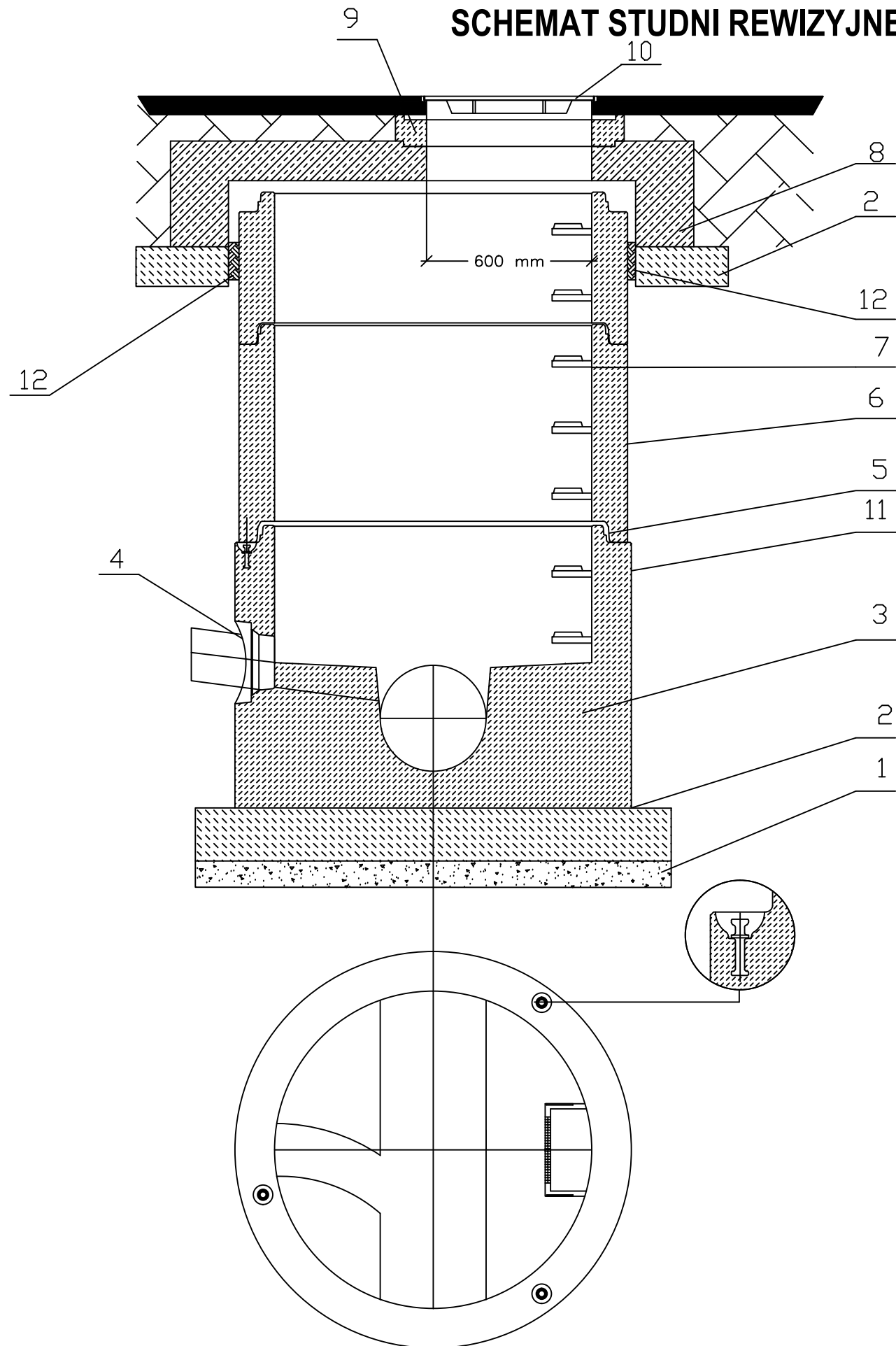


## SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000



1. Podsyпка piaskowa
  2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
  3. Dennica z kinetą 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) 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.
  8. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy z alternatywnym zastosowaniem pierścienia odciążającego i pokrywy typu DIN.
  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 min. C35/45, wodoszczelność min. W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 4%.
12. Dylatacja ze ścianą studni rewizyjną – taśmą izolacyjną przyścienną
  13. Podbudowa z zaprawy samopoziomującej, elastyczna

UWAGA: Rysunek poglądowy kinety,