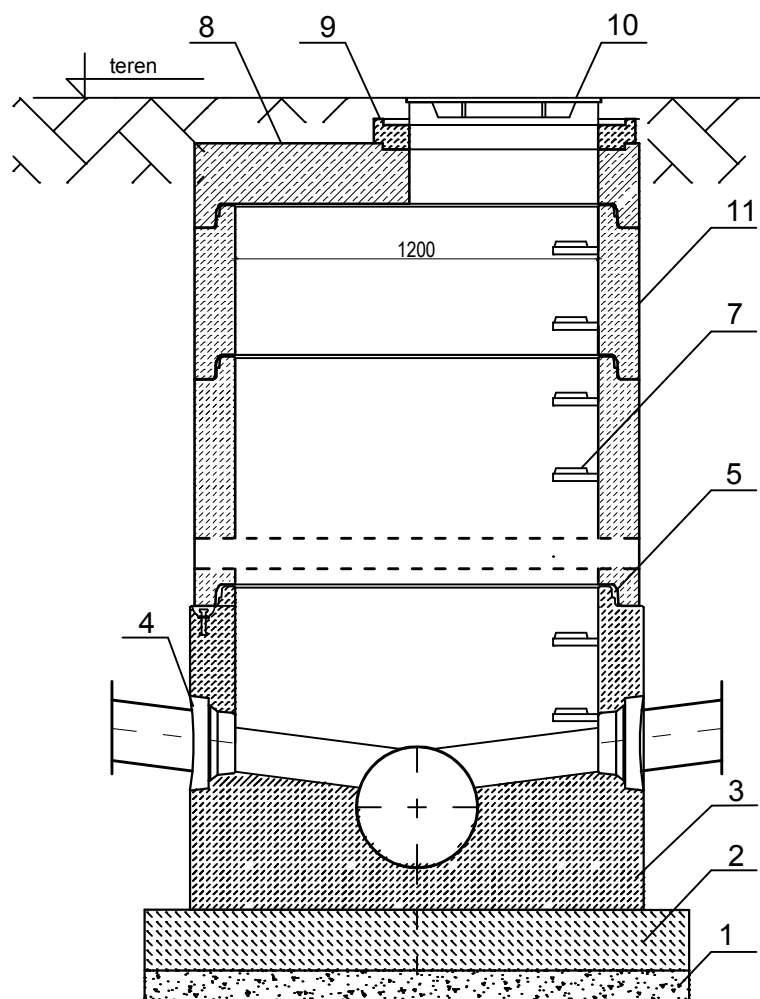


SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø 1200 mm



Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

1. Podsypka piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C 12/15
3. Dennica z kintą monolityczną .
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.
4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
6. Kręgi betonowe wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczelki 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.
8. Pokrywa typu DIN wykonana z betonu SCC.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żeliwny D400
11. Izolacja elementów betonowych abizolem 2xR plus 2xP,

BPI Zygmunt Lisowski 22-100 Chelń ul. Browarna 4a				Skala 1:25	
Inwestor : Gmina Prażmów				Nr rys. 50	
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 betonowej Ø 1200 mm					
Funkcja: Specjalność:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	
Projektant: Sanitarna:	mgr inż. Zygmunt Lisowski specjalność: sieci i instalacje sanitarne	LUB/0181/POOS/11		09.2016	
Opracował: Sanitarna:	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	