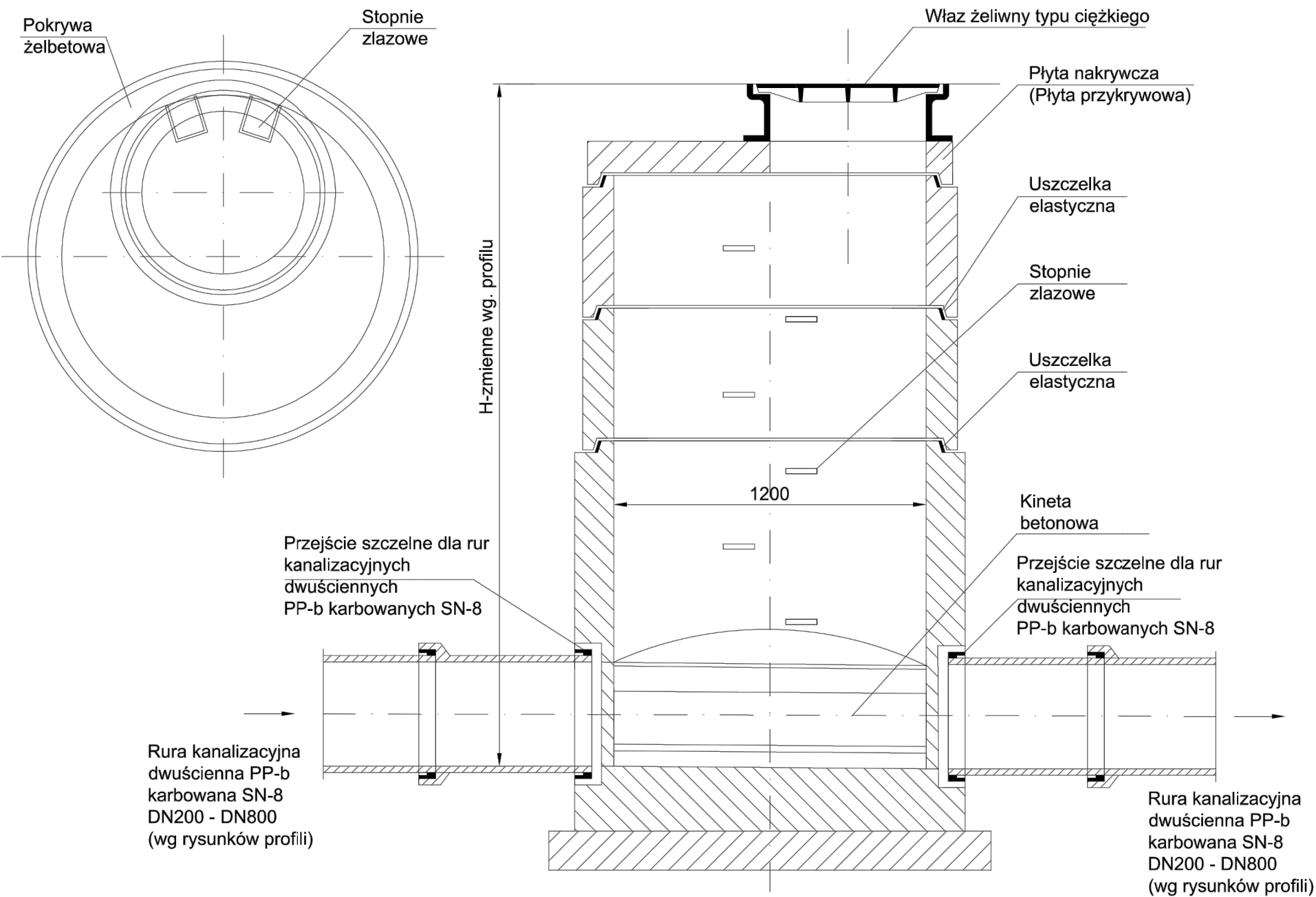


Studnia kanalizacyjna DN1200 typ II

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: Firma Drogowa TWZ ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg fax. (015) 823 41 89; e-mail: firma.drogowa.twz@poczta.fm		Inwestor: Powiat Tarnobrzeski	
Nazwa inwestycji: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ramach inwestycji pn: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 1127R - ul.Kościuszki w Nowej Dębie"		Stadium: Projekt Architektoniczno Budowlany	
Nazwa rysunku: SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN 1200mm TYP II		Data: 02.2016	
BRANŻA SANITARNA			
Projektant:	inż. Anna Mianowska upr. nr PDK/0237/PWOS/12	Skala: 1:50 Nr rysunku S7	
Sprawdzający:	mgr inż. Grażyna Stypa upr. nr PDK/0001/POOS/08		