



1. Podsypka 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. Przejście szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazdo na rurze z uszczelką na bosym końcu
5. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy,
6. Właz żeliwny D400 bezzawiasowy, nieryglowany, luźny, z dwoma otworami umożliwiającymi otwarcie pokrywy włazu, wysokość korpusu  $h=11,5$  cm.  
UWAGA: Przy konieczności regulacji wjazdu kanalizacyjnego zastosować pierścienie dystansowe o wysokości  $h_{max}=4$  cm.
7. Podbudowa z betonu C8/10 wys. 10cm zdylatowana ze ścianą studni

**UWAGA:**  
Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.  
Klasa betonu min. C40/50, wodoszczelność W10, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

**UWAGA:**  
Lokalizacja stopni zjazdowych w dennicy musi zapewniać usytuowanie włazów w osi pasa ruchu jezdni.

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 tel. 578-580-231 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com		 Izabela Kozłowska	
Nazwa rysunku:	Studnia rewizyjna betonowa DN 1000 mm z włazem klasy D-400 - S9	Skala:	
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Łużyckiej w Białymstoku	Data:	III 2021
Stadium:	Projekt techniczny	Nr rysunku:	B"
Branża/Sanitarna:		Podpis:	
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Justyna Łapińska			