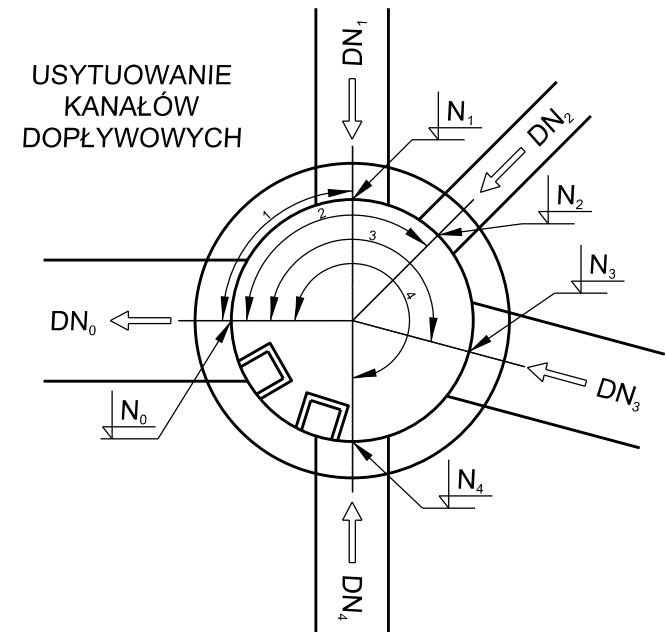
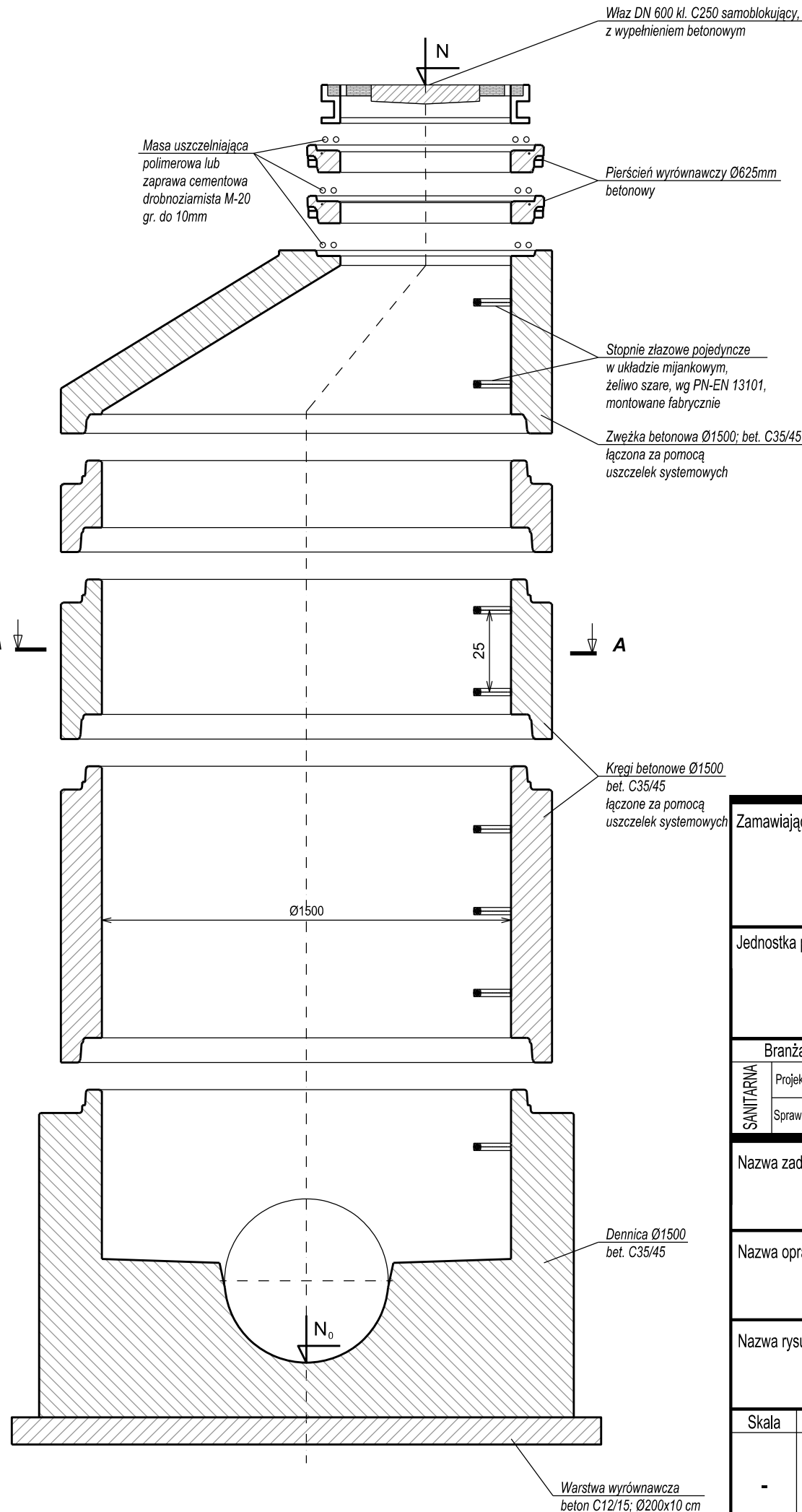
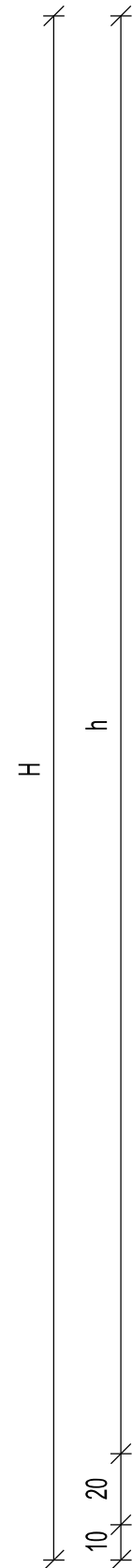
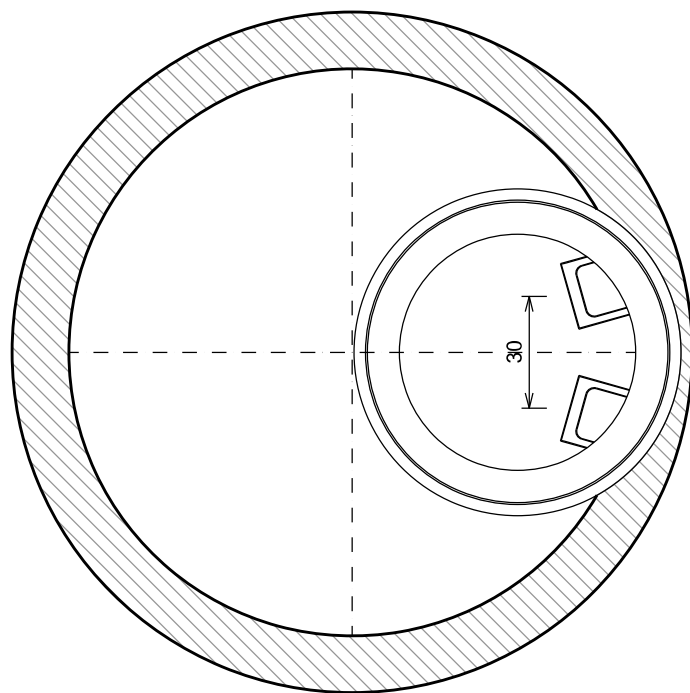


USYTUOWANIE
KANAŁÓW
DOPŁYWOWYCH






A - A



- UWAGA:
1. Zwieńczenie studni musi spełniać wymagania normy PN-EN 124:2000.
 2. Elementy betonowe prefabrykowane z betonu klasy min. C35/45.
 3. Elementy studni łączone na uszczelki gumowe systemowe.
 4. Włączenia rur do studni wykonać poprzez przejścia szczelne dla rur litych PVC-U SN8 SDR34 montowane fabrycznie.
 5. Elementy studni powinny posiadać fabrycznie montowane stopnie żłazowe w układzie mijankowym z żeliwa szarego, spełniające wymagania normy PN-EN 13101.
 6. Właz kanałowy DN 600 kl. C250, dwu lub czterootworowy z wypełnieniem betonowym - typu BEGU.

ch

Zamawiający		Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze 65-042 Zielona Góra, Al. Niepodległości 32 tel. (0-68) 328-03-00 fax (0-68) 328-03-32 www.zdw.zgora.pl					
Jednostka projektowa				Egis Poland Sp. z o.o. Departament Projektowy we Wrocławiu 52-418 Wrocław, ul. Bukowskiego 2 tel. +48 71 337 46 12, fax +48 71 364 33 95			
SANITARNA	Branża	Zespół projektowy		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
	Projektant	mgr inż. Daniel Podkalicki		308/DOŚ/10	instalacyjna sanitarna		
	Sprawdzający	mgr inż. Mateusz Bartkowski		121/DOŚ/10	instalacyjna sanitarna		
Nazwa zadania		WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ROZBUDOWY DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 297 OD KM 33+120,00 DO KM 34+380,00 W M. LESZNO DOLNE					
Nazwa opracowania		BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ					
Nazwa rysunku		SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ DN 1500 mm					
Skala	Data	Nr umowy		Branża	Stadium	Rewizja	Nr rysunku
-	01.2013	ZDW-ZG-III/494/2010		SANITARNA	PB i PW	A	9