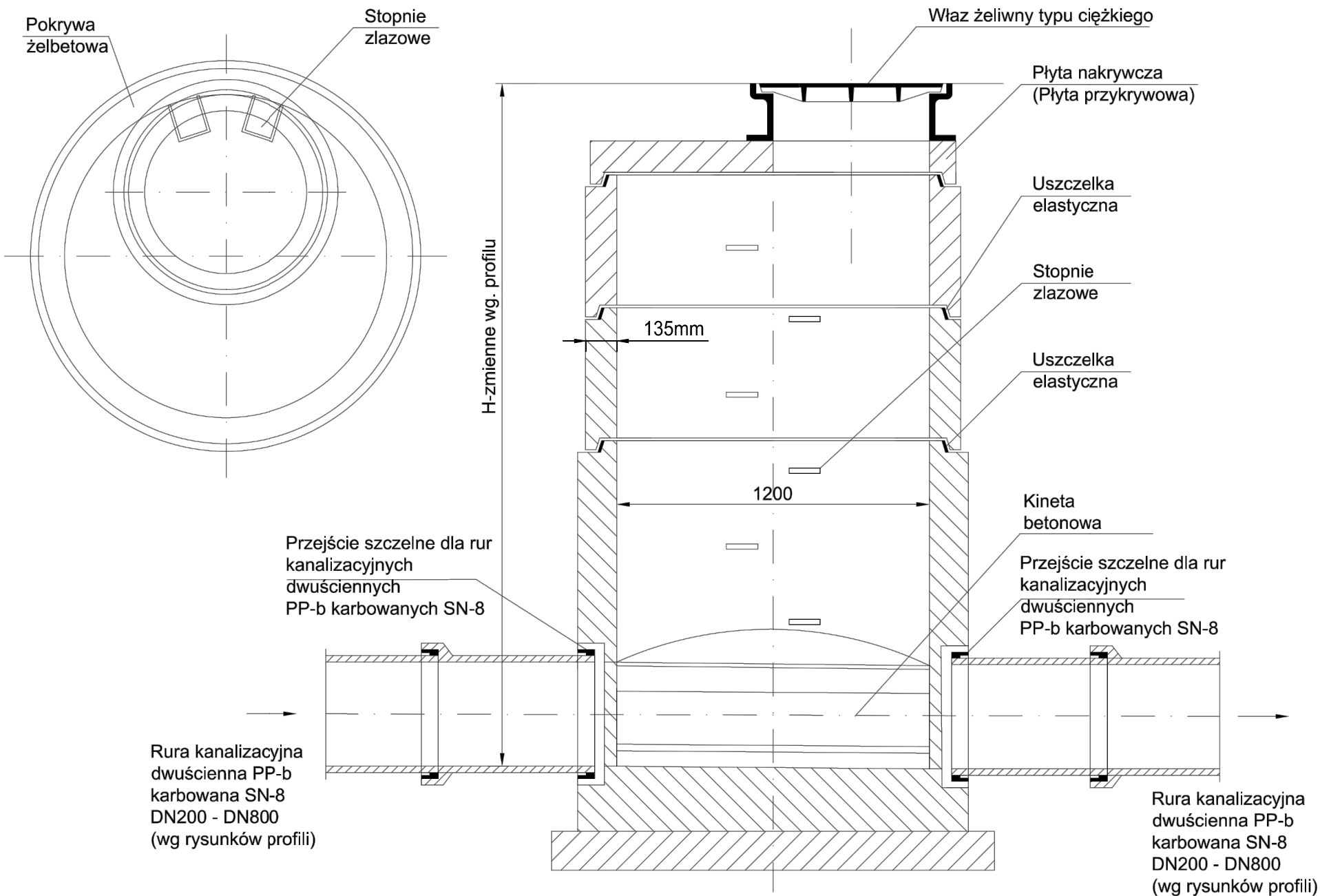


# Studnia kanalizacyjna DN1200 typ II

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

WOJCIECH DRYŚ - OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH 39-400 Tarnobrzeg; Al. Warszawska 16B				Nr Rys. <b>6</b>
Inwestor: Powiat Tarnobrzelski reprezentowany przez Kierownika Zarządu Dróg Powiatu Tarnobrzelskiego z/s w Nowej Dębie ul.Ogrodowa 20, 39-460 Nowa Dęba				
Temat: "Przebudowa drogi powiatowej nr 1113R relacji Stale - Chmielów - Dąbrowica w zakresie budowy chodnika w miejscowości Chmielów"				
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ STUDNI				
Obiekt:	Faza: Projekt Wykonawczy		Data: 09.2021	Skala: 1 : 50
Branża	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Wojciech Dryś	PDK/0056/POOD/16	