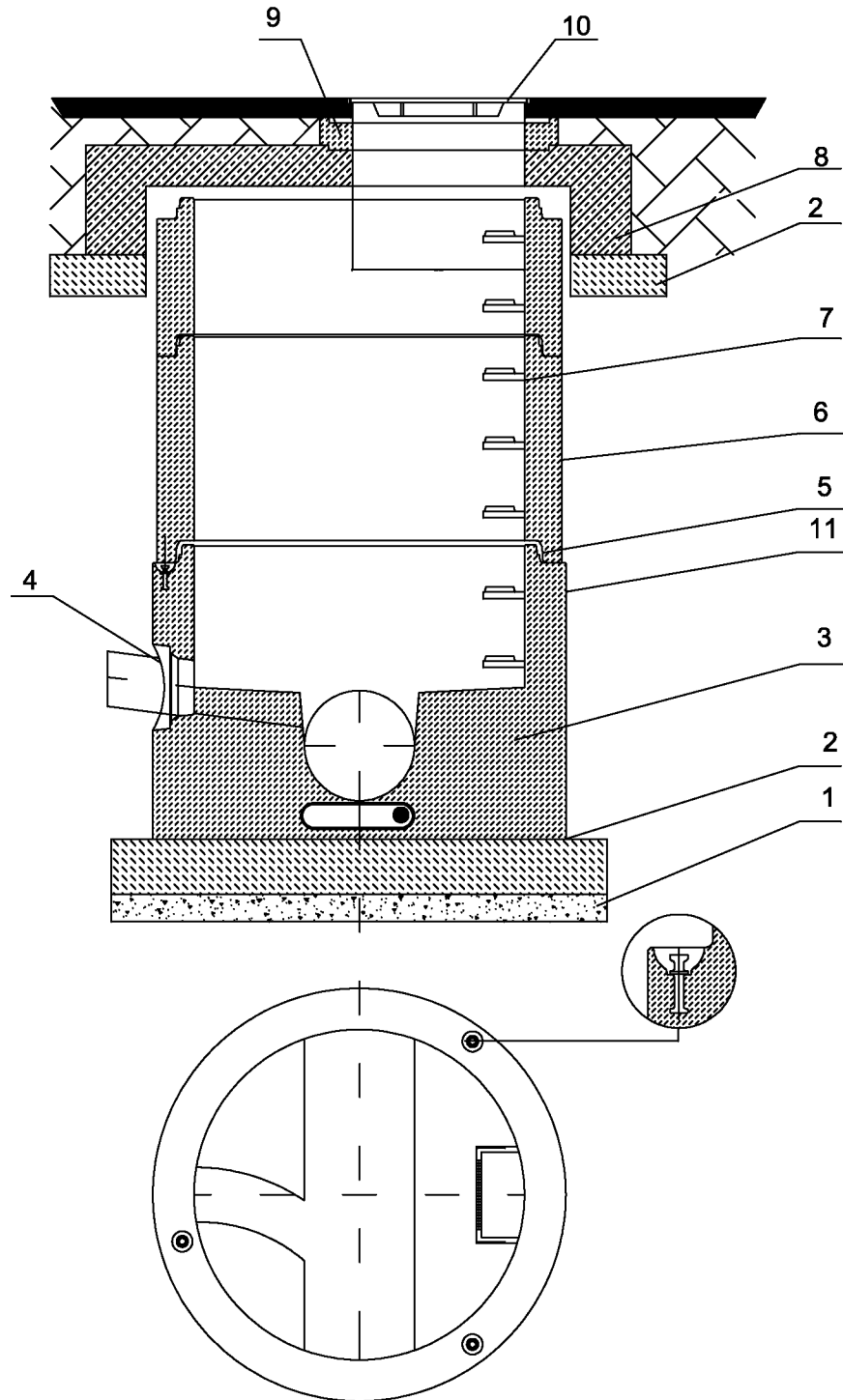



SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000



1. Podsyпка piaskowa
 2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
 3. Dennica z kineta monolityczna 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. Kregi betonowe wibroprasowane.
 7. Szerokie (podwójne) szczeble 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 odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego 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, nasiakliwość do 5%.

 PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA PROMLECZ SP. Z O.O. 15-950 BIAŁYSTOK UL. DĄBROWSKIEGO 28				
TEMAT:	PROJEKT BUDOWY PRZEDSZKOLA GMINNEGO W MIELNIKU			
INWESTOR:	GMINA MIELNIK	NR PROJEKTU: 45B-T0-00/S		
ADRES:	17-307 MIELNIK, UL. PIASKOWA 38	BRANŻA: Sanitarna		
NAZWA RYS.:	schemat studni betonowej	STADIUM: PW	NR RYS.: S09	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Łukowski	upr. nr PDL/0141/POOS/13	05.2017	
OPRACOWAŁ:	inż. Robert Onopa		05.2017	