

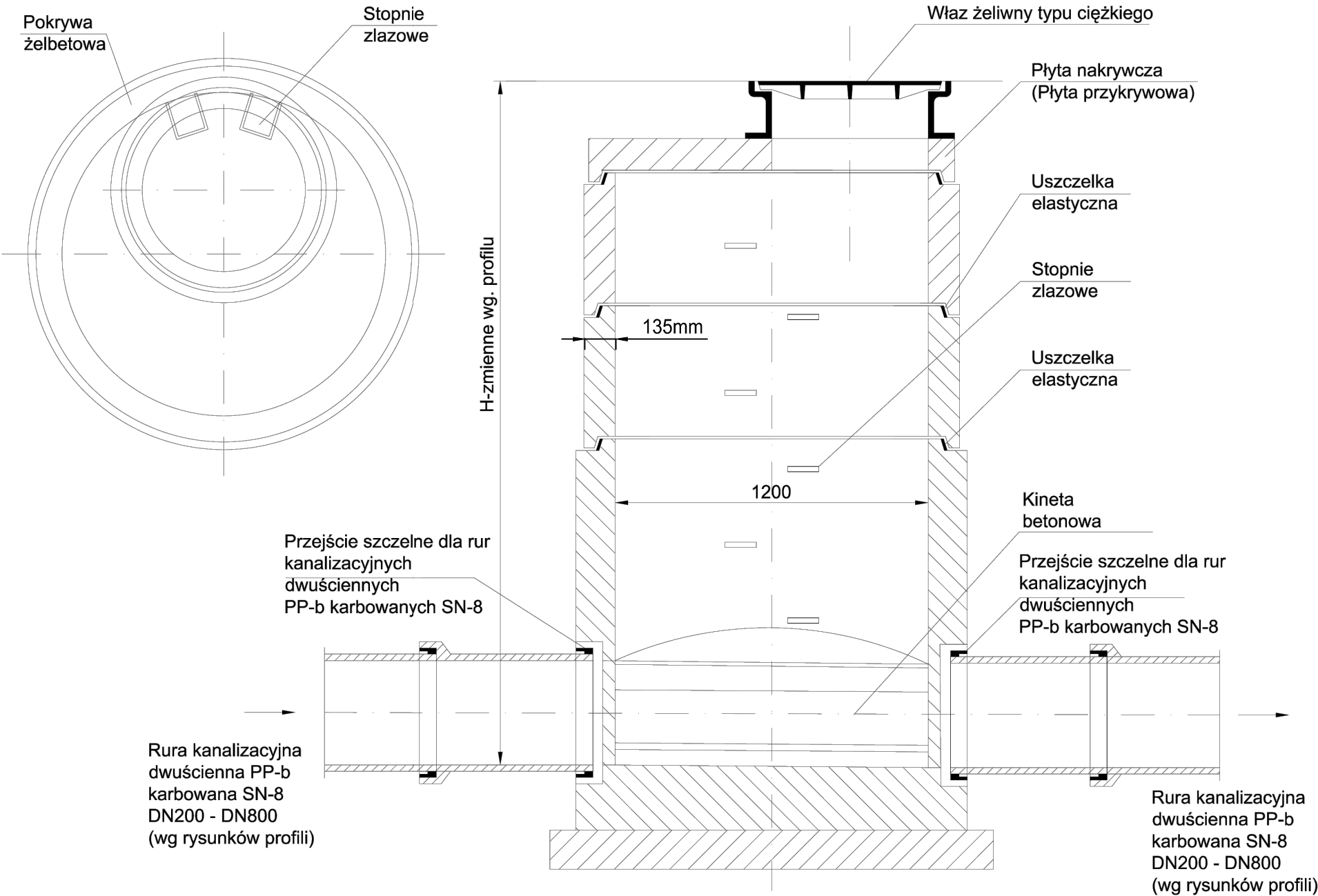
# Studnia kanalizacyjna DN1200 typ II

Kąt wyjścia ze studzienek zgodnie z profilem

UWAGA:

Dla studni kanalizacyjnej o wysokości **poniżej 2,5m** należy zastosować typ II - z płytą nakrywczą (płyta przykrywowa)

PARAMETRY TECHNICZNE BETONU:  
- BETON C35/45 - PN-EN 206-1  
- NASIĄKLIWOŚĆ DO 5%  
- WODOSZCZELNOŚĆ W-12  
- MROZODPORNOŚĆ F-150



- UWAGI:
- Elementy studzienek wibroprasowane z uszczelkami gumowymi
  - Uszczelnienia między elementami - gumowe
  - Denny element studni z kinetą wyrobioną fabrycznie

Nazwa inwestycji: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 1113R relacji Stale - Chmielów - Dąbrowica w miejscowości Chmielów od drogi powiatowej nr 1110R do drogi gminnej dz. nr ewid. 2690/1 obręb Chmielów"			Stadium: Projekt Techniczny
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ STUDNI DESZCZOWEJ			Data: 08.2025
BRANŻA DROGOWA			Skala: -
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165 A/TBg/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg		
Sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/Tbg/93 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i mostów		
Opracował:	mgr inż. Damian Tęcza upr. nr PDK/0073/POOD/24 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej		Nr rysunku: 8