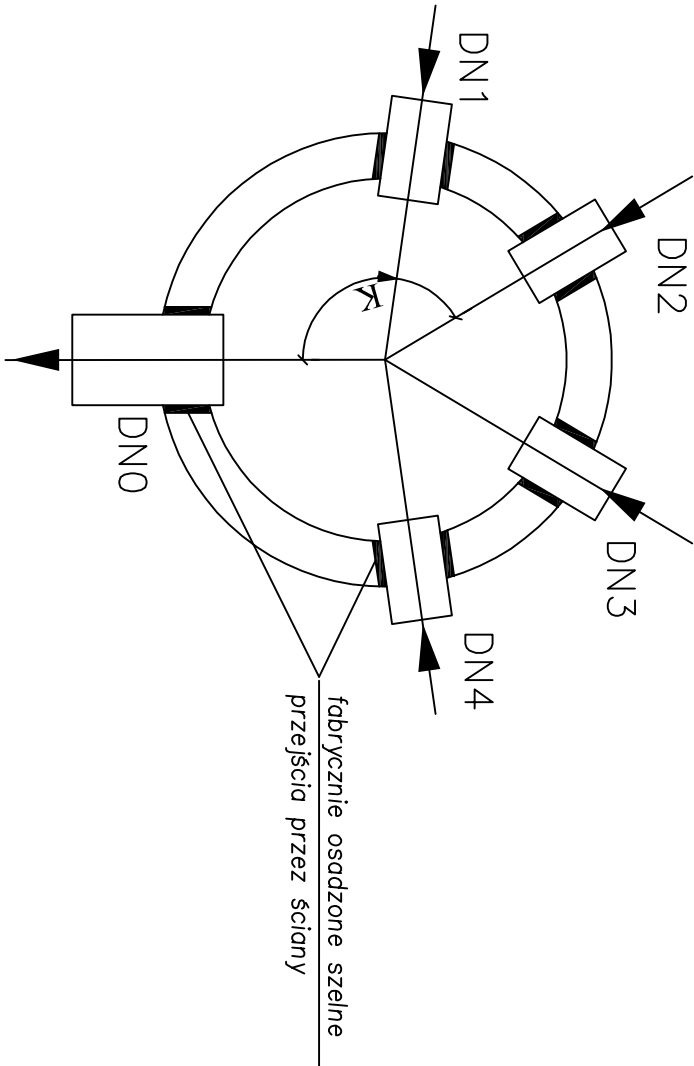
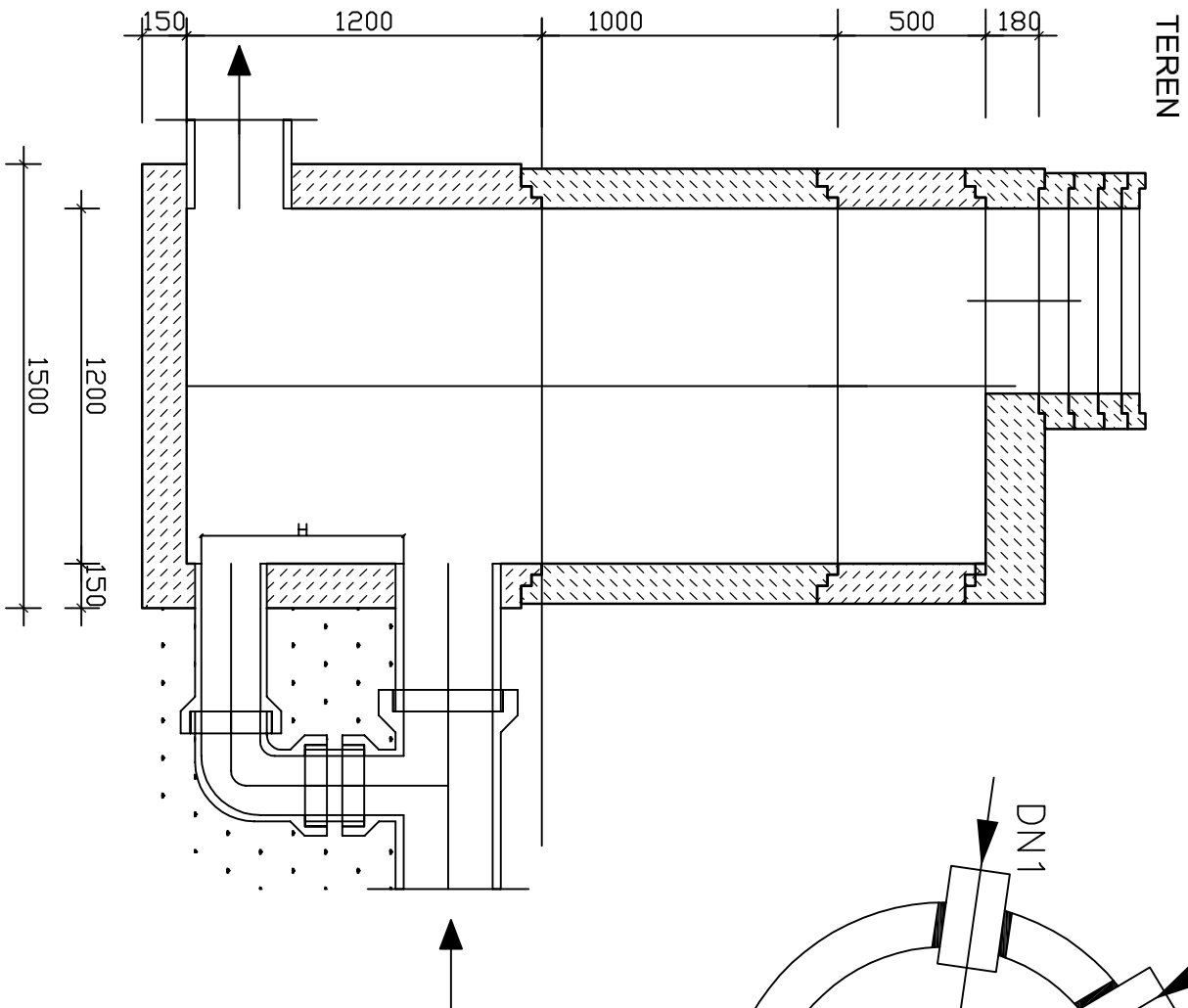
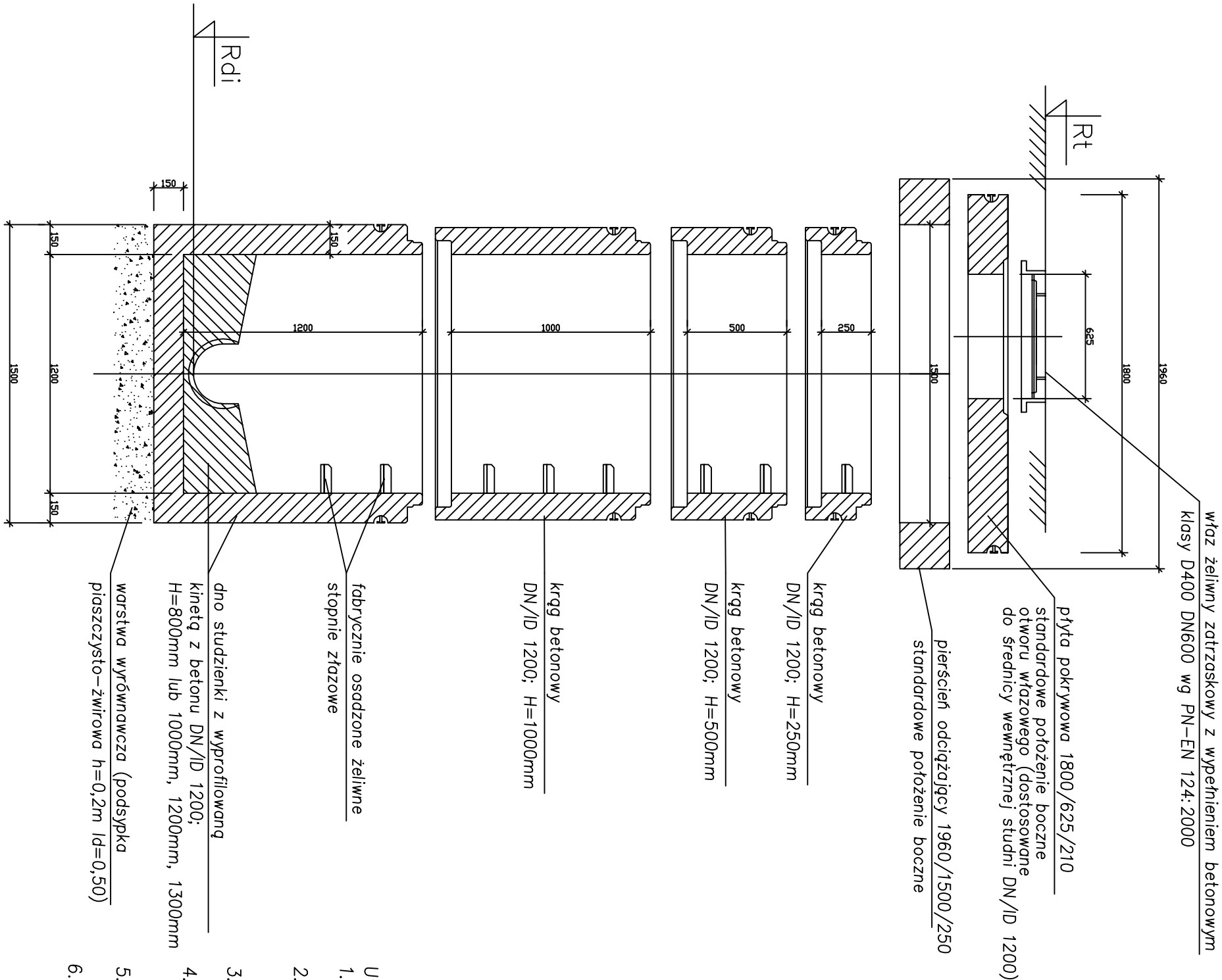



PRZYKŁADOWA STUDNIA WŁAZOWA Z KRĘGÓW
BETONOWYCH DN/ID 1200

PRZYKŁADOWA STUDNIA KASKADOWA WŁAZOWA Z KRĘGÓW
BETONOWYCH DN/ID 1200



- Uwagi:
- Do połączeń prefabrykowanych elementów betonowych stosować uszczelki gumowe dostarczane przez firmę (wg DIN 4034 cz. 1)
 - W przypadku konieczności wykonawania dodatkowych otworów należy je wykonać mechanicznie i zastosować przejścia szczelne przez ścianę uniemożliwiające infiltrację wód gruntowych oraz eksfiltrację ścieków
 - W przypadku studzienek zlokalizowanych w pasie drogowym stosować pierścienie odciągające
 - W przypadku lalkalizacji studzienki w terenach zielonych wąż kanału należy usytuować min. 8 cm ponad poziomem terenu, w nawierzchni utwardzonej musi lcować do powierzchni terenu
 - W przypadku lalkalizacji studzienki poza pasem drogowym stosować włazy żelwne typu lekkiego klasy B125
 - Rzędne studni pokazano na profilach

		70-533 Szczecin ul. Nowy Rybiec 6 10-000 Rybiec tel. +48 91 86 39 60 e-mail biuro@tensor.pl		Rys. 6.1		skala --
Zamawiający:	Gmina Wyszów ul. Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów			styczeń 2011r		
Nazwa:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej wraz z przepompowniami i przykanalikami w Rybieniu Starym, Tułowiu Górnym i Rybnie - Gmina Wyszów					
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
Rysunek:	Schemat studni betonowej zwykłej i kaskadowej					
Projektował:	mgr inż. Elżbieta Jandziśzak upr. nr UAN-8345/1380/89					
Sprawił:	mgr inż. Paweł Kuwik upr. nr ZAP/0056/POOS/05					
Opracował:	mgr inż. Alicja Zelnachowicz					
Opracował:	mgr inż. Paulina Kryger					