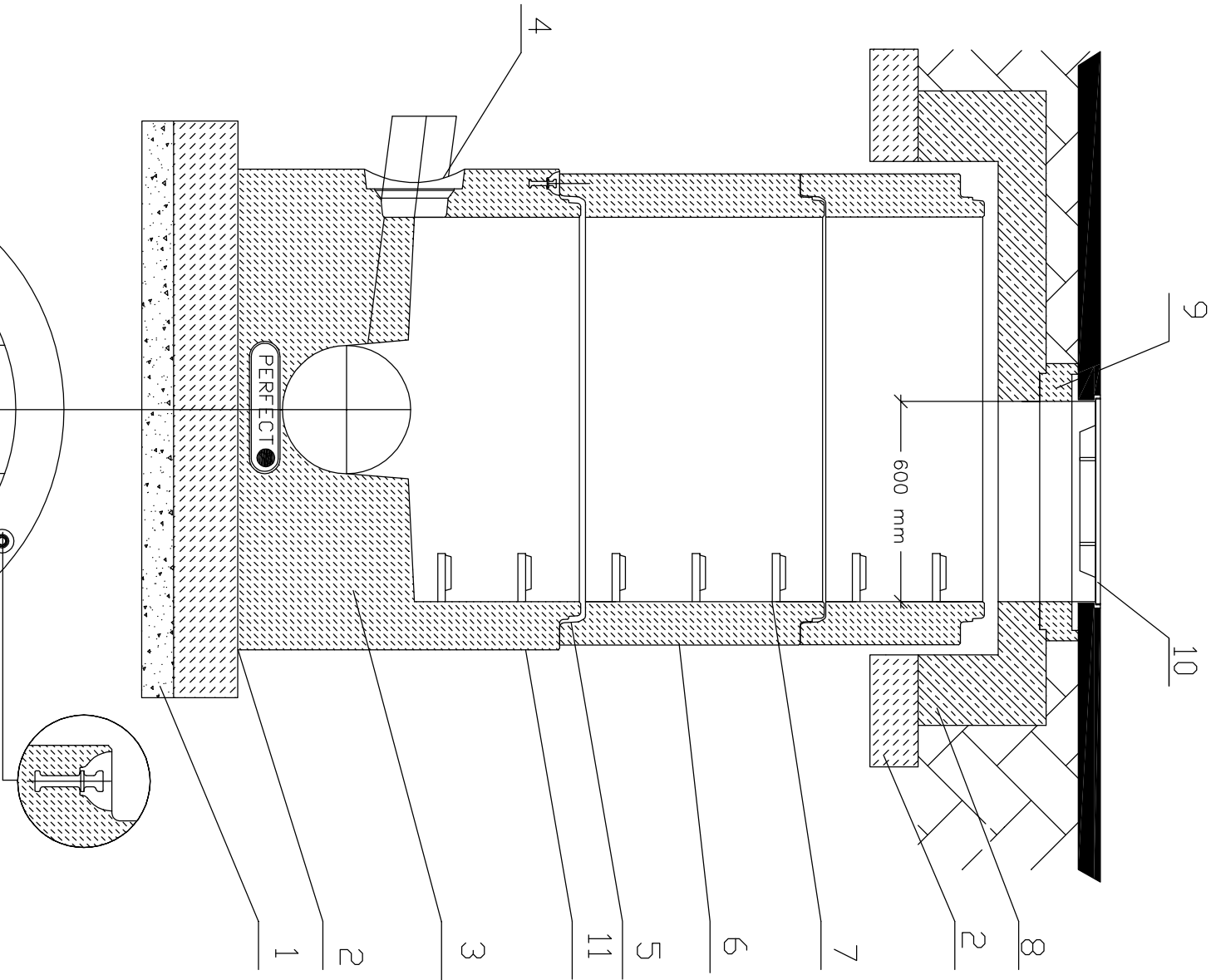


SCHEMAT STUDNI REMIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1200



1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Dennica z kinetą monolityczną PERFECT. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.

4. Przejsіcia 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. Kęgi betonowe wibroprasowane.

7. Szerokie (podwójne) szczelby 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 odcigająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odcigającego 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 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-sc@o2.pl				
Stadium	Nazwa rysunku:		Rysunek nr:	
P.W.	Obiekt:	3	Data : 02.12.2013	
Skala :	Budowa ulic Krótkiej, Niecałej, Parkowej, Małej, Modrzewiowej, M.C. Skłodowskiej, Zamkowej, Ciołkowskiego, Taraszkewicza, Dębowej i Ogrodowej w Bieleku Podlaskim wraz z budową kanalizacji deszczowej, sanitarnej, wodociągu oraz oświetlenia ulicznego.			
Asystent projektanta:				
BRANŻA SANITARNA				
Imię i nazwisko nr upr.:		Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	
mgr inż. Grzegorz Gołaszewski		mgr inż. Kamili Siedlecki		
Projektant:		Sprawdzający:		
mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10		mgr inż. Celina Gęsiewska PDL/0114/POOS/08		