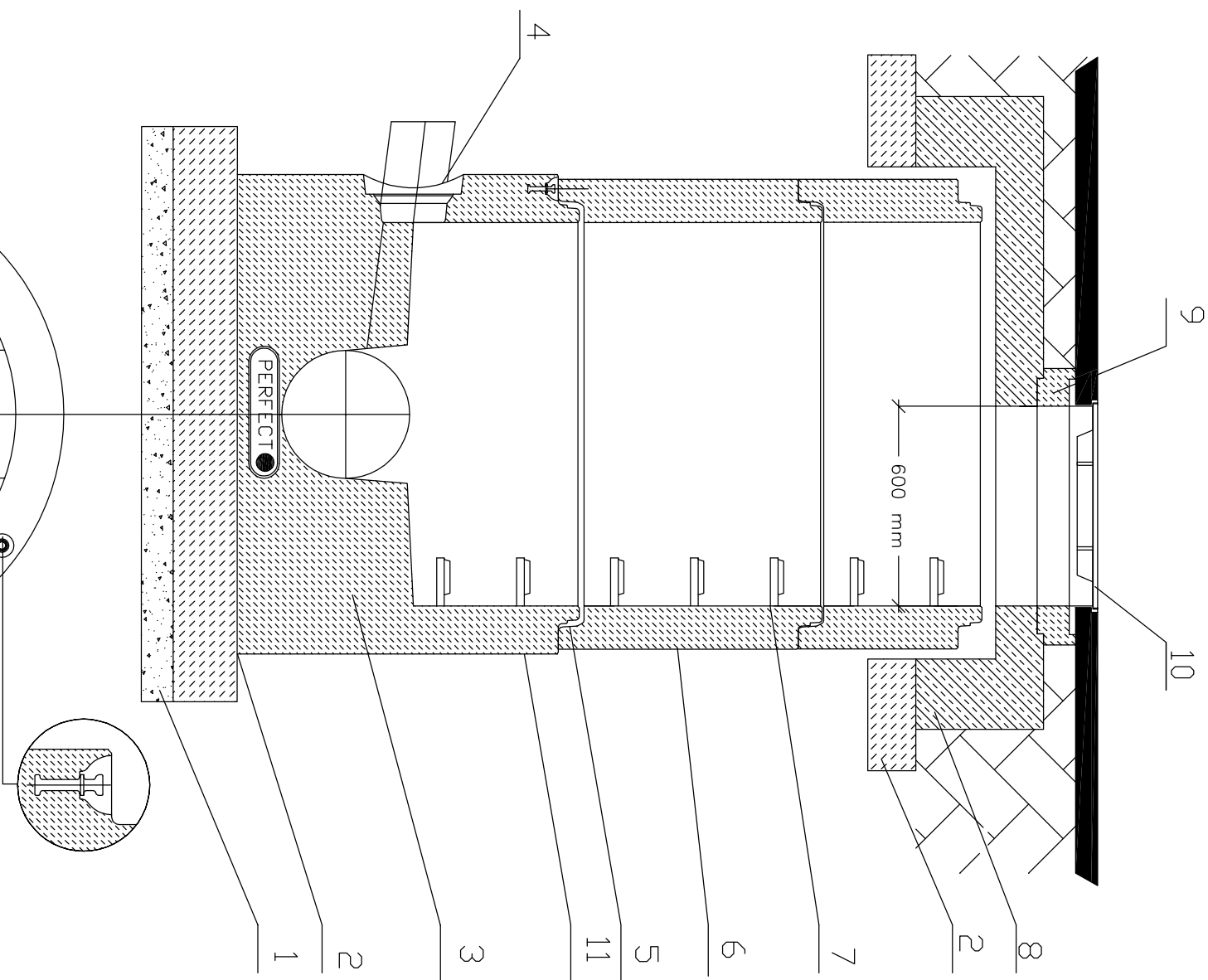


SCHEMAT STUDNI REMIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1200



1. Podsyпка piaskowa
 2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
 3. Denna z kinetą monolityczną PERFECT. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.
 4. Przejścia szczelne systemowe PERFECT 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 wibroprasowane.
 7. Szerokie (podwójne) szczelby 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 odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego 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>Stadium</p>	<p>Nazwa rysunku: Studnia betonowa Ø1200</p>
<p>P.W.</p>	<p>Objekt: Budowa ulic Krótkiej, Niecałej, Parkowej, Małej, Modrzewiowej, M.C. Skłodowskiej, Zamkowej, Ciołkowskiego, Taraszkiewicza, Dębowej i Ogrodowej w Białym Podlaskim wraz z budową kanalizacji deszczowej, sanitarniej, wodociągu oraz oświetlenia ulicznego.</p>
<p>Skala :</p>	<p>Data : 02.12.2013</p>
<p>BRANŻA SANITARNIA</p>	
<p>Asystent projektanta:</p>	<p>Asystent projektanta:</p>
<p>Imię i nazwisko nr upr.:</p>	<p>Imię i nazwisko nr upr.:</p>
<p>mgr inż. Grzegorz Golaszewski</p>	<p>mgr inż. Kamili Siedlecki</p>
<p>Projektant:</p>	<p>Sprawdzający:</p>
<p>mgr inż. Wojciech Golaszewski PDL/0140/POOS/10</p>	<p>mgr inż. Celina Gęstwska PDL/0114/POOS/08</p>