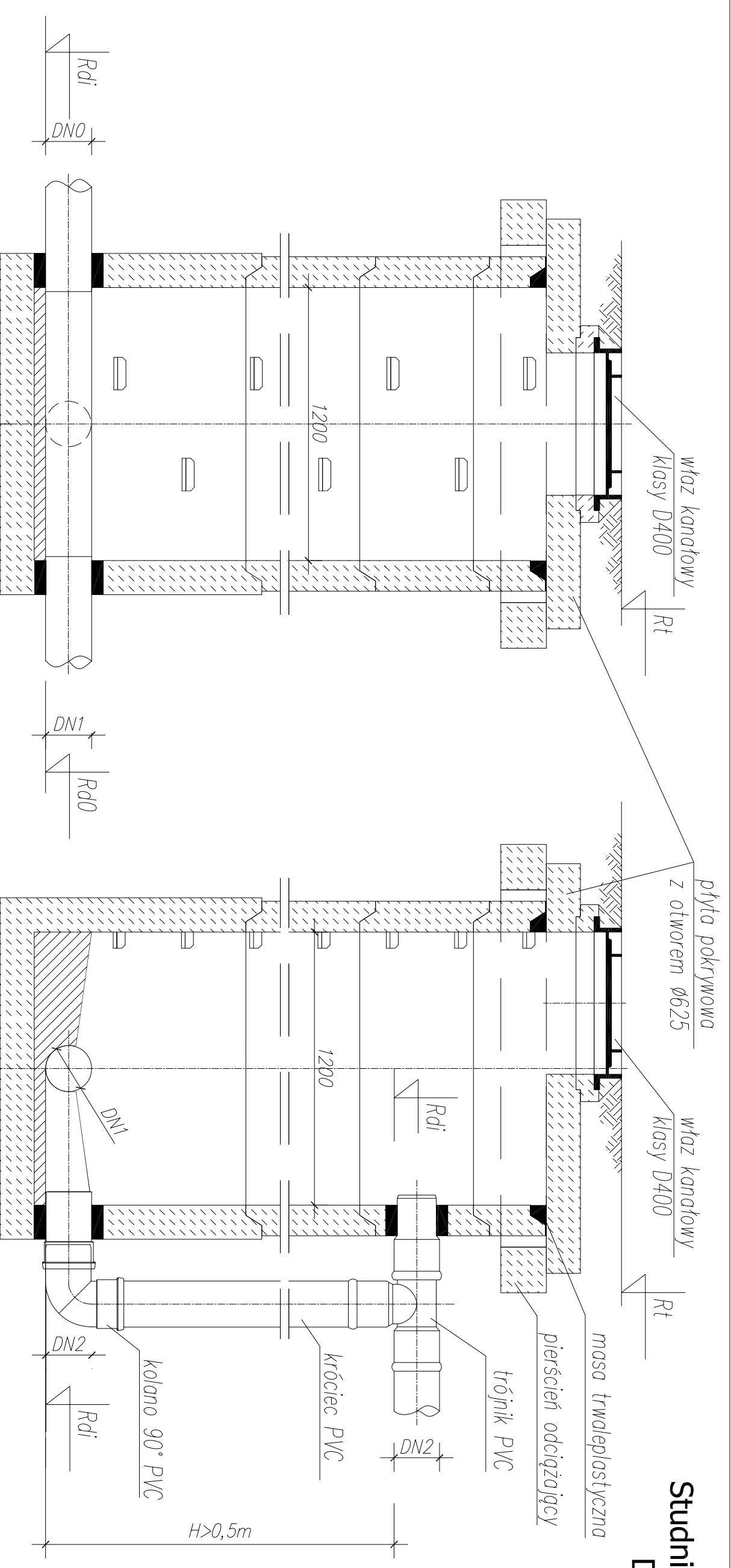


# Studnia kaskadowa DN1200



- Uwaga:
- 1 Studnie wykonać z prefabrykatów z betonu B45 (C35/45)
  - 2 Stopnie zjazdowe wykonać z elementów żeliwnych wg PN-EN 13101:2005
  - 3 Włazy kanałowe klasy D400 wg PN-EN 124:2000
  - 4 Przejścia przewodów przez ściany studzienek prowadzić w tulejach ochronnych

Rt – rzędna terenu  
 Rd0 – rzędna odpływu  
 Rdi – rzędna dopływu

fabrycznie osadzone szczelne przejścia przez ściany

B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a			
Inwestor: GMINA KAMIEŃ KRAJEŃSKI Plac Odrodzenia 3 89-430 Kornień Krajeński		Nr proj:	
Objekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej odr. Dębnin, gm. Kamiń Kopiski działki 276/3, 276/27, 276/55 – odr. Dębna 484, 485 – odr. Kamiń Krajeński		Nr gm:	
Tytuł rysunku: Studnia kaskadowa DN1200		Skala: 1:20	
Projektant/autor: mgr inż Jan Burglin Nr ewid. GPKG-1-7342-24/95		Burmistrz: Saniarnia	
Sprawdzący/bazujący: mgr inż Jan Wiśniewski Nr ewid. GPKG-1-7342-24/95		Nr gm: 5	
Data: 02.03.2015 r.			
Strona w projekcie: 19			