

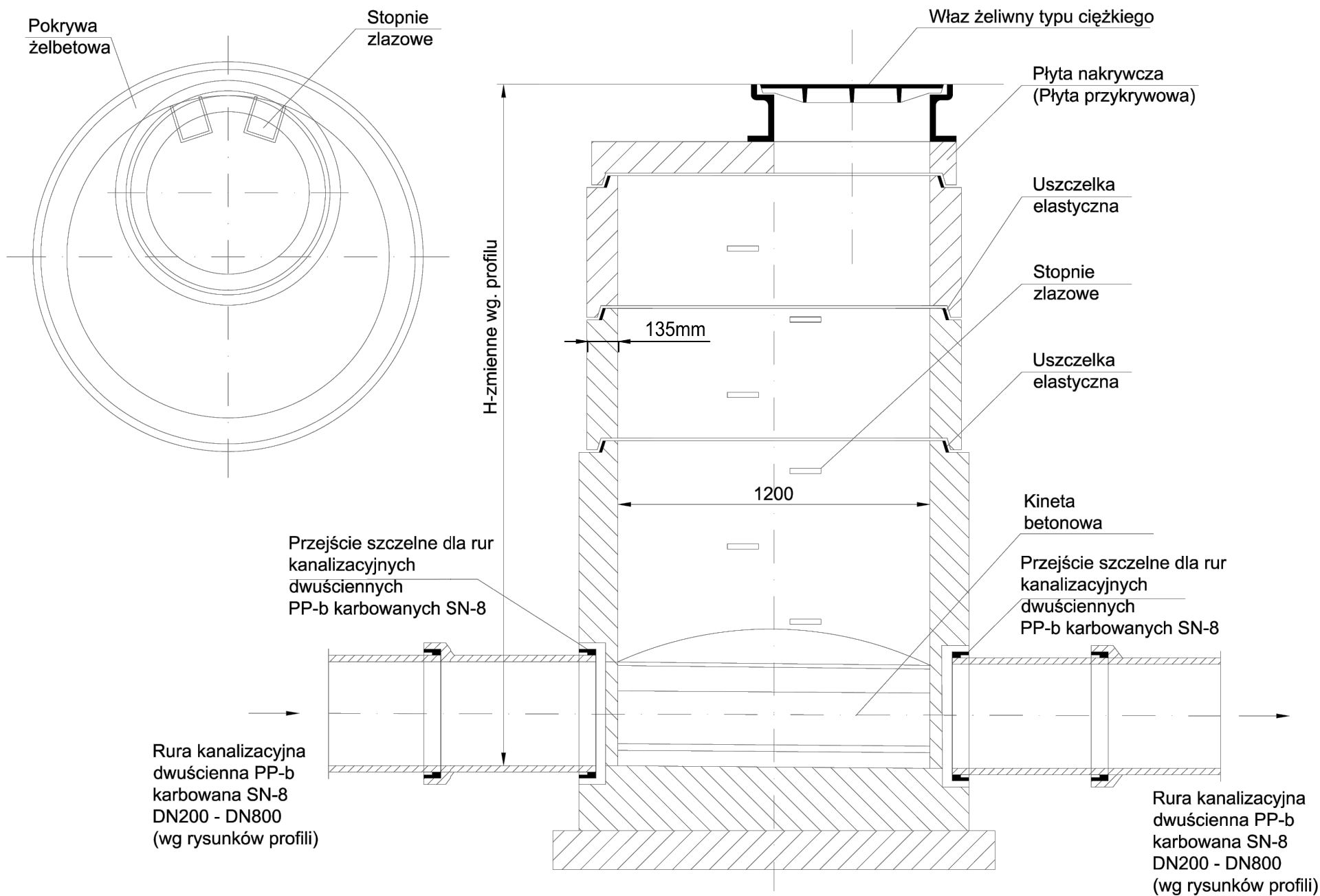
# Studnia kanalizacyjna DN1200 typ II

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 1129R ul. 1 Maja w Nowej Dębnie"		Stadium:  Projekt Techniczny	
Nazwa rysunku:  SZCZEGÓŁ STUDNI BETONOWEJ		Data:  04.2024	
BRANŻA DROGOWA		Skala:	
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/Tbg/93 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i mostów	----	
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165 A/TBG/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	Nr rysunku  7	