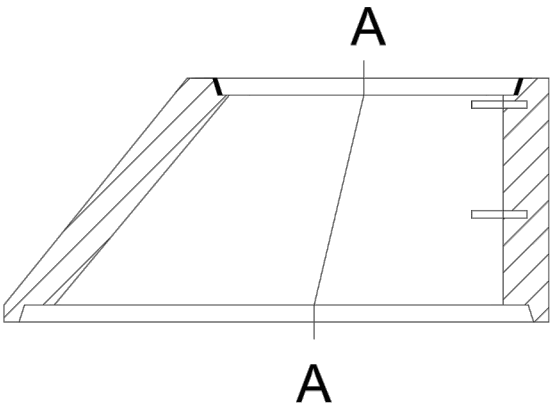
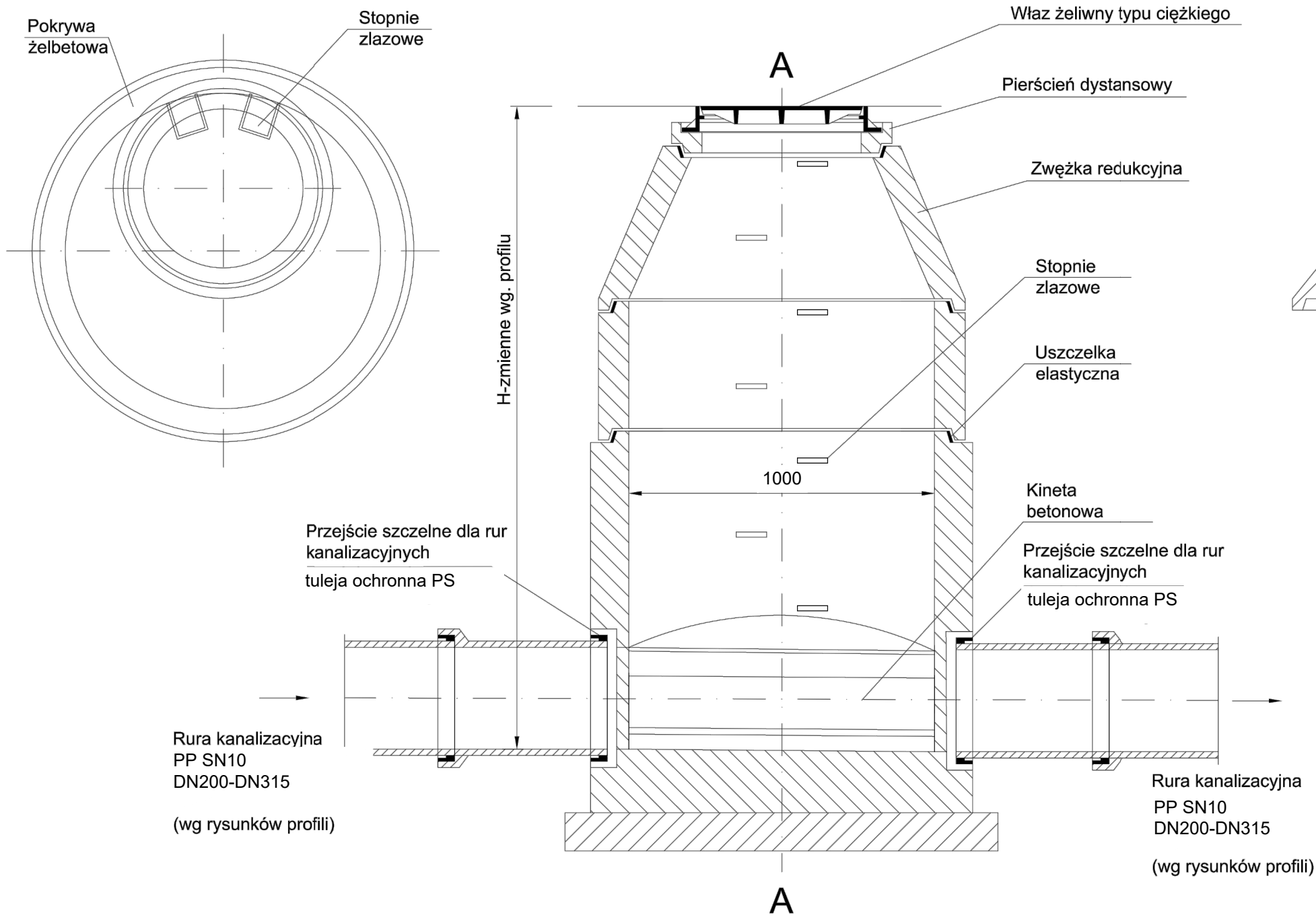


Studnia kanalizacyjna DN1200 typ I

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: Tadeusz Żak ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg		Inwestor: Gmina Głogów Młp. Rynek 1 36-060 Głogów Młp.
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA ULICY PADEREWSKIEGO W GŁOGOWIE MAŁOPOLSKIM		Stadium: Projekt wykonawczy
Adres inwestycji: Obręb: 0001 Głogów Małopolski, Jedn. ewid. Głogów Małopolski		
Nazwa rysunku: SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN 1000mm TYP I		Data: 08.2020
BRANŻA SANITARNA		
Projektant:	inż. Anna Mianowska upr. nr PDK/0237/PWOS/12 do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	Skala:
Sprawdzający:	inż. Krzysztof Buczyński upr. nr 142/TBŚ/98 do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń	
		Nr rysunku 4