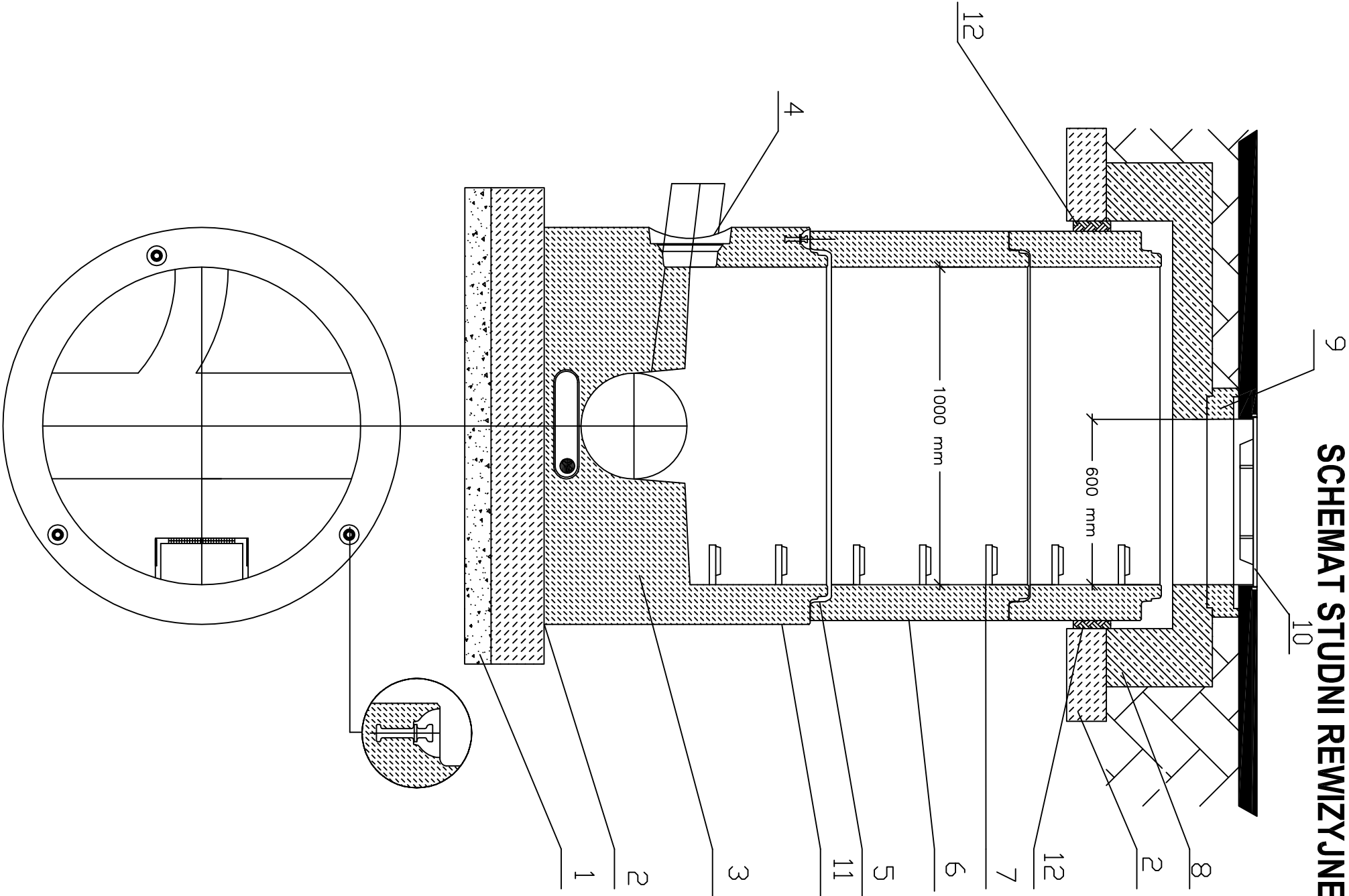


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000



- 1.Podsyпка piaskowa
- 2.Podbudowa z chudego betonu C12/15
- 3.Dennica z kinetą monolityczną Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzejący 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 wibropasowane.
- 7.Szerokie (podwójne) szczelble złazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.
- 8.Pokrywa odcigająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odcigającego 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 min. C35/45, wodoszczelność min.W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 6%.
- 12.Dylatacja ze ścianą studni rewizyjną – taśmą izolacyjną przysścienną

Stadium : P.W.		Nazwa rysunku: Studnia kanalizacji deszczowej betonowa Ø1000		Rysunek nr: S3	
Obiekt: Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami w ramach przebudowy ul. Długiej w Łapach.		Data : 11.2018			
BRANŻA SANITARNA					
Projektant: Inicj i nazwisko nr upr.: mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13		Sprawdzający: Inicj i nazwisko nr upr.: mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10		Podpis:	
Podpis:		Podpis:		Podpis:	

UWAGA: Rysunek poglądowy kinety,