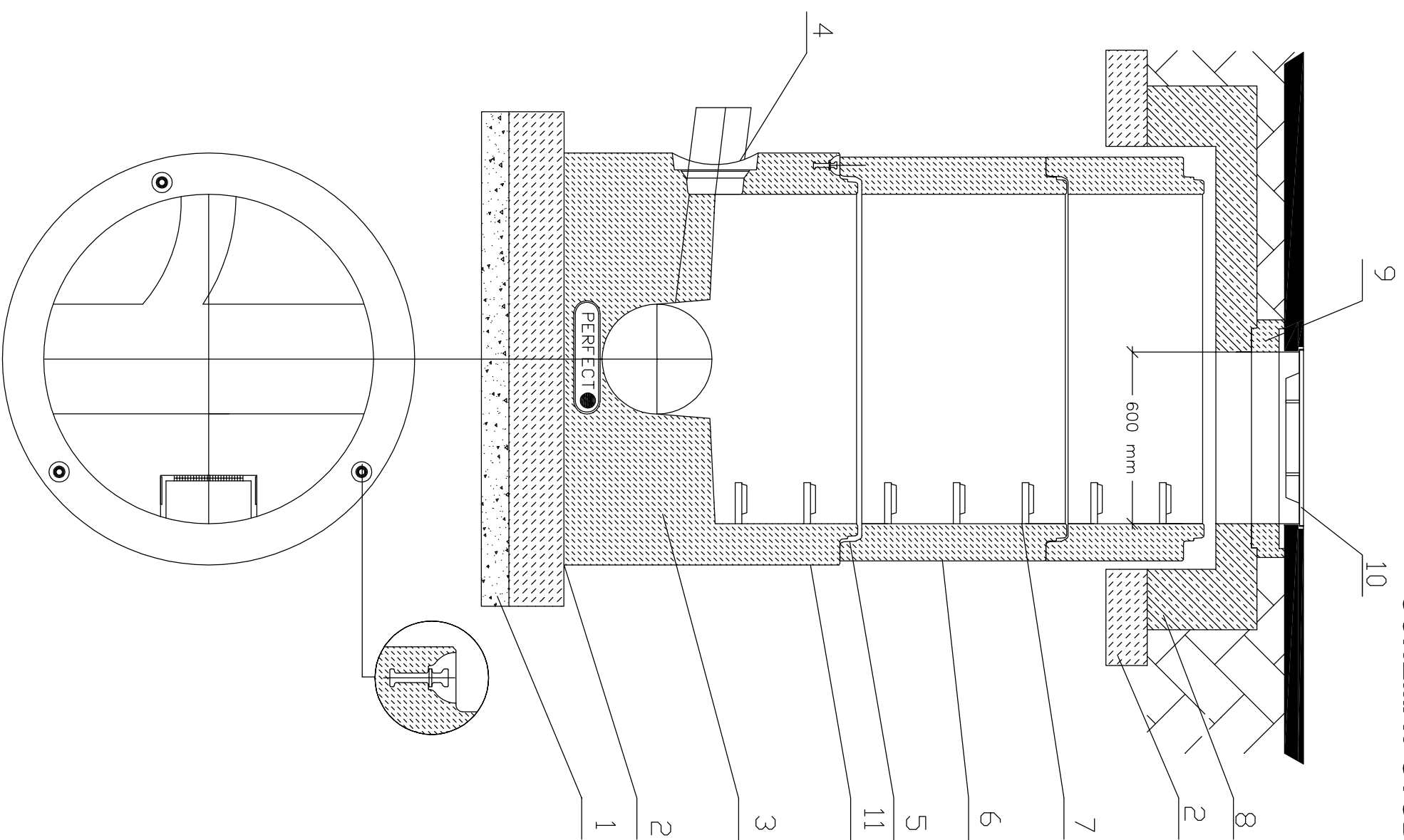


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1200



1. Podsyпка piaskowa
 2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
 3. Denna z kinetą monolityczną PERFECT. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzejący w formie.
 4. Przejścia szczelne systemowe PERFECT 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. 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 żeliny
 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%.

M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-cc@o2.pl	
Stadium	Studnia betonowa Ø1200
P.B.	Obiekt: Budowa nawierzchni jezdni, chodników, parkingów, zjazdów indywidualnych, sieci kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, oświetlenia ulicznego oraz przebudowa napowietrznych linii energetycznych oświetlenia ulicznego w pasach drogowych ulic: Krokiele, Niecałe, Parkowej, Małej, Modrzewowej, M.C. Skłodowskiej, Ciołkowskiego, Taraszkiewicza Dębowej, Ogrodowej oraz Słowackiego, Orzeszkowej, Dubiażyńskiej, Studziwodzińskiej, Strzelniczej, Kochanowskiego, Rejlana, Szkolnej, Żeromskiego w Białym Podlaskim.
BRANŻA SANITARNA	
Asystent projektanta:	
Imię i nazwisko nr upr.:	Imię i nazwisko nr upr.:
mgr inż. Grzegorz Golaszewski	mgr inż. Kamili Siedlecki
Projektant:	
Sprawdzający:	
mgr inż. Wojciech Golaszewski PDL/0140/POOS/10	mgr inż. Tomasz Lukowski PDL/0141/POOS/13
Rysunek nr:	2/03
Data :	02.12.2013