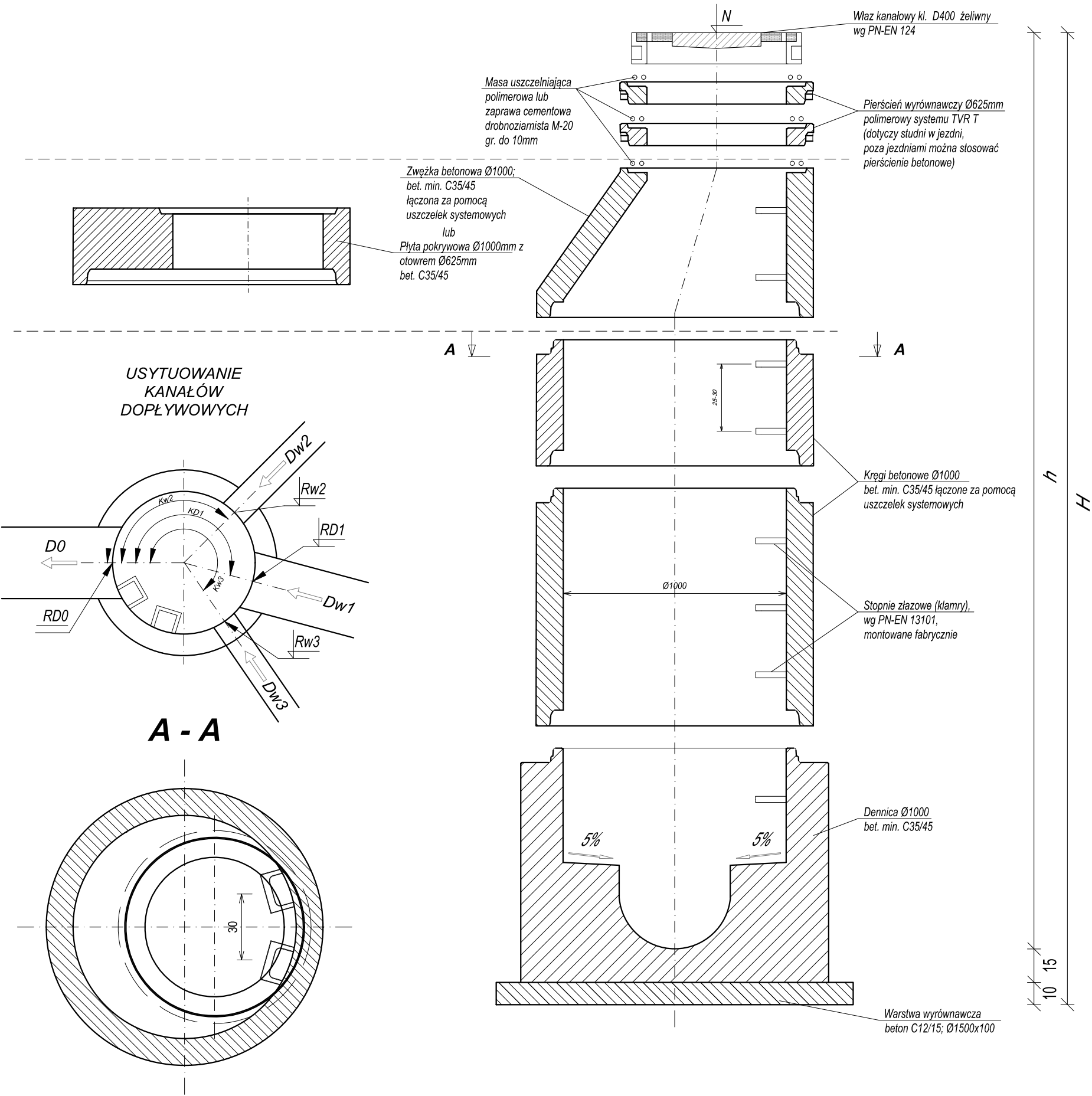


- UWAGA:
1. Zwieńczenie studni musi spełniać wymagania normy PN-EN 124-1
 2. Elementy betonowe prefabrykowane z betonu klasy min. C35/45, o nasiąkliwości nie większej niż 5% i wodoszczelności min. W8.
 3. Elementy studni łączone na uszczelki gumowe systemowe.
 4. Włączenia rur do studni wykonać poprzez przejścia szczelne montowane fabrycznie, odpowiednie do zastosowanego typu rurociągów.
 5. Elementy studni powinny posiadać fabrycznie montowane stopnie złączowe typu ciężkiego (klamry stalowe o pełnym profilu w otulinie PE) spełniające wymagania normy PN-EN 13101.
 6. Właz kanałowy DN600 kl. D400
 7. Właz zabezpieczony przed przesuwaniem się, bez części ruchomych.



Inwestor / Zamawiający	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra	Miejski Zarząd Dróg i Mostów Ul. Ptasia 2a 58-500 Jelenia Góra				
Wykonawca	Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne i Handlowe "COM-D" Sp. z o.o. Ul. Poniatowskiego 25 59-400 Jawor					
	Jeleniogórskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. Ul. Dworcowa 26 58-560 Jelenia Góra	 Jeleniogórskie Przedsiębiorstwa Robót Drogowych				
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Grzegorz Lewowski Sędziszaw 50 58-410 Marciszów					
Stadium Projekt Budowlany	Zadanie Przebudowa ulicy Nadbrzeżnej w Jeleniej Górze na ciąg pieszo-rowerowo-jezdny					
Nr tomu I KANALIZACJA DESZCZOWA	Lokalizacja inwestycji ul. Nadbrzeżna, JELENIA GÓRA					
Branża Sanitarna	Tytuł rysunku SCHEMAT STUDNI DN1000					
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień specjalność	Podpis		
Projektant br. sanitarna	inż. Grzegorz Sułkowski		591/01/DUW sanitarna			
Sprawdzający br. sanitarna	mgr inż. Dariusz Sikorski		306/DOŚ/13 sanitarna			
Opracował br. sanitarna	mgr inż. Urszula Wrzód		-			
Nr projektu 19-04	Skala BRAK	Data 07.2019	Nr egz.	Nr rys. KD-04.1		
Stadium PB	Branża SAN	Km	Nr obiektu	Nr tomu I	Nr str.	Rewizja