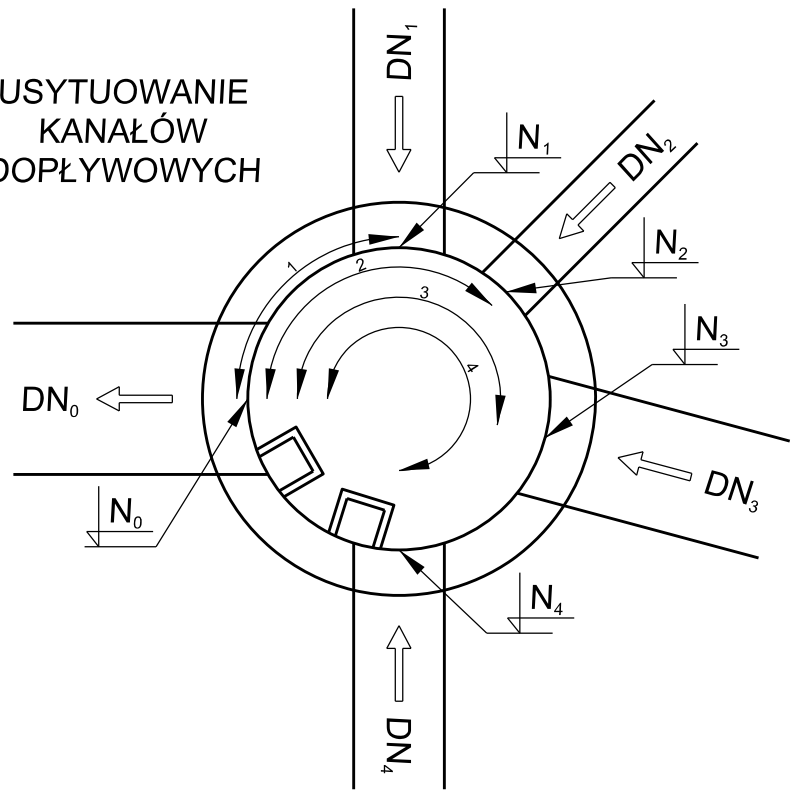
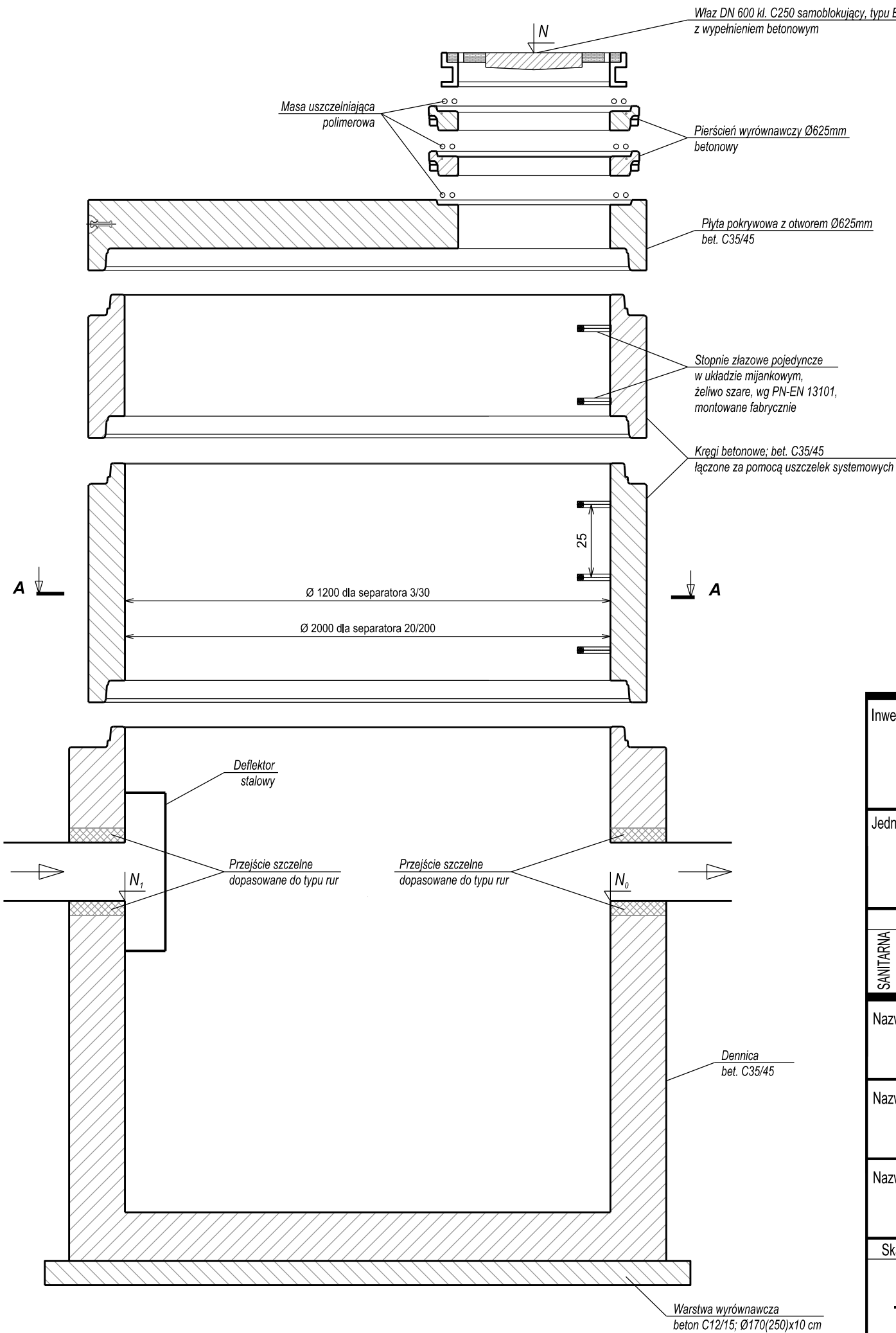
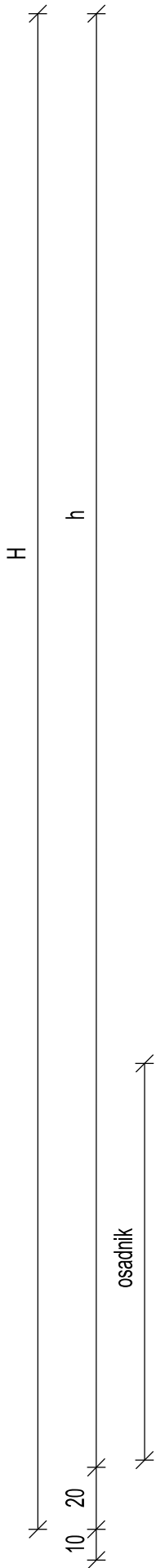
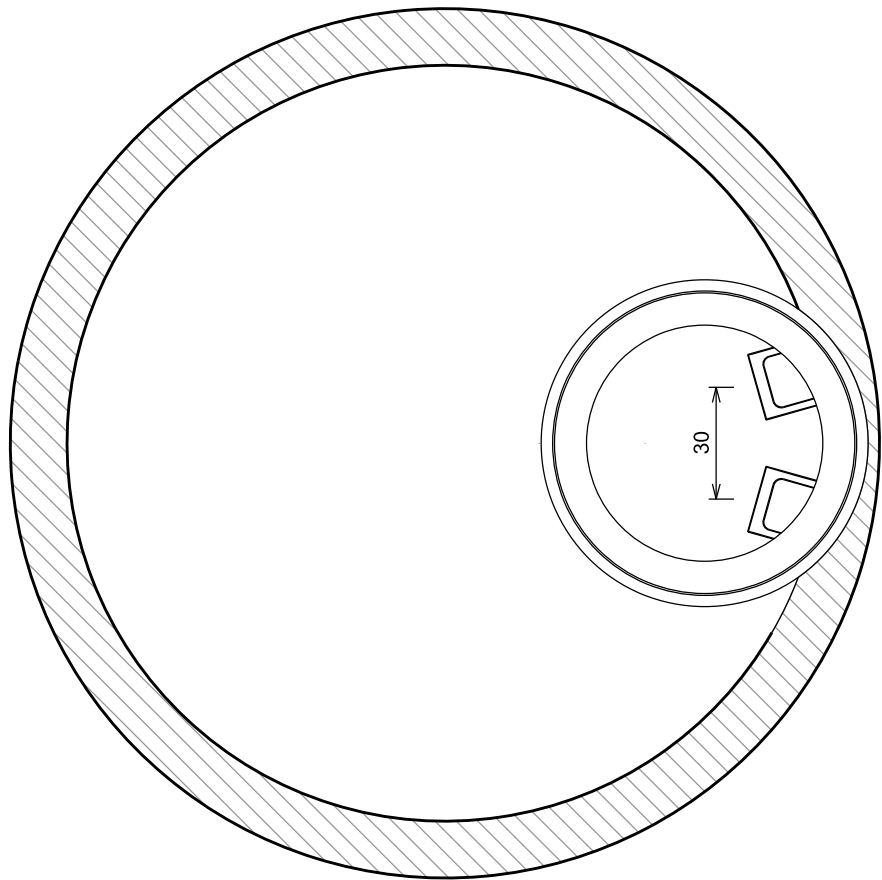




USYTUOWANIE
KANAŁÓW
DOPIŁYWOWYCH



A - A



- UWAGA:**
1. Zwieńczenie osadnika musi spełniać wymagania normy PN-EN 124:2000.
 2. Korpus osadnika musi stanowić monolityczną studnię.
 3. Elementy betonowe prefabrykowane z betonu klasy min. C35/45.
 4. Włączenia do osadnika wykonać poprzez przejścia szczelne dla rur litych PVC-U SN8 SDR34 montowane fabrycznie.
 5. Właz kanałowy DN 600 kl. C250 (w chodnikach i zieleńcach), dwu lub czterootworowy z wypełnieniem betonowym - typu BEGU.
 6. Wloty do osadników muszą być wyposażone w deflektor stalowy.

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	
SANITARNA	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 OSADNIKA					
Skala	Data	Nr umowy		Branża	Stadium	Rewizja	Nr rysunku
-	07.2014	ZDW-ZG-III/494/2010		SANITARNA	PB	A	13