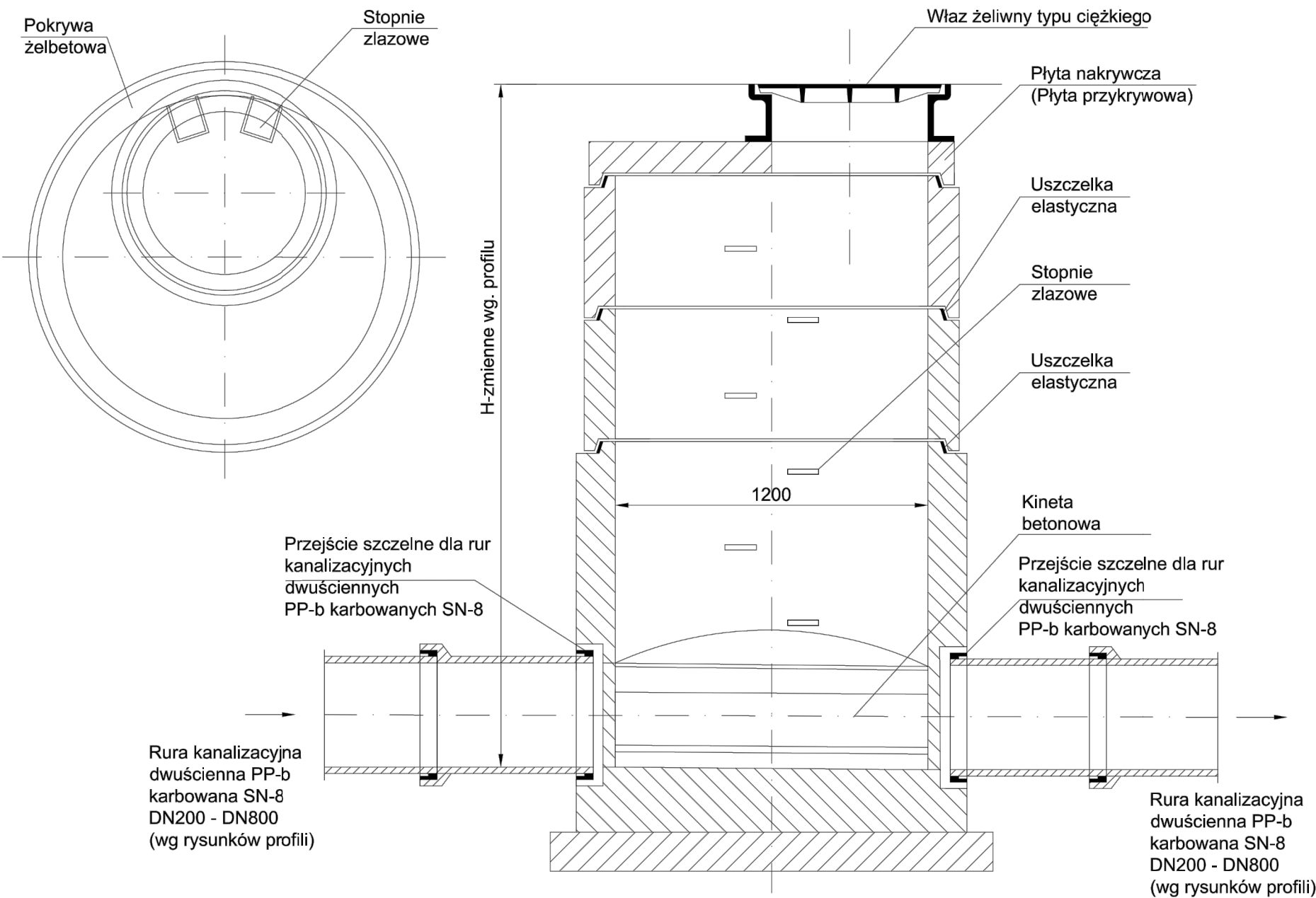


Studnia kanalizacyjna DN1200 typ II

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)

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

Jednostka projektująca: Tadeusz Żak ul. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg			Investor: Zarząd Dróg Powiatowych w Kolbuszowej
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi powiatowej Nr 1 204 R Majdan Królewski - Kopcie Lipnica - Raniżów - Głogów Młp. w km 18+868 do km 21+978 wraz z budową chodnika dla pieszych w km 19+648 do km 21+174 w miejscowości Wola Raniżowska			Stadium: Projekt Wykonawczy
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ STUDNI			Data: 05.2017
BRANŻA DROGOWA			Skala: 1:20
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/Tbg/93		
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/Tbg/94		Nr rysunku 8