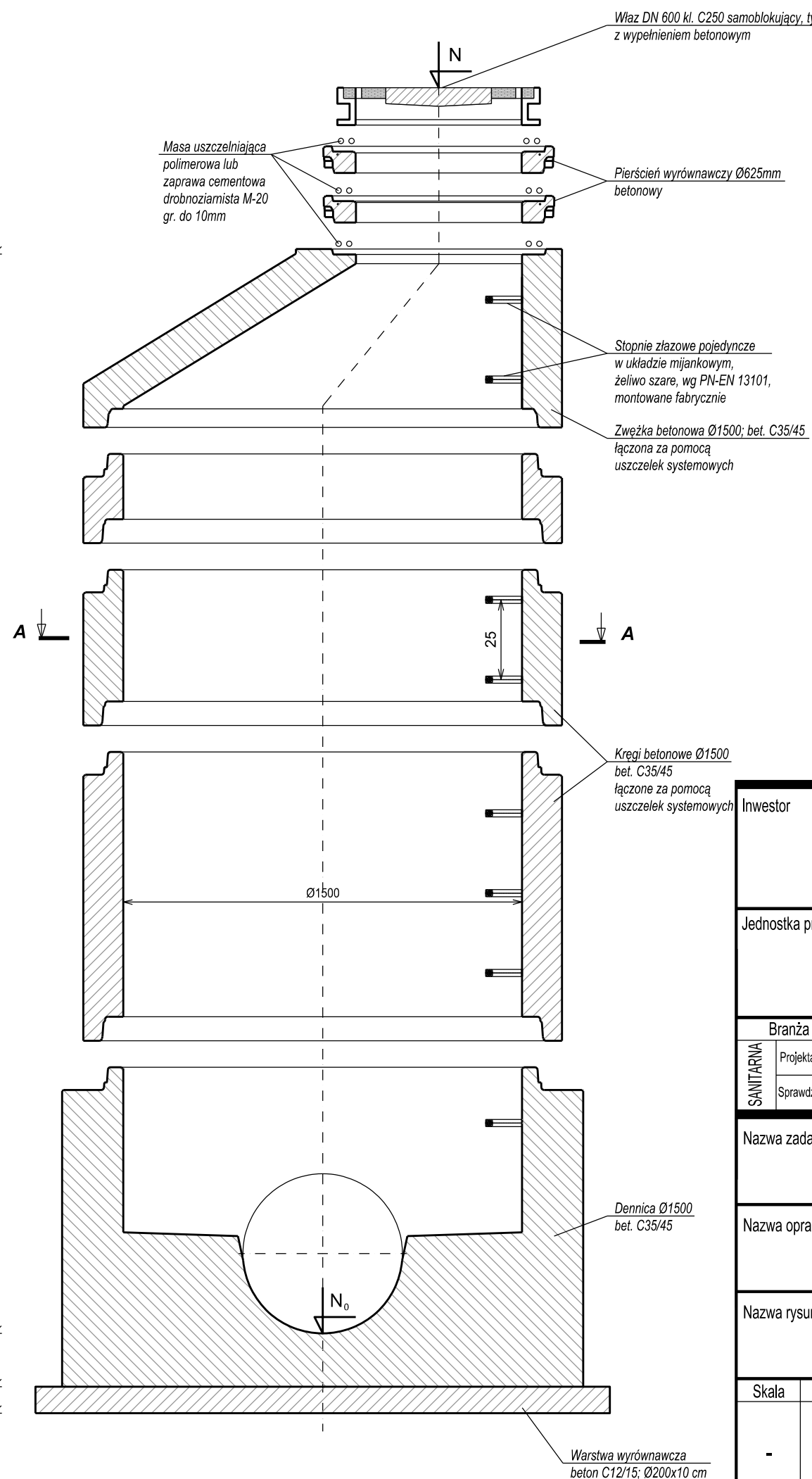



Technical drawing of a circular part. The part has a large outer circle and a smaller inner circle. The area between the two circles is shaded with diagonal lines. On the right side, there is a smaller circular feature with a central hole. The diameter of this central hole is indicated as 30. The drawing includes a vertical centerline and a horizontal centerline.



1. Zwiększenie 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.

Inwestor		Zarząd Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra				
Jednostka projektowa		 <div style="float: right; text-align: right;"> 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>				
Branża		Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
SANITARNA	Projektant	mgr inż. Daniel Podkałicki	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 1500 mm				
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Rewizja	Nr rysunku
-	07.2014	ZDW-ZG-III/494/2010	SANITARNA	PB	A	11