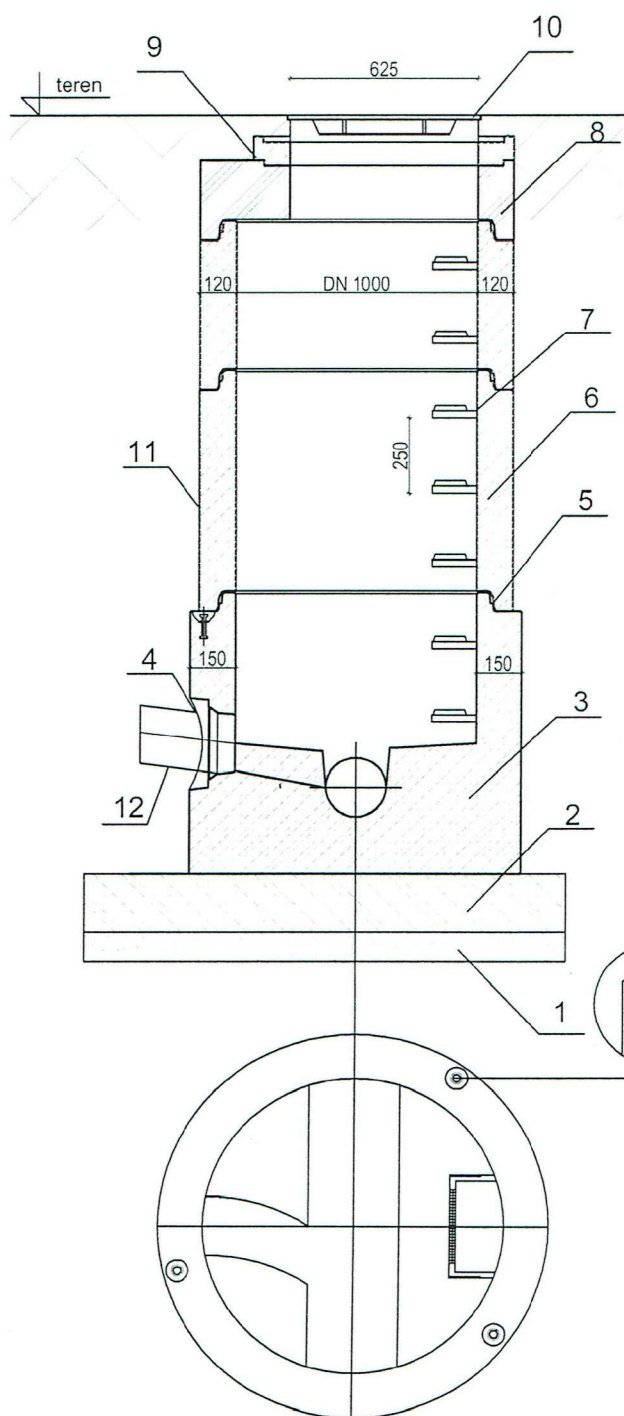


# SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ DN 1000



1. Podsyпка piaskowa o gr. 15 cm
2. Podbudowa z chudego betonu C 12/15
3. Dennica z kinetą monolityczną.  
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego, 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 lub odlewane z betonu samozagęszczalnego
7. Szerokie (podwójne) szczeble złączowe 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 (żelbetowa) wykonana z betonu samozagęszczalnego.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe
10. Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XC2 oraz XC3
12. Rurociąg grawitacyjny Ø 250 PVC

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

Przekładka istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej kolidującej z projektowanym budynkiem usługowym – zespół gabinetów medycznych

Adres inwestycji: Pińczów, ul. Grunwaldzka, dz. nr ewid. 160/23, 225, 300/3, 227/1

Inwestor: SAMORZĄDOWY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

UL. KLASZTORNA 6, 28-400 PIŃCZÓW

	Tytuł zawod., Imię, Nazwisko	Nr uprawn.	Data:	Podpis:
PROJEKTOWAŁ	TECH. T. MICHAŁOWSKI	KL-237/89	05.2022	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. A. Przygodzki	KL-117/89	05.2022	
<b>PROJEKT BUDOWALNY PRZEKŁADKI SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ</b>				<b>SKALA 1 : 25</b>
<b>Studzienka rewizyjna</b>				<b>RYS. 3</b>