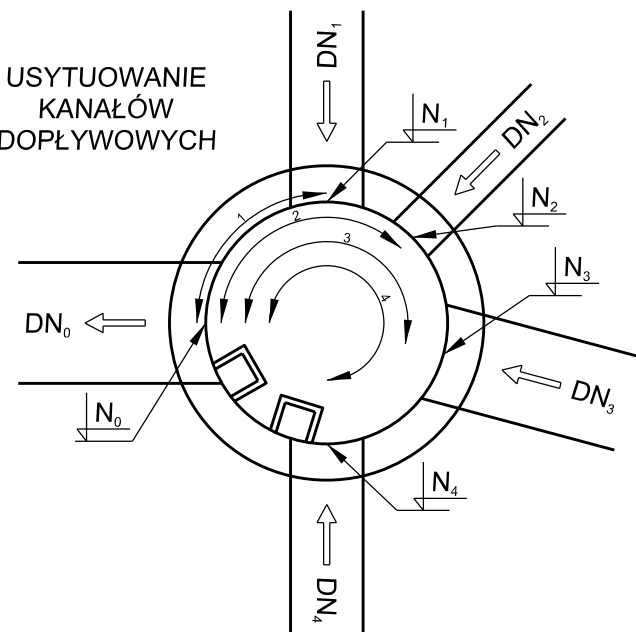
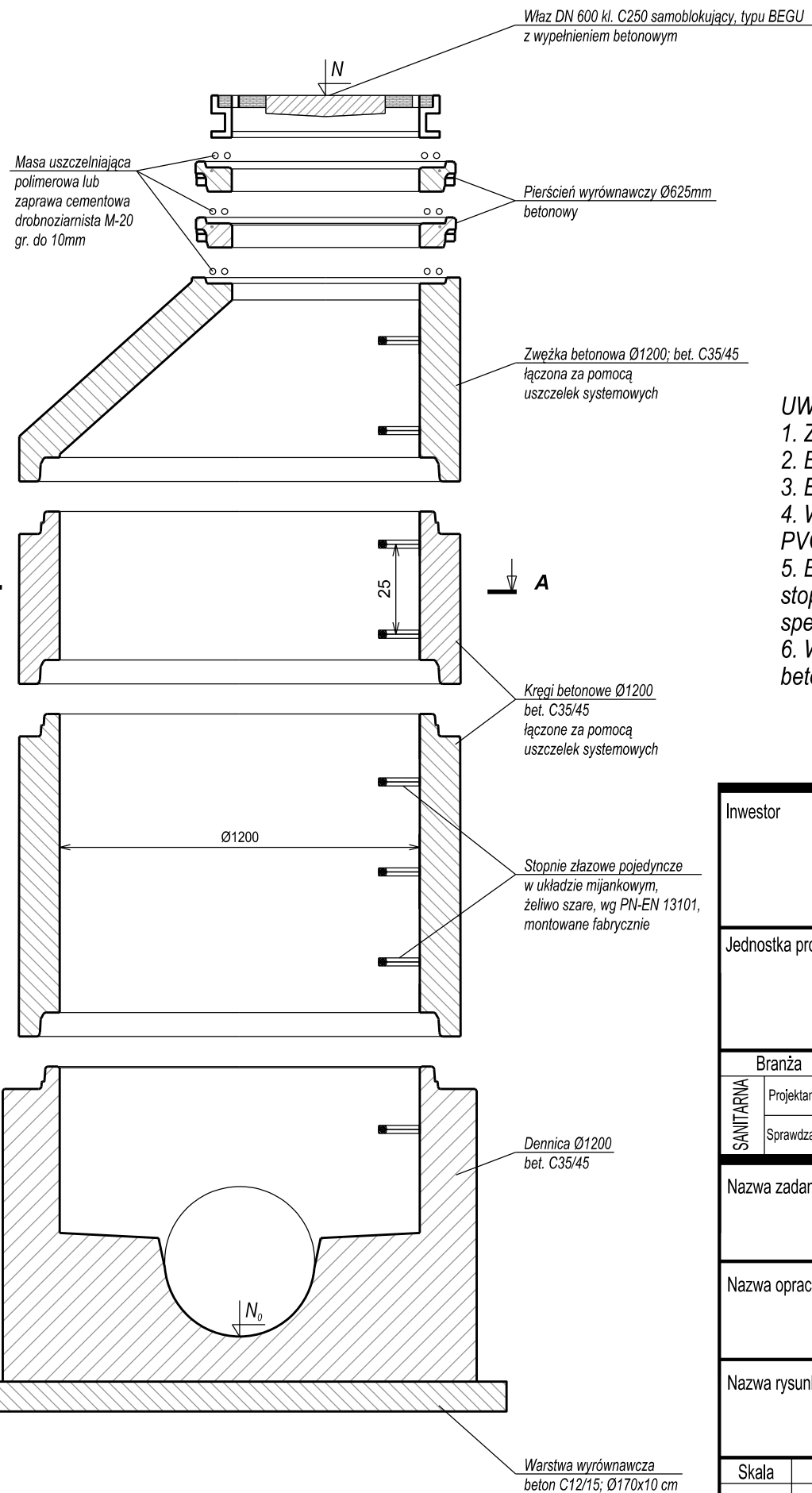
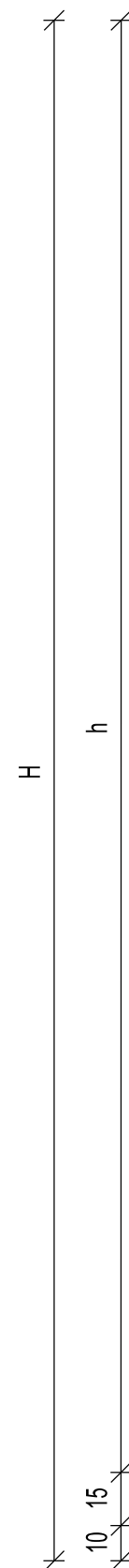
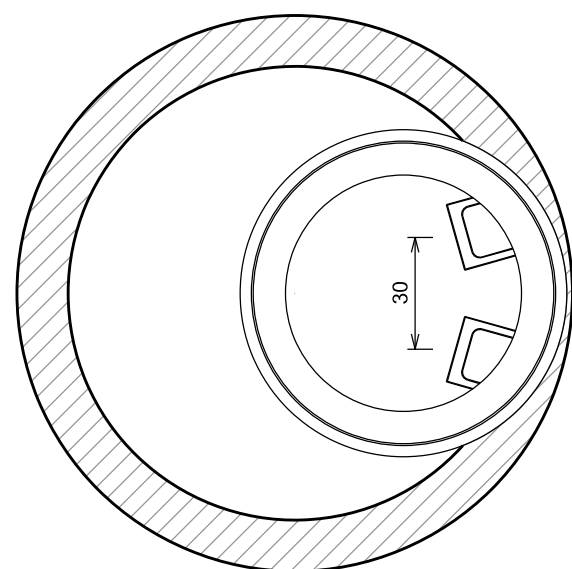


USYTUOWANIE KANAŁÓW DOPŁYWOWYCH




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 złazowe 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.

Inwestor		Zarząd Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra					
Jednostka projektowa		<div><div></div><div>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</div></div>					
Branża		Zespół projektowy		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
SANITARNIA	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		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ					
Nazwa rysunku		SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ DN 1200 mm					
Skala	Data	Nr umowy		Branża	Stadium	Rewizja	Nr rysunku
-	07.2014	ZDW-ZG-III/494/2010		SANITARNIA	PB	A	10