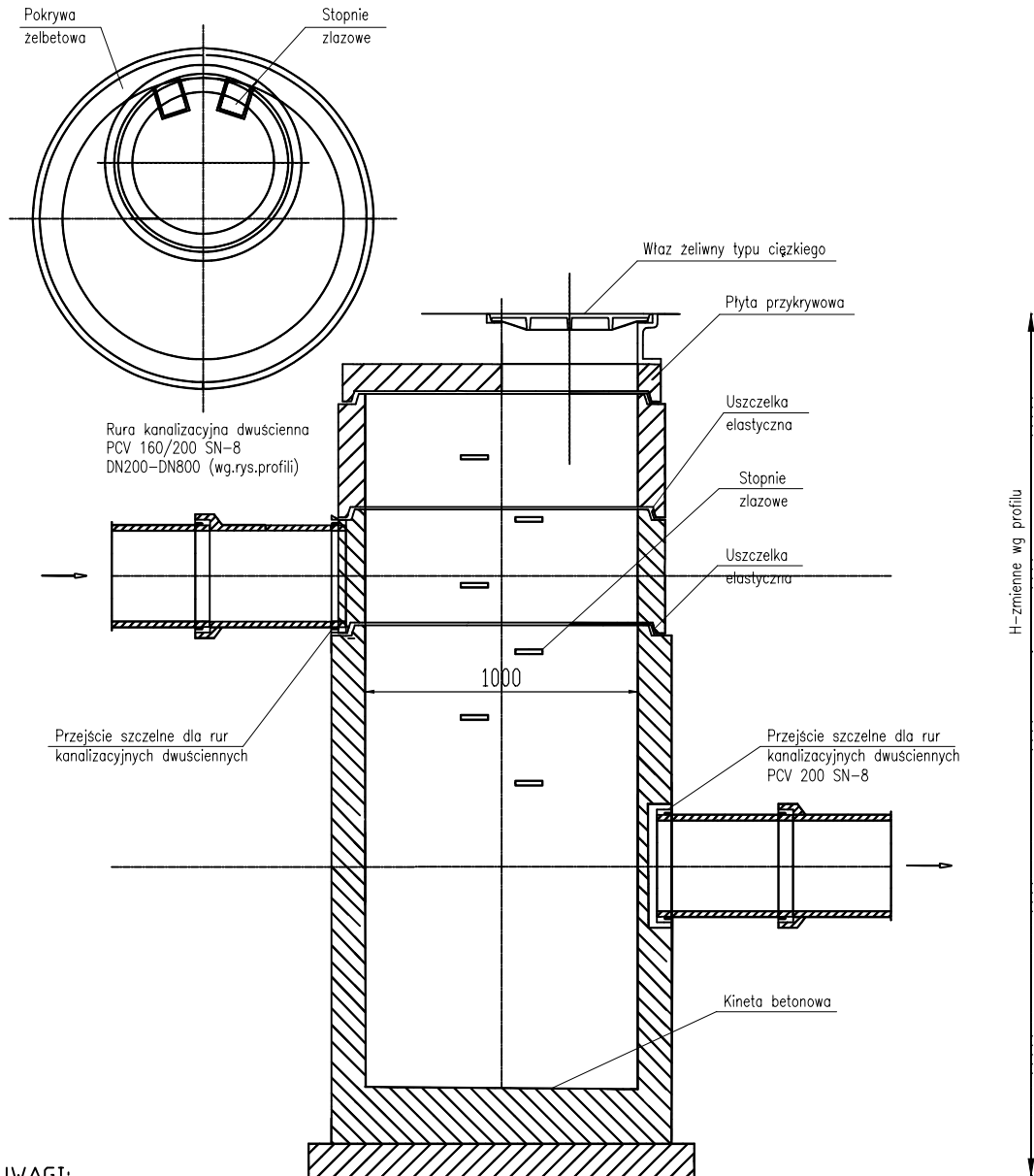


# Studnia kanalizacyjna DN1200 typ II

Kąt wyjścia ze studzienek zgodnie z profilem



## UWAGI:

- Elementy studzienek wibroprasowane z uszczelkami gumowymi
- Uszczelnienia między elementami - gumowe
- Denny element studni z kinetą wyrobioną fabrycznie
- Dla studni kanalizacyjnej o wysokości poniżej 2.5m należy zastosować typ II - z płytą przykrykową

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych ul. Młyńska 5 89-100 Nakło n/ Notecią		Wykonawca: 5 INSTAL Projektowanie i Nadzór Agnieszka Kowalska	
Objekt: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ ZABATOWO - NAKŁO NA ODCINKU UL. OLSZEWSKA KANALIZACJA DESZCZOWA			Nr rys.: 1
Skala: 1:500			Data: 05.06.2022
Temat: SCHEMAT STUDNI DN 1200 BETON			Stadium: PB
Projektant: mgr inż. Agnieszka Kowalska upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. inst. KUP/0204/PWBS/17			Branża: SANIT.
Sprawdzający: mgr inż. Maciej Kowalski upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. drogi - nr KUP/0205/PWBS/17			