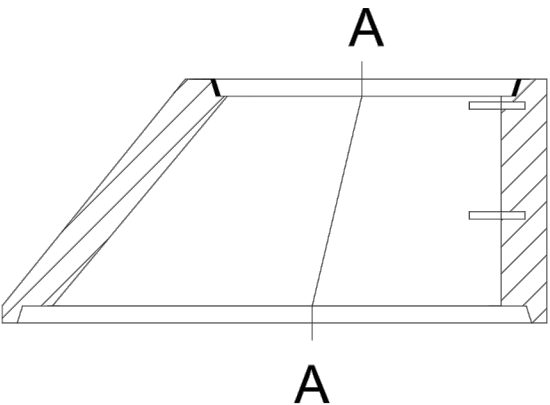
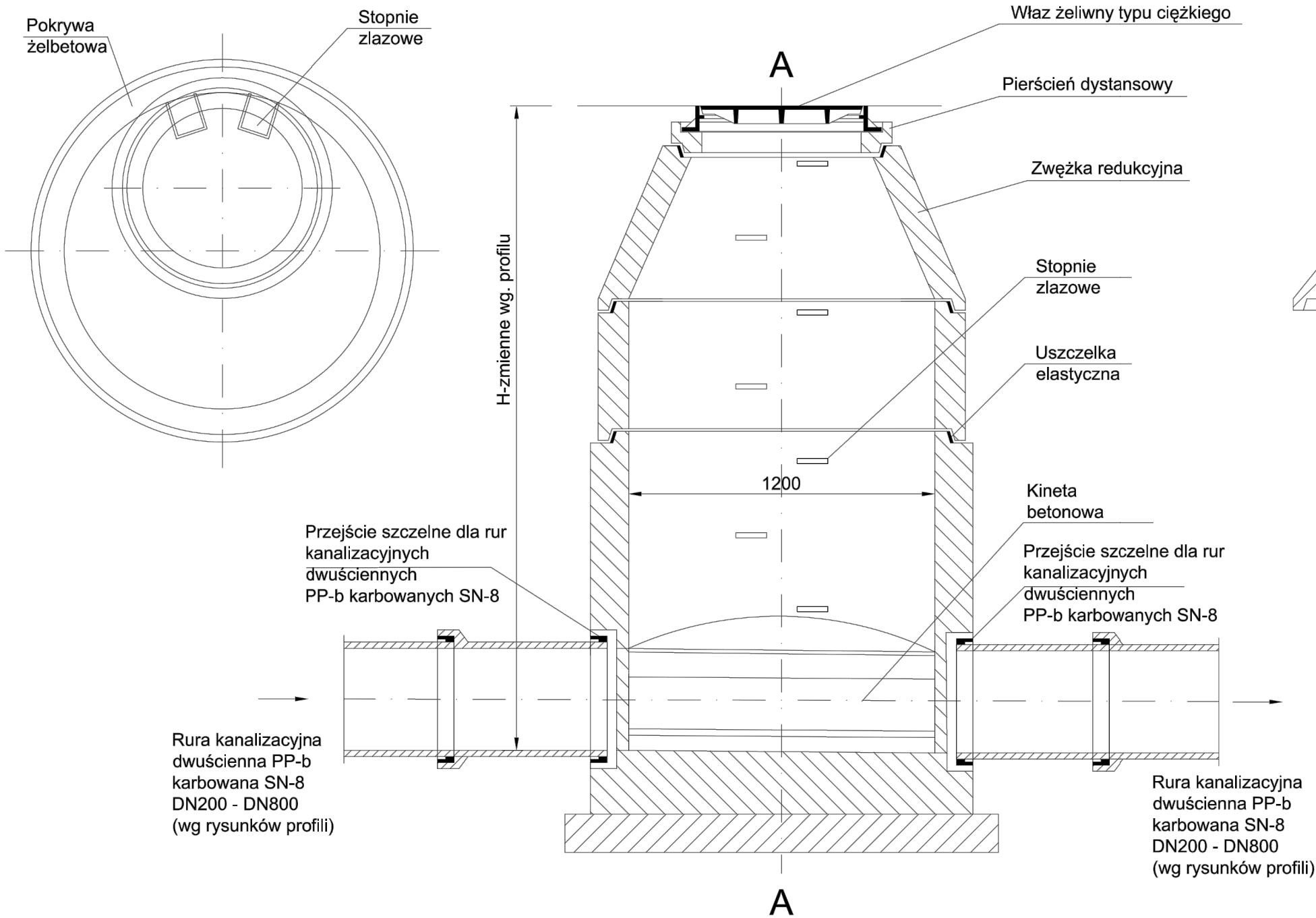


# Studnia kanalizacyjna DN1200 typ I

Kąt wyjścia ze studzienek zgodnie z profilem

UWAGA:

Dla studni kanalizacyjnej o wysokości **powyżej 2,5m** należy zastosować typ I - ze zwężką redukcyjną (płyta redukcyjna)



UWAGI:

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

Jednostka projektująca: <b>Firma Drogowa TWZ</b> ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg fax.(015) 823 41 89; e-mail: firma.drogowa.twz@poczta.fm		Investor:  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 I		Data:  02.2016
BRANŻA SANITARNA		Skala:  1:50
Projektant:	inż. Anna Mianowska upr. nr PDK/0237/PWOS/12	Nr rysunku  <b>S6</b>
Sprawdzający:	mgr inż. Grażyna Stypa upr. nr PDK/0001/POOS/08	