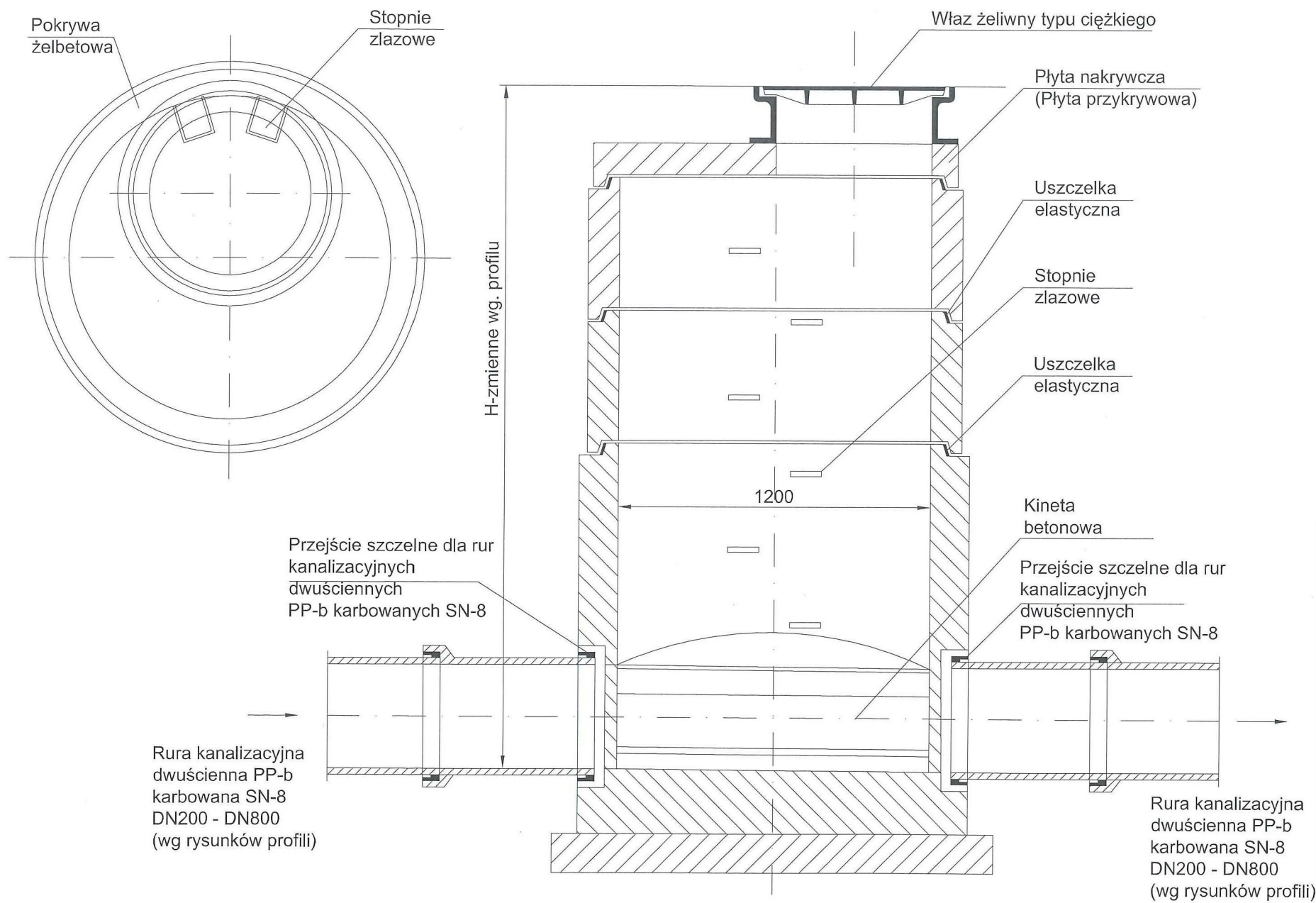


Studnia kanalizacyjna DN1200 typ II

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. 8
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu ; ul. Korczaka 6a; 39-300 Mielec				
Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 1134R w km 0+000 ÷ 0+590,30 w m. Padew Narodowa				
Nazwa rysunku: Szczegół studni betonowej				
Obiekt:	Faza: Projekt Wykonawczy		Data: 01.2025	
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Wojciech Dryś	PDK/0056/POOD/16	