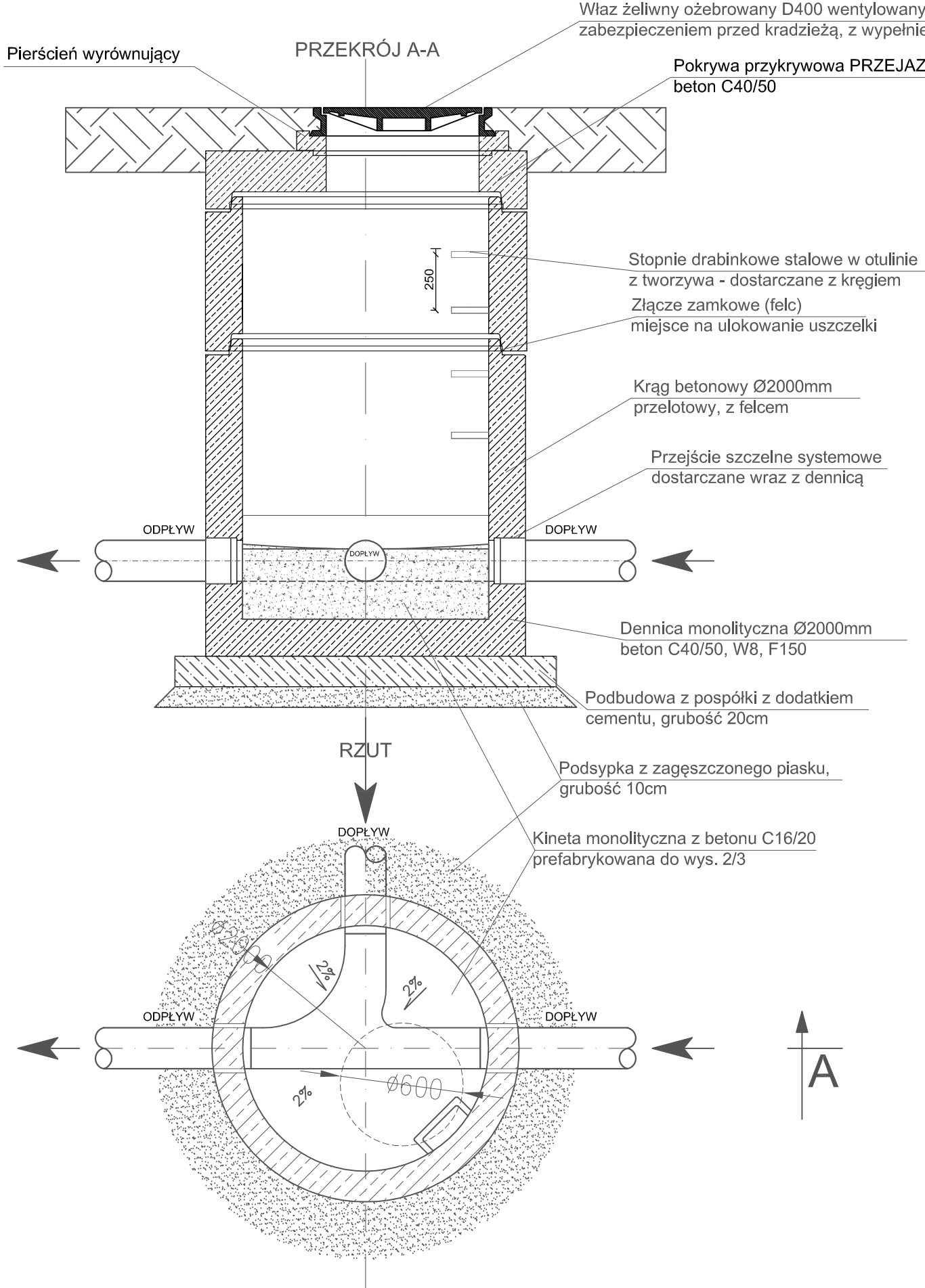


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø2000mm



- UWAGI:**
1. Rzędne podano na projekcie zagospodarowania oraz profilach
 2. Włazy studni wyregulować do proj. terenu stosując pierścienie wyrównujące
 3. Przejścia szczelne w zakresie kinety fabryczne,
 4. Połączenia kręgów na uszczelkę - stosować smar poślizgowy a styki obmalować pomontażowo
 5. Lokalizacja studni zgodnie z planem sytuacyjnym
 6. Rozpatrywać wyłącznie z profilami podłużnymi
 7. W przypadku występowania wody gruntowej studnie malować od zewn. izolacją Bitizol 2R+P
 8. Studnia "D1" - dennica monolityczna, kineta z przejściami + przegroda kierunkowa do separatora żelbetowa w otulinie ze stali nierdzewnej gr. min. 2mm h=65cm

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Budowa separatora ścieków deszczowych z systemem podczyszczania przy Parku Kopernika z ul. Kilińskiego i Parkowej w Elku INWESTOR: Gmina Miasto Elk, 19-300 Elk, ul. Piłsudskiego 4 TEMAT: Schemat studni rewizyjnej			Skala 1:100
				Nr rys. 3
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	sierpień 2017r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Edyta Jeglińska	WAM/0041/PWOS/11	sierpień 2017r.	
Asystent Projektanta				