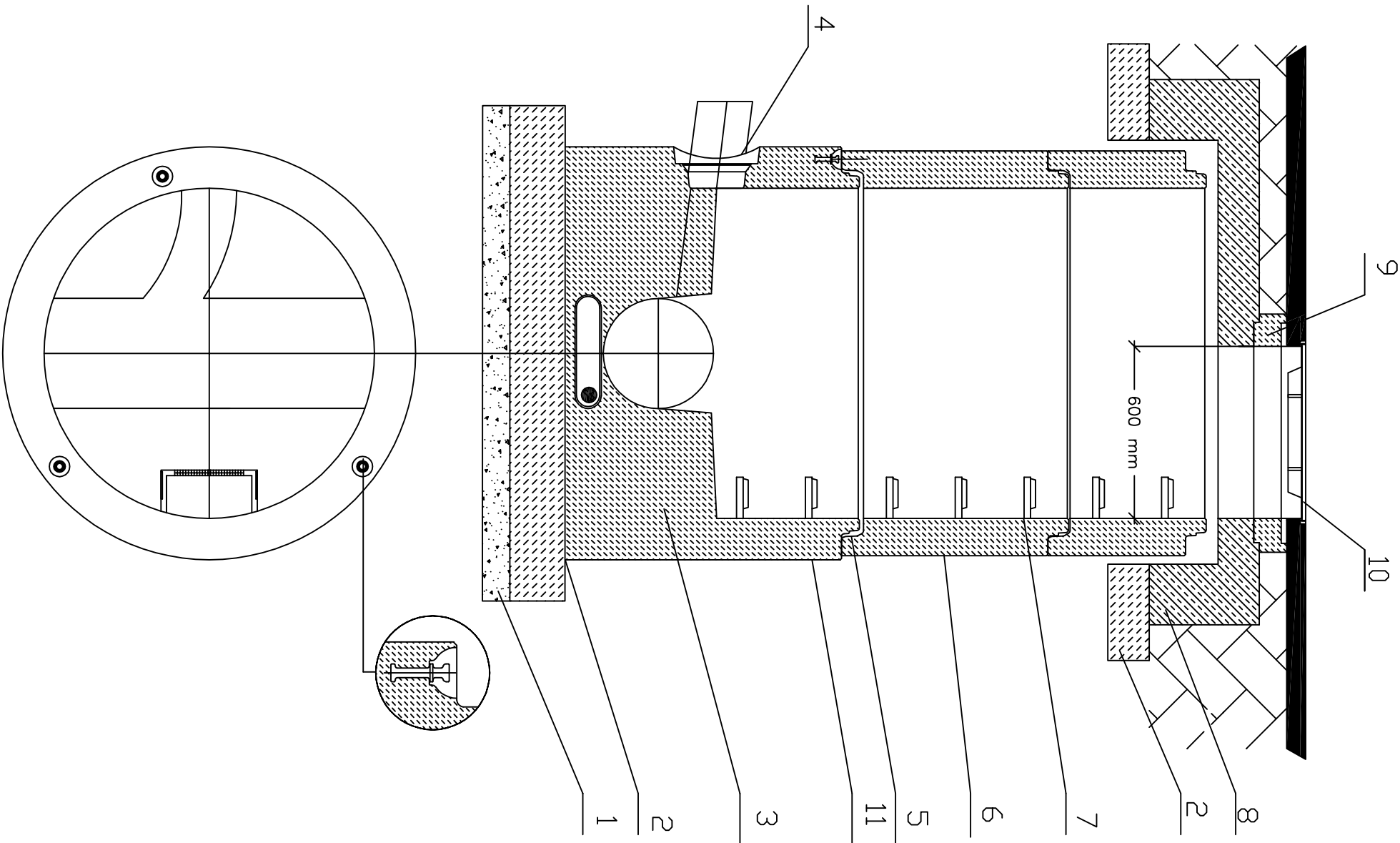


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1200



- 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 denicy 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) szczeble żłazowe 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.Wtaz 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 C40/50, wodoszczelność W10, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

<div><div><div></div><div>Drogowskaz s.c.</div></div><div>M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl</div></div>		
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Studnia betonowa Ø1200	Rysunek nr: 3
Skala :	Obiekt: Budowa: sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieci wodociągowej z przyłączami oraz elektrycznej linii oświetlenia ulicznego w pasach drogowych ulic: Zamkowej, Kolejowej i Białowiejskiej w Bielsku Podlaskim.	Data : 02.2017
BRANŻA SANITARNA		
Projektant:	Sprawdzający:	
mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13	mgr inż. Celina Gęsiwska PDL/01114/POOS/08	
Asystent projektanta:		
mgr inż. Grzegorz Gołaszewski		