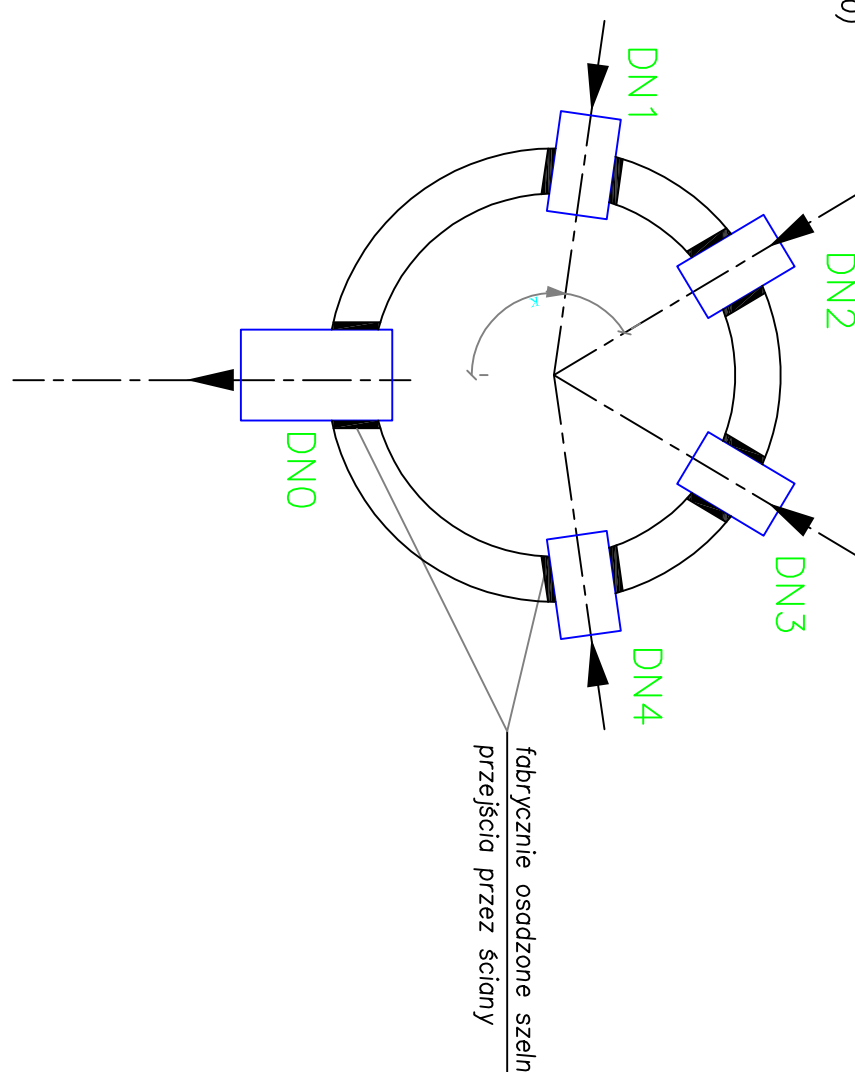
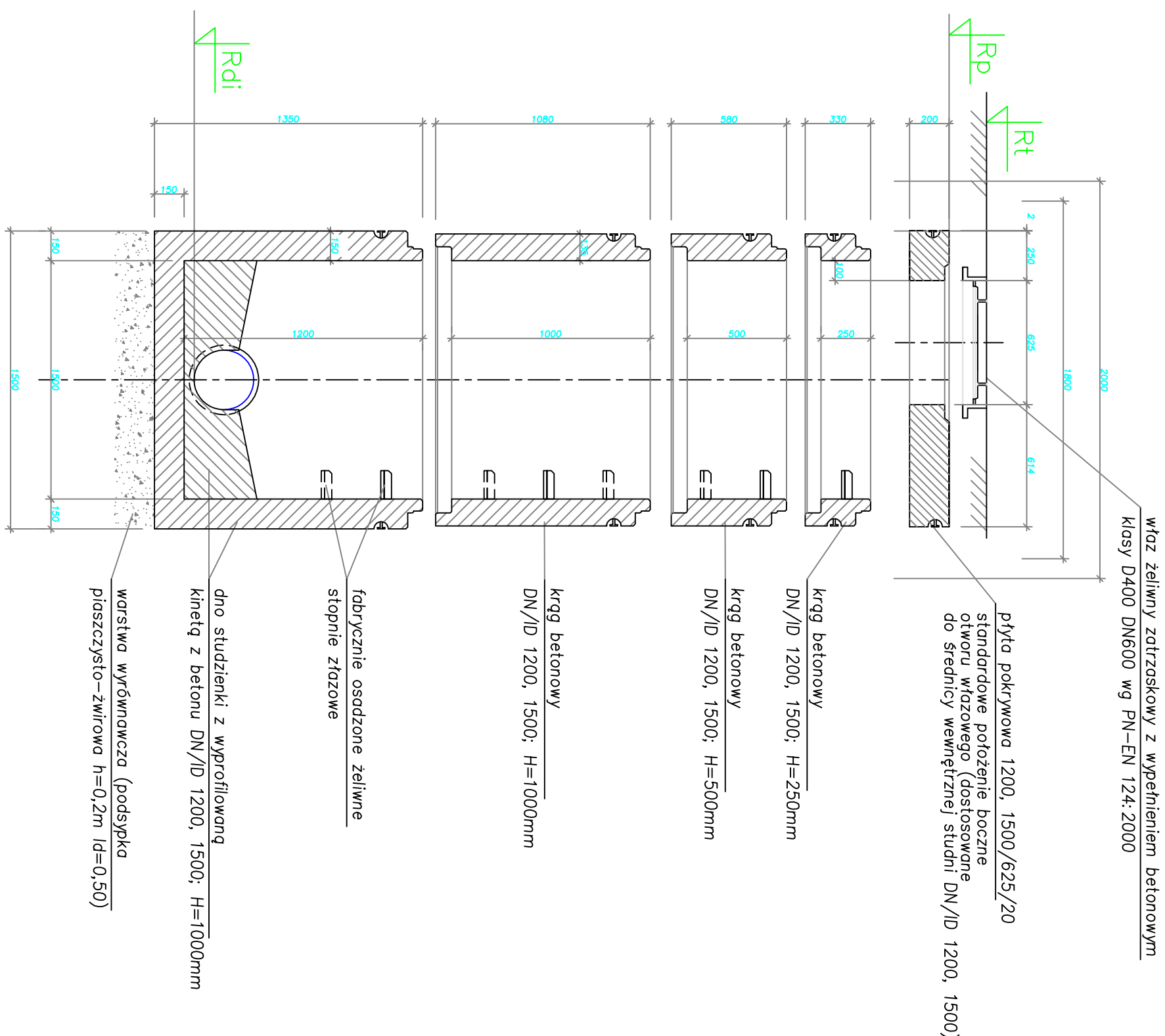
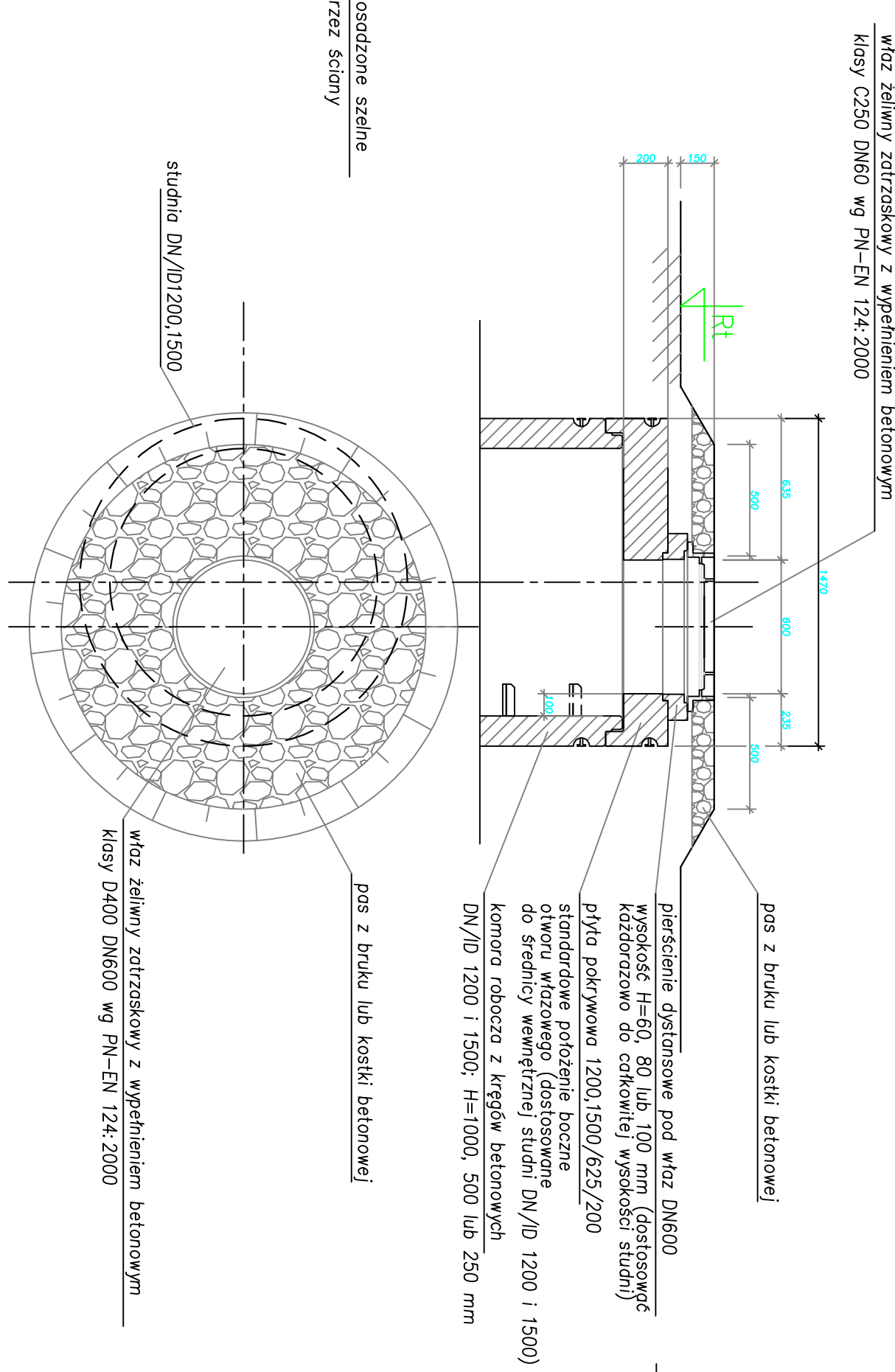


# PRZYKŁADOWA STUJNIA WŁAZOWA Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN/ID 1200 i 1500

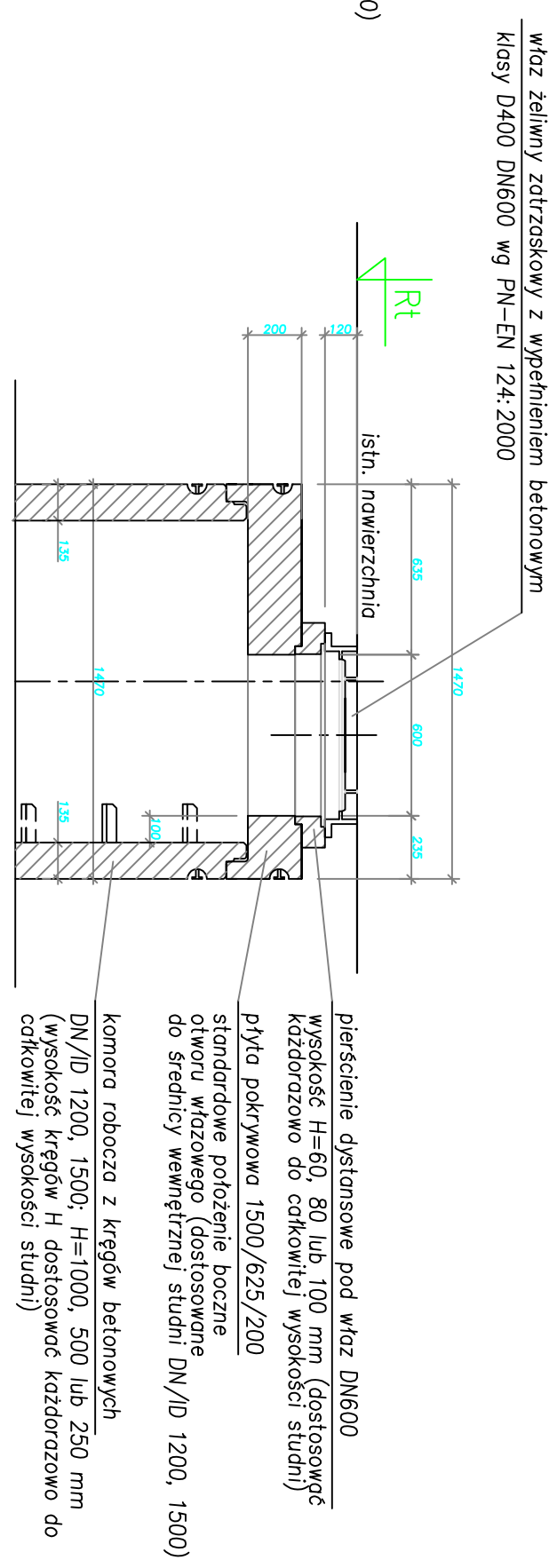


# STUJNIA WŁAZOWA Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN/ID 1200 W TERENACH NIUWYRÓWNIANYCH



PKt	R1	Rp	Dn	RZ1	RZ2	Gl.	RD1	K0	RD2	D2
1	6,2	6,2	1,2	6,2	4	2,2	4	296,6	4	0,2

# STUJNIA WŁAZOWA Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN/ID 1200 W CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH



- Uwagi:
- Do połączeń prefabrykowanych elementów betonowych stosować uszczelki gumowe dostarczone przez firmę (wg DIN 4034 cz. 1)
  - W przypadku konieczności wykonania dodatkowych otworów należy je wykonać mechanicznie i zastosować przejścia szczelne przez ścianę uniemożliwiające infiltrację wód gruntowych oraz eksfiltrację ścieków
  - W przypadku studzienek kaskadowych należy je wykonać ze spodem w rurze pionowej na zewnętrznej studzienki (zgodnie ze schematem)

<b>Opiekt:</b> Infrastruktura techniczna – kanalizacja sekiowa Wyłowo	
<b>Adres:</b> 539, 540, 541, 351, 47, 355, obręb Wyłowo	
<b>Investor:</b> Pomorania Nieuchomości Utko 76-200 Słupsk ul. Sportowa 5c	
<b>Przedmiot/ysunku:</b> Stujnia połączeniowa na istn.kandie DN/OD200	
<b>Projektowchl:</b> inż. Miłta Guszacko UAN/N/7210/78/90	<b>Sprawychl:</b> dr inż. Todeusz Guszacki A/PNB/3300/76/81
<b>Data:</b> 06.2014 r.	<b>Nr ysunku:</b> 4