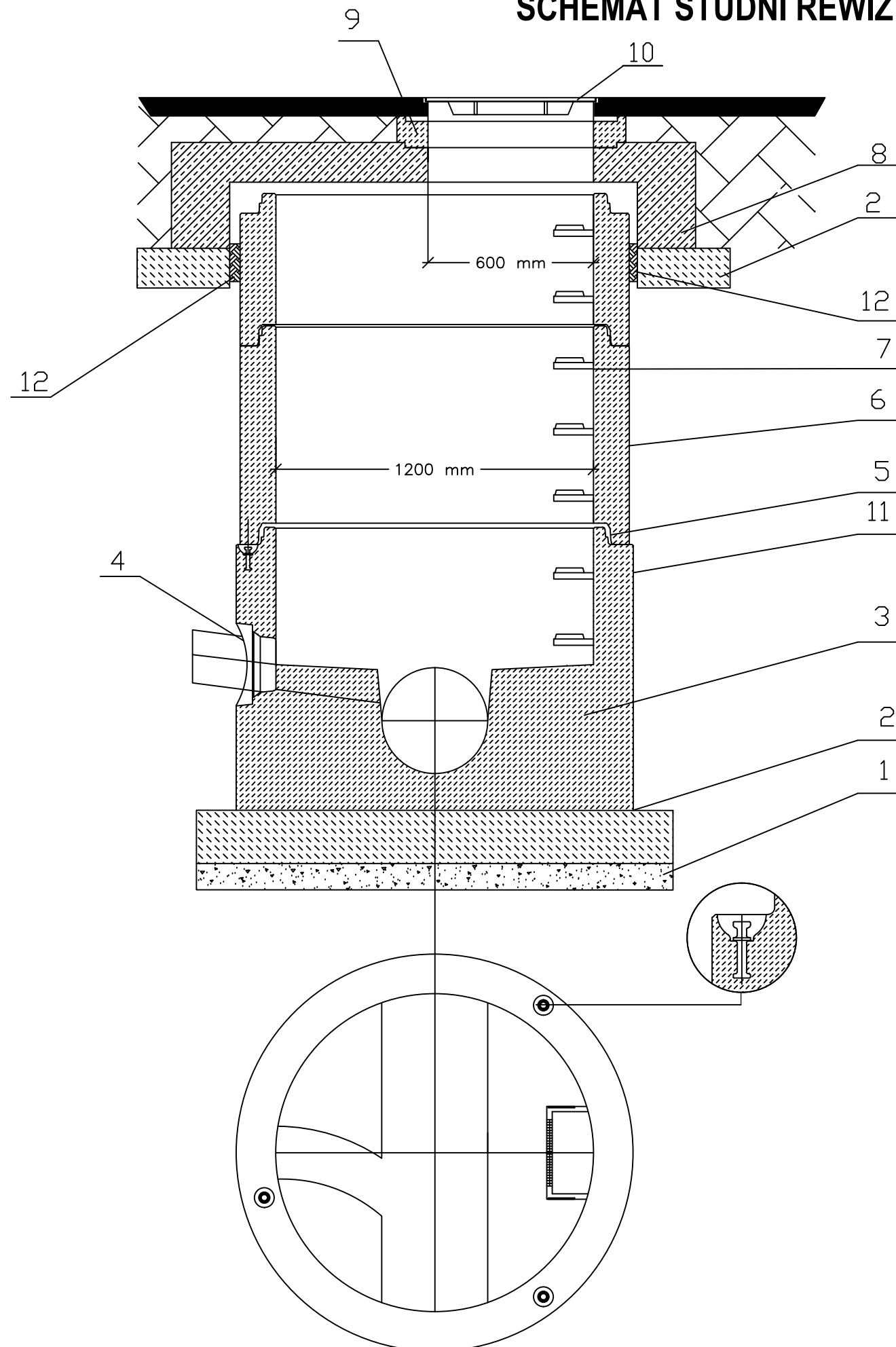


## SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1200



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 wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczeble złazowe 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 odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żeliwny kl.D400
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
12. Dylatacja ze ścianą studni rewizyjną – taśmą izolacyjną przyścienną

UWAGA: Rysunek poglądowy kinety,

<b>Drogowskaz</b> s.c.		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : <b>P.W.</b>	Nazwa rysunku: <b>Schemat studni kanalizacji deszczowej betonowej Ø1200</b>	Rysunek nr: <b>S3</b>	
Skala : -	Obiekt: <b>Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami w ramach przebudowy odcinka ul. Grunwaldzkiej w Wysokiem Mazowieckiem.</b>	Data : <b>11.2020</b>	
<b>BRANŻA SANITARNA</b>			
Projektant:		Sprawdzający:	
Imię i nazwisko nr upr.:		Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13		mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10	