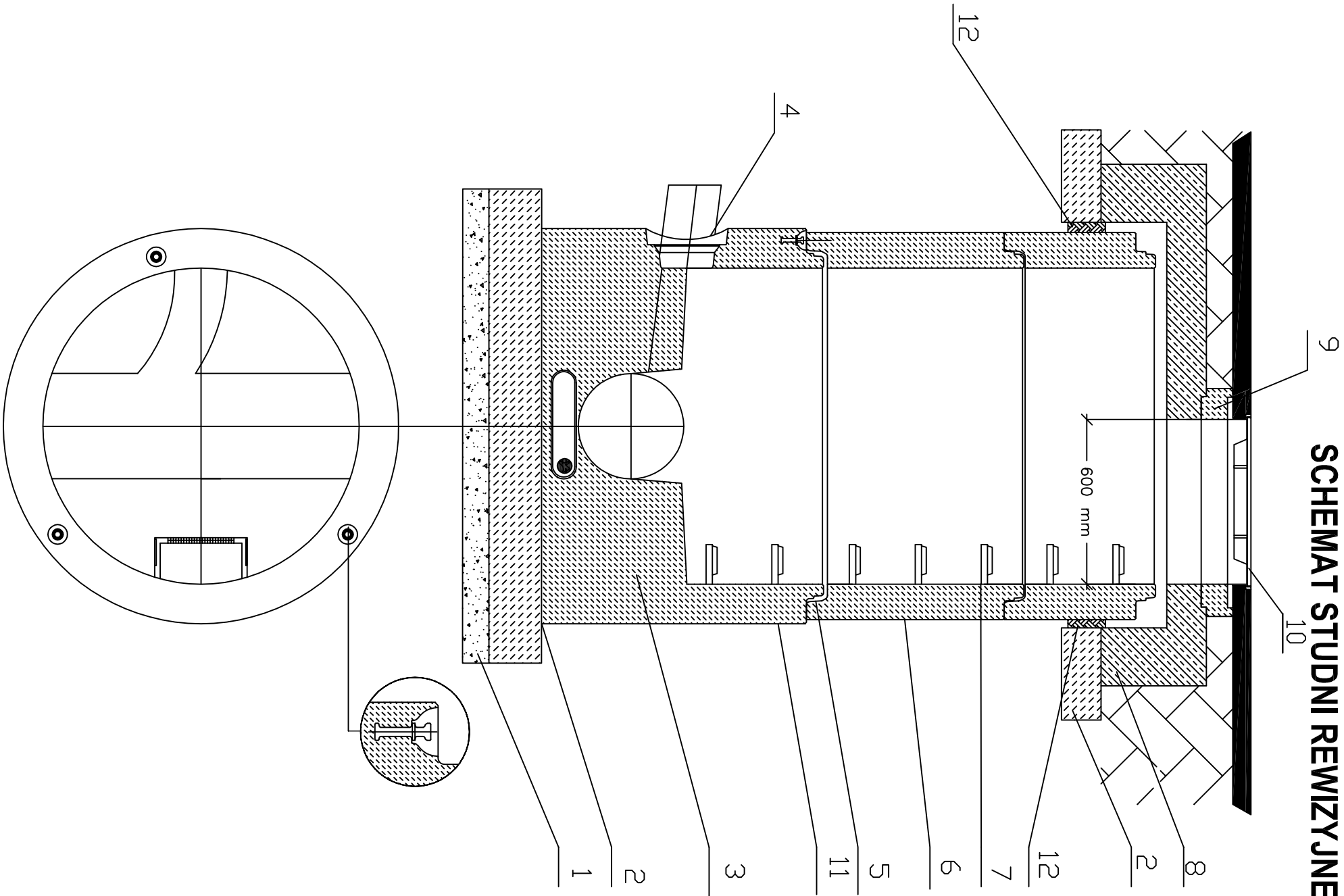


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1200



- 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.Przejsięcia 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 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 odciągająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciągającego 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 ściana studni rewizyjną – taśmą izolacyjną przysięcienną

<div><div><div><div></div><div>Drogowskaz s.c.</div></div><div><div>M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska</div><div>ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok</div><div>tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl</div></div></div></div>			
Nazwa rysunku: Studnia betonowa Ø1200		Rysunek nr: 3	
Obiekt: Przebudowa ulicy Leszczykowej w Hajnówce od km 0+000 do km 0+178 w zakresie: nawierzchni jezdni i zjazdów, budowy sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami, kablowej linii oświetlenia ulicznego oraz przebudowy doziemnego kabla telekomunikacyjnego.		Data : 11.2017	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY SANITARNEJ: Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami w ramach przebudowy ulicy Leszczykowej w Hajnówce.		Skala :	
Projektant: Imię i nazwisko mgr inż. Tomasz Łukowski PDL0141/POOS/13		Sprawdzający: Imię i nazwisko mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10	