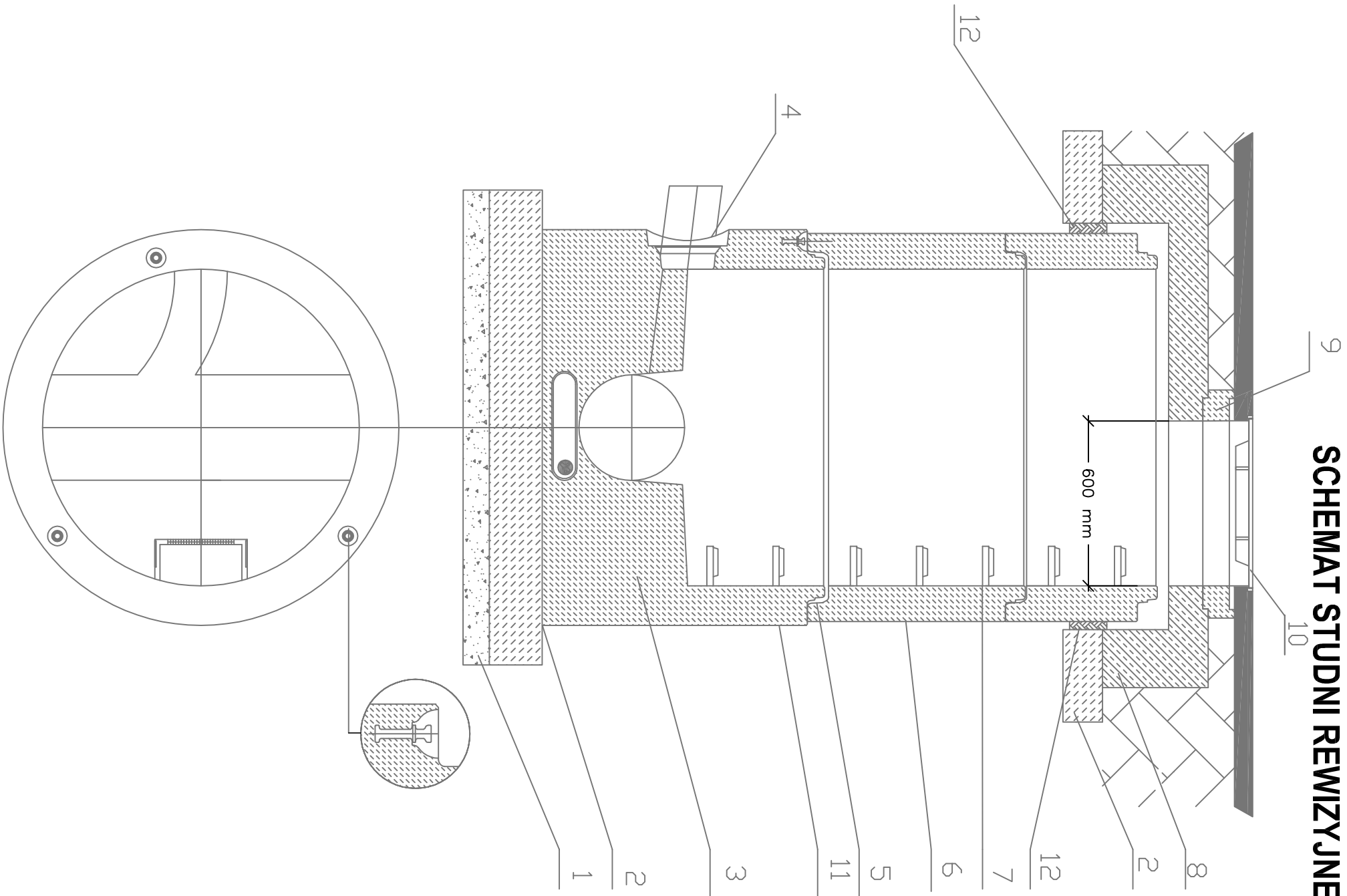


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000



- 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 wibropasowane.
  - 7.Szerokie (podwójne) szczelble złączowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.
  - 8.Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN–EN13101:2004.
  - 8.Pokrywa odciągająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciągającego i pokrywy.
  - 9.Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
  - 10.Właz żeliwny
  - 11.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%.
- 12.Dylatacja ze ściana studni rewizyjną – taśmą izolacyjną przysięenną

<div><div><div><div><div></div><div>PROMIECZ</div></div></div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA</div><div>PROMIECZ SP. Z O.O.</div><div>15-950 BIAŁYSTOK UL. DĄBROWSKIEGO 28</div></div></div></div>				
TEMAT:	Budowa sieci sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami z pompownią ścieków oraz sieci wodociągowej z przyłączami w pasach drogowych dróg gminnych- ul. Agrestowa i Piaskowa w miejscowości Gródek, gmina Gródek.			
INWESTOR:	KOMUNALNY ZAKŁAD BUDŻETOWY W GRÓDKU	NR PROJEKTU:		42B-T2-05
ADRES:	ul. Fabryczna 2/1 16-040 Gródek	BRANŻA:	SANITARNA	
NAZWA RYS.:	Studnia betonowa Ø1000	STADIUM: P.W.	NR RYS.:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Łukowski	PDL/01/41/P00S/13	marzec 2017	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Gołaszewski	PDL/01/40/P00S/10	marzec 2017	

UWAGA: Rysunek poglądowy kinety,