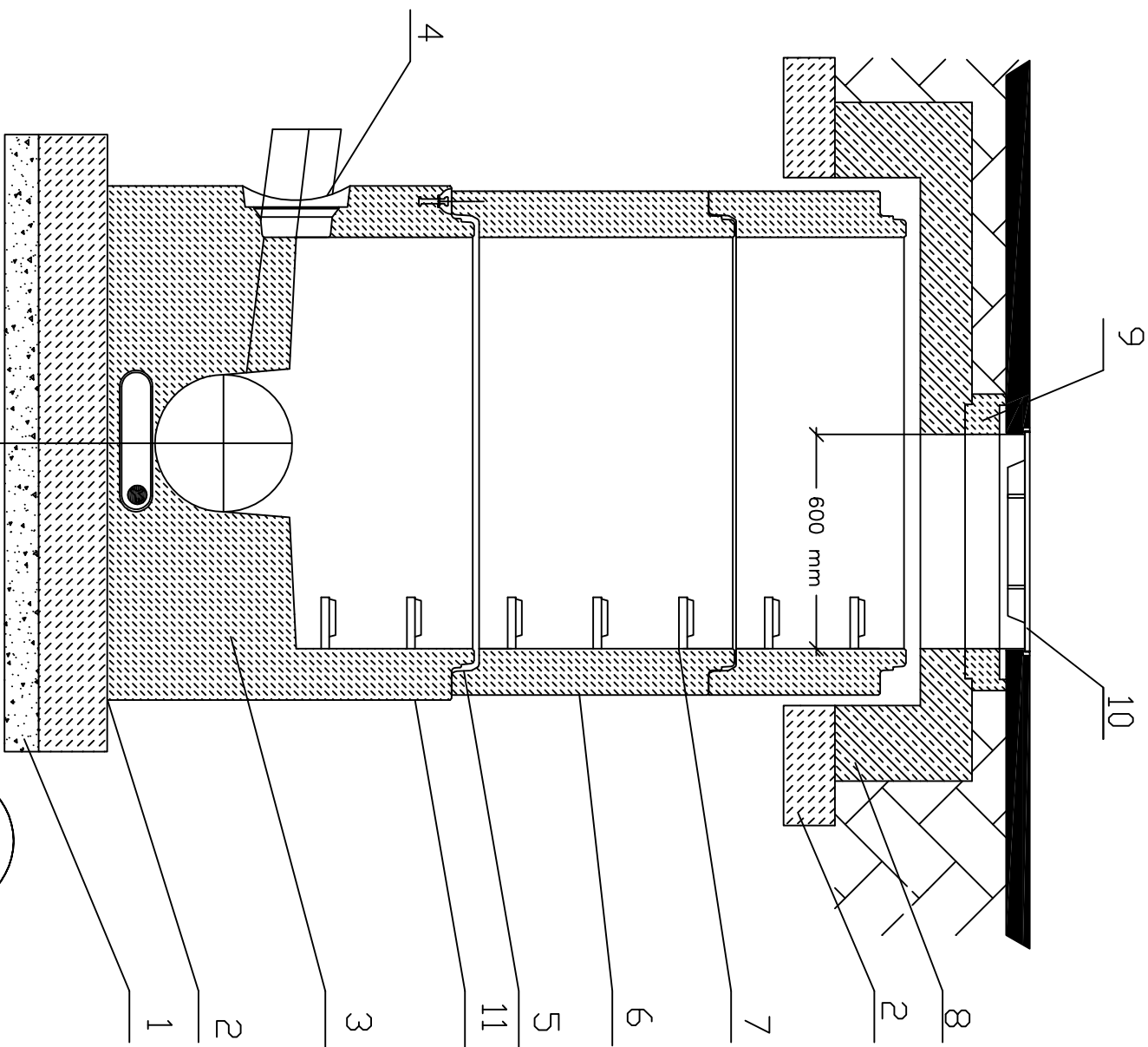



SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000, Ø1200



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. 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 żłazowe 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.
 9. Pokrywa odciągająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciągającego 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 W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

		<p>M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p>		<p>Studnia betonowa Ø1000, Ø1200</p>	
<p>Obiekt:</p>		<p>Rysunek nr:</p>	
<p>Przebudowa ulic: Brzozowej od km 0+000 do km 0+199,20 i Grunwaldzkiej od km 0+000 do km 0+200,50 w Hajnówce wraz z rozbiórką i budową: sieci kanalizacji deszczowej z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej na działce o nr ewid. 3039/105, sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Brzozowej, sieci kanalizacji deszczowej, sieci technologicznej w ul. Brzozowej i w ul. Grunwaldzkiej.</p>		<p>6</p>	
<p>Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY SANITARNEJ:</p>		<p>Data :</p>	
<p>Rozbiórka i budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Brzozowej z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej na dz. o nr ew. 3039/105</p>		<p>07.2016</p>	
<p>Projektant:</p>		<p>Skala :</p>	
<p>Imię i nazwisko nr upr.:</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Podpis:</p>	
<p>mgr inż. Tomasz Łukowski PDL0141/POOS/13</p>		<p>mgr inż. Celina Gęsiowska PDL0114/POOS/08</p>	