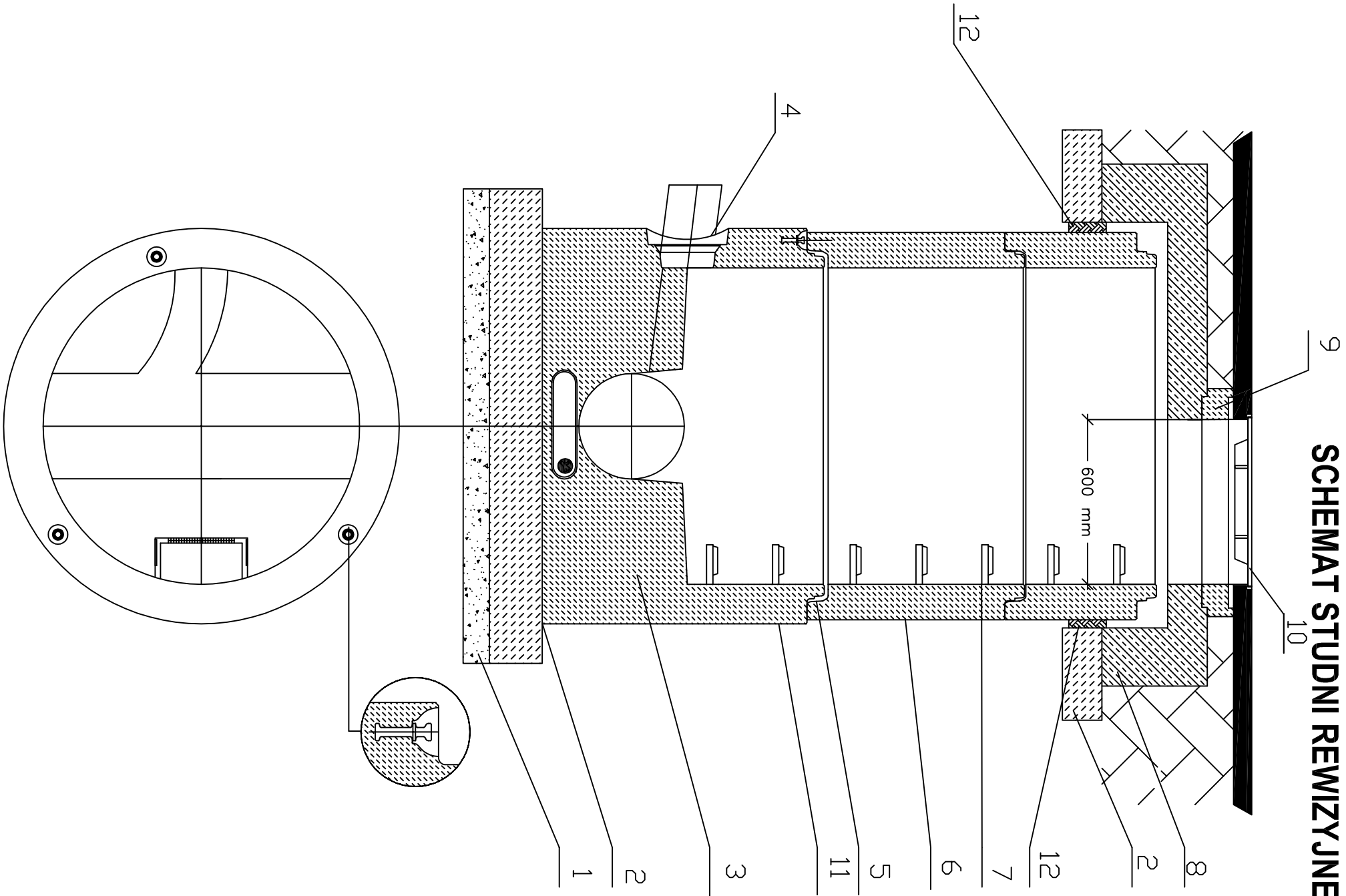
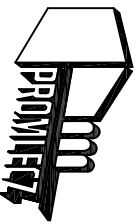


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000



- 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 złazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.
 - 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 przysścienną



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA
PROMIECZ SP. Z O.O.
15-950 BIAŁYSTOK UL. DĄBROWSKIEGO 28

TEMAT:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sieci wodociągowej z przyłączami w pasach dróg gminnych o nr ew. 2057/5, 2057/24 w ul. Piaskowej oraz w drodze powiatowej nr 1451B - ul. Zarzeczańska w miejscowości Gródek, gmina Gródek			
INWESTOR:	KOMUNALNY ZAKŁAD BUDŻETOWY w GRÓDKU		NR PROJEKTU: 41B-T2-00	
ADRES:	ul. Fabryczna 2/1 16-040 Gródek	BRANŻA: SANITARNA		
		STADIUM: P.W.		NR RYS.: 5
NAZWA RYS.:	Studnia betonowa Ø1000	SKALA:		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Łukowski	PDL/01/41/POOS/13	marzec 2017	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Gołaszewski	PDL/01/40/POOS/10	marzec 2017	

UWAGA: Rysunek poglądowy kinety,