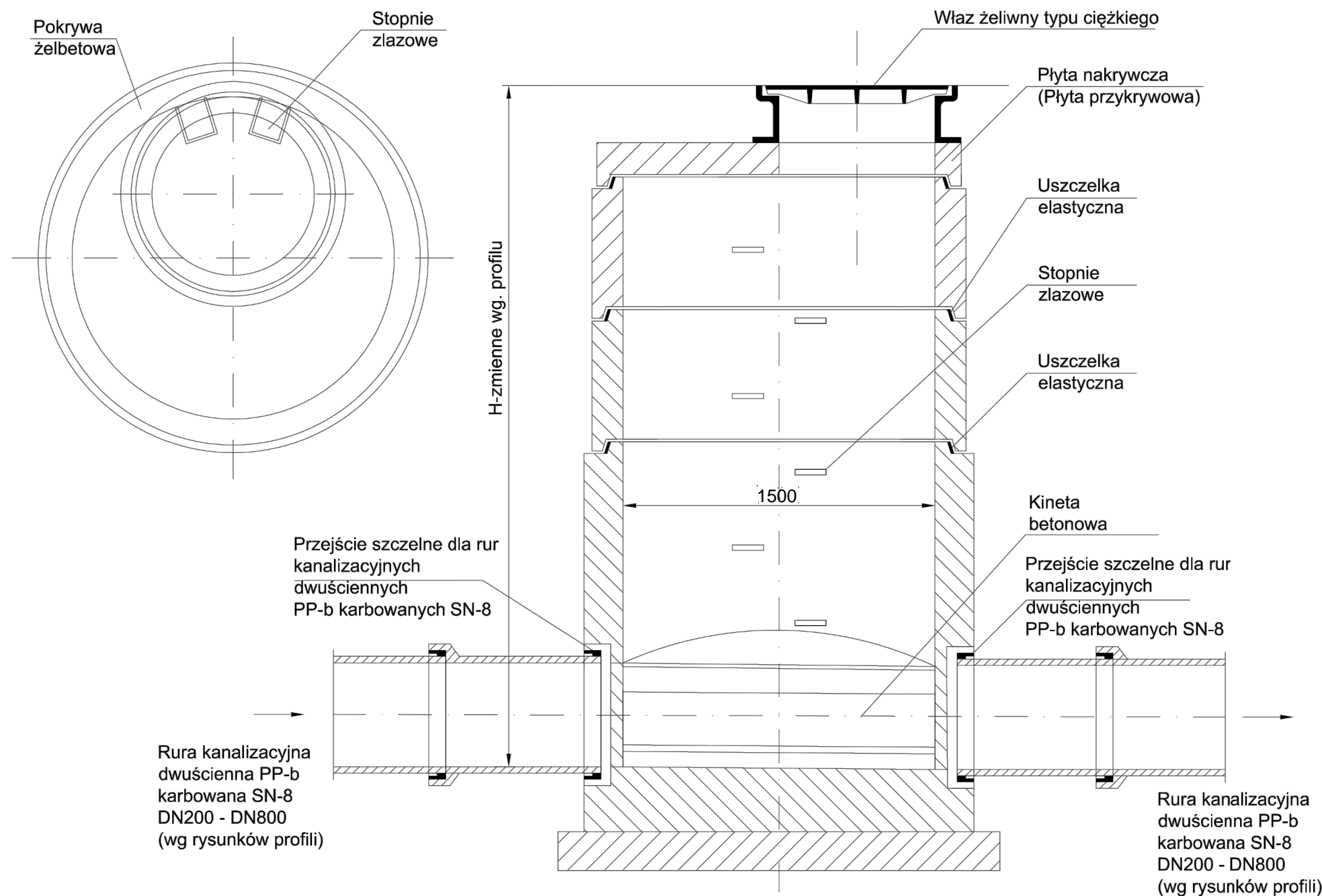


Studnia kanalizacyjna DN1500 typ II

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: Firma Drogowa TWZ ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg fax.(015) 823 41 89; e-mail: firma.drogowa.twz@poczta.fm		Inwestor: ZDP Kolbuszowa ul. 11-go Listopada 10 36-100 Kolbuszowa
Nazwa inwestycji: Budowa chodnika dla pieszych przy drodze powiatowej nr 1 213 R Widelka - Hucisko od km 0+685 do km 0+965 strona prawa w miejscowości Widelka		Stadium: Projekt Wykonawczy
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ STUDNI		Data: 07.2017
BRANŻA DROGOWA		Skala:
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/Tbg/94	1:20
		Nr rysunku
		6