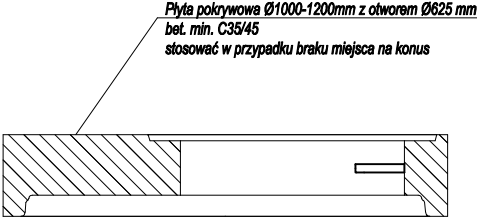
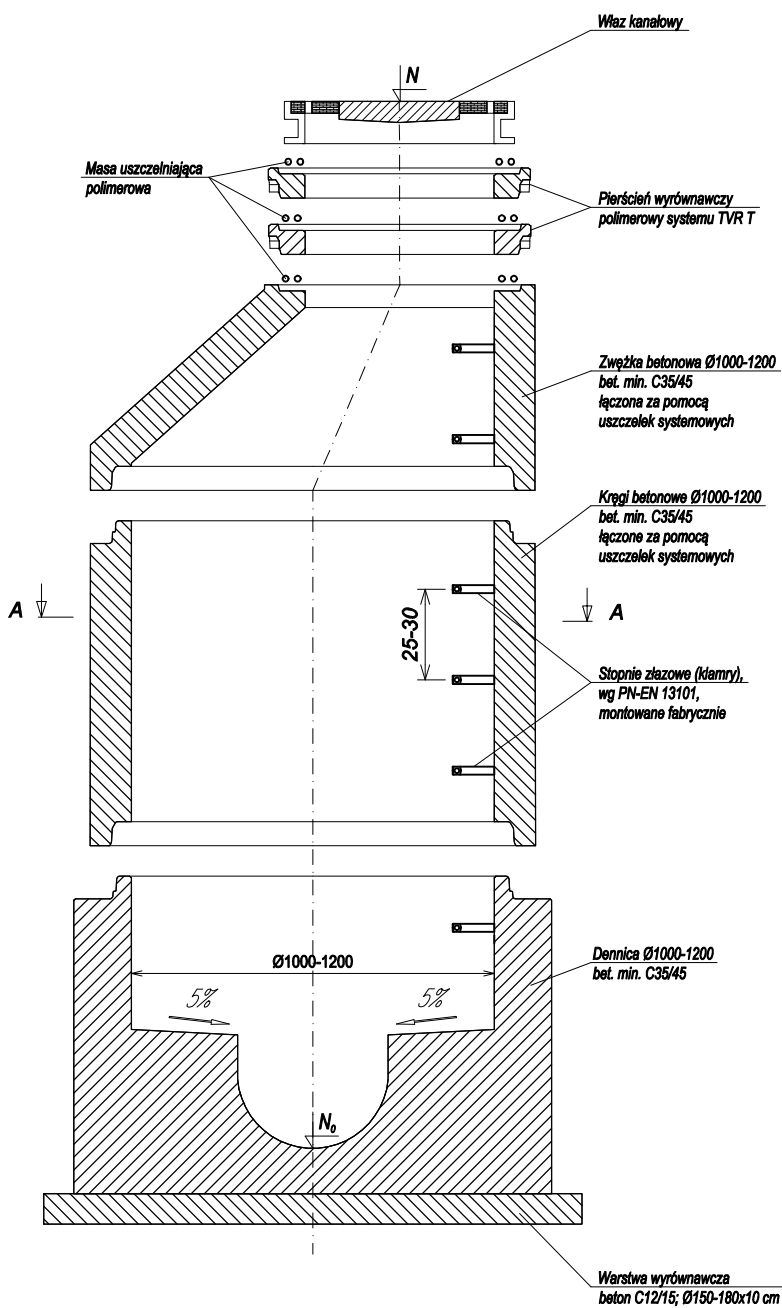
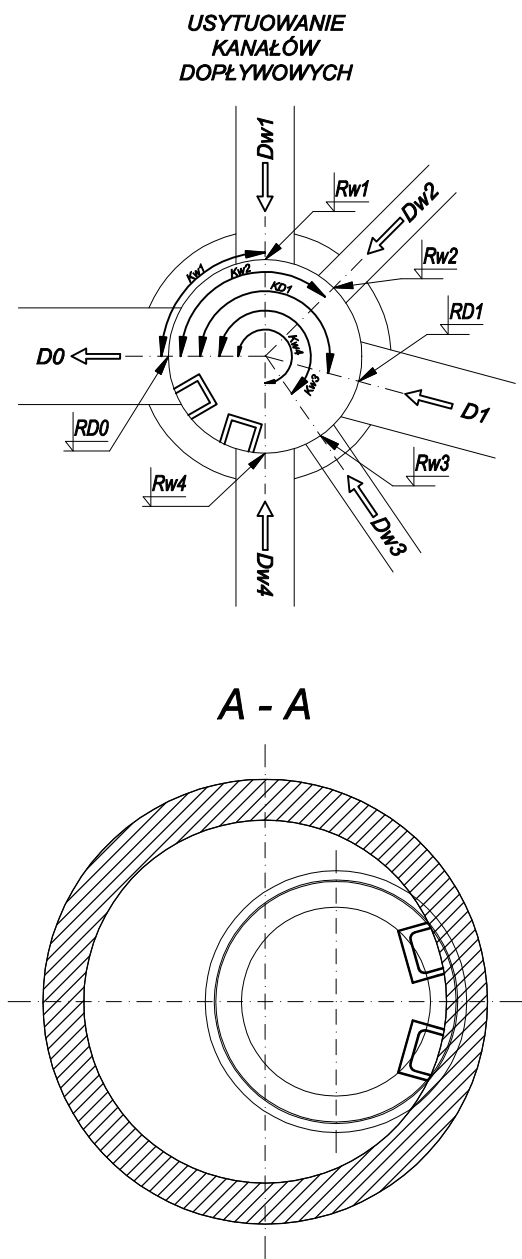


Schemat studni kanalizacyjnych

skala 1:10



- UWAGA:
- studnie powinny spełniać wymagania zarządcy sieci/spółki/gminy na etapie wykonywania dokumentacji
 - zwierzeczenie studni musi spełniać wymagania normy PN-EN 124:2000
 - elementy betonowe prefabrykowane z betonu klasy min. C35/45, nasiąkliwości nie większej niż 5% i wodoszczelności min. W8
 - elementy studni łączone na uszczelki gumowe systemowe
 - włączenia rur do studni wykonać poprzez przejścia szczelne montowane fabrycznie (odpowiednie do zastosowanego typu rurociągów)
 - elementy studni powinny posiadać fabrycznie montowane stopnie żłazowe typu ciężkiego (klamry stalowe o pełnym profilu w otulinie PE) spełniające wymagania normy PN-EN 13101
 - włazy kanałowe klasy D400 zabezpieczyć przed przesuwaniem się, bez części ruchomych
 - w nawierzchni asfaltowej stosować włazy samopoziomujące
 - w terenie zielonym właz zabezpieczyć obudową betonową o wymiarach 2,0x2,0x0,2 m (ewentualnie dopasować do sytuacji terenowej)
 - regulacja włazów przy pomocy pierścieni wyrównawczych systemu TVR T
 - dopuszcza się zmianę rozwiązań na równoważne lecz nie gorsze niż przyjęło

 <p>USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE</p>	Jednostka projektowa: F.C Usługi Projektowe Wielobranżowe- Franciszek Czerwiński ul.Wałowa 8, 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Sulików, ul. Dworcowa 5, 59-975 Sulików		
	Zespół projektowy:		Nazwa zadania: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej oraz zastosowanie retencji na terenie Gminy Sulików”.		
	opracował: mgr inż. Franciszek Czerwiński		nr uprawnień	data	podpis
	Przedmiot rysunku: SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNYCH		stadium: PFU	skala: 1:10	nr rysunku: 5