

1. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy, alternatywnie pokrywa + pierścień odciążający

2. Pierścień prefabrykowany regulacyjny z uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.

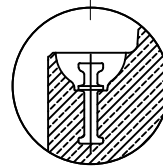
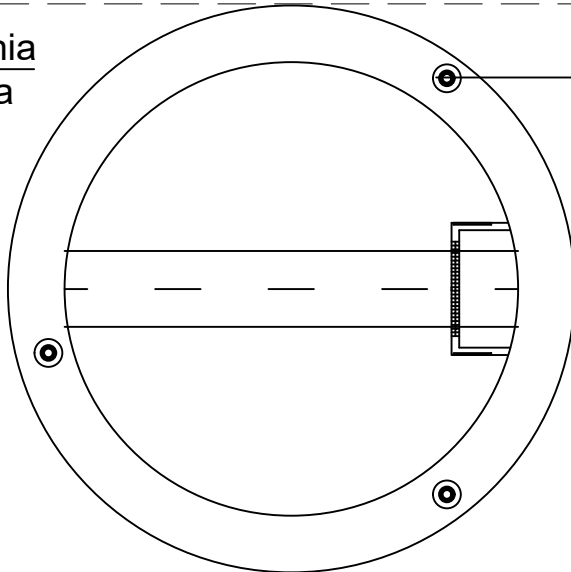
3. Właz żeliwny D400 bezzawiasowy, nieryglowany, luźny, z dwoma otworami umożliwiającymi otwarcie pokrywy włazu

4. Podbudowa z betonu C8/10 wys. 20cm zdylatowana ze ścianą studni

#### UWAGA:

Włazy kanalizacyjne studni rewizyjno-kontrolnej należy lokalizować w osi pasa ruchu lub w osi. Należy dostosować lokalizację stopni żlazowych do usytuowania włazów. Zastosować klamrowe podwójne stopnie żlazowe o rdzeniu z pręta stalowego pokrytego otuliną z tworzywa sztucznego w kolorze żółtym o wytrzymałości klasy I, z powierzchnią atypoślizgową, zgodną z normą PN 13101:2005

ist. studnia  
rewizyjna



SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 2 tel. 578-580-231 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com		 SANITARNIK Izabela Kozłowska	
Nazwa rysunku:	Schemat zwieńczeń studni rewizyjno-kontrolnych	Skala:	
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej, przebudowa hydrantów oraz zwieńczeń ist. studni rewizyjno-kontrolnych w ul. Zamyskiego w Białymstoku	Data:	IV.2019
Stadium:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	I
Branża/Projektant:		Podpis	
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			
Współpraca:			
mgr. inż. Marta Augustyniak			