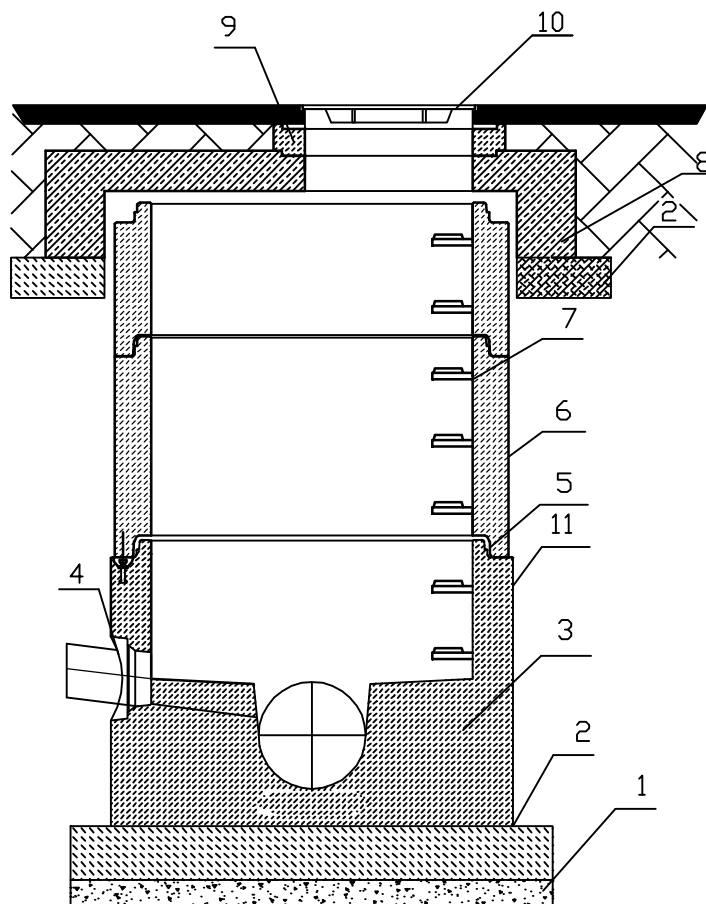


## SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



1. Podsypka płaskowa
  2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
  3. Dennica z kietą monolityczną  
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego ( SCC), dojrzejący w formie.
  4. Przejęcia 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. Kregi betonowe wibroprasowane.
  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 odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
  9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
  10. Właz żeliwny
  11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
- Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.  
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

 <b>ZPI „LAZAR”</b> ZPI „LAZAR” Adam Łazarski, 18-400 Łomża, ul. Kierzkowa 118A NIP: 7181110686; REGON: 200147783; kom. 607913126; e-mail: adamlazarski@wp.pl			
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa drogi gminnej nr 104335 B (ul. Łabno Małe) Wraz z infrastrukturą techniczną		
Inwestor	Miasto Kolno ul. Wojska Polskiego 20, 18-500 Kolno		
Nazwa rysunku	<b>STUDNIA REWIZYJNA</b>		
Data opracowania: 10.12.2021r.	Faza: P.B.	Skala: 1:100/500	Nr rys. 3
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Sanitarna: projektant	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM-42	