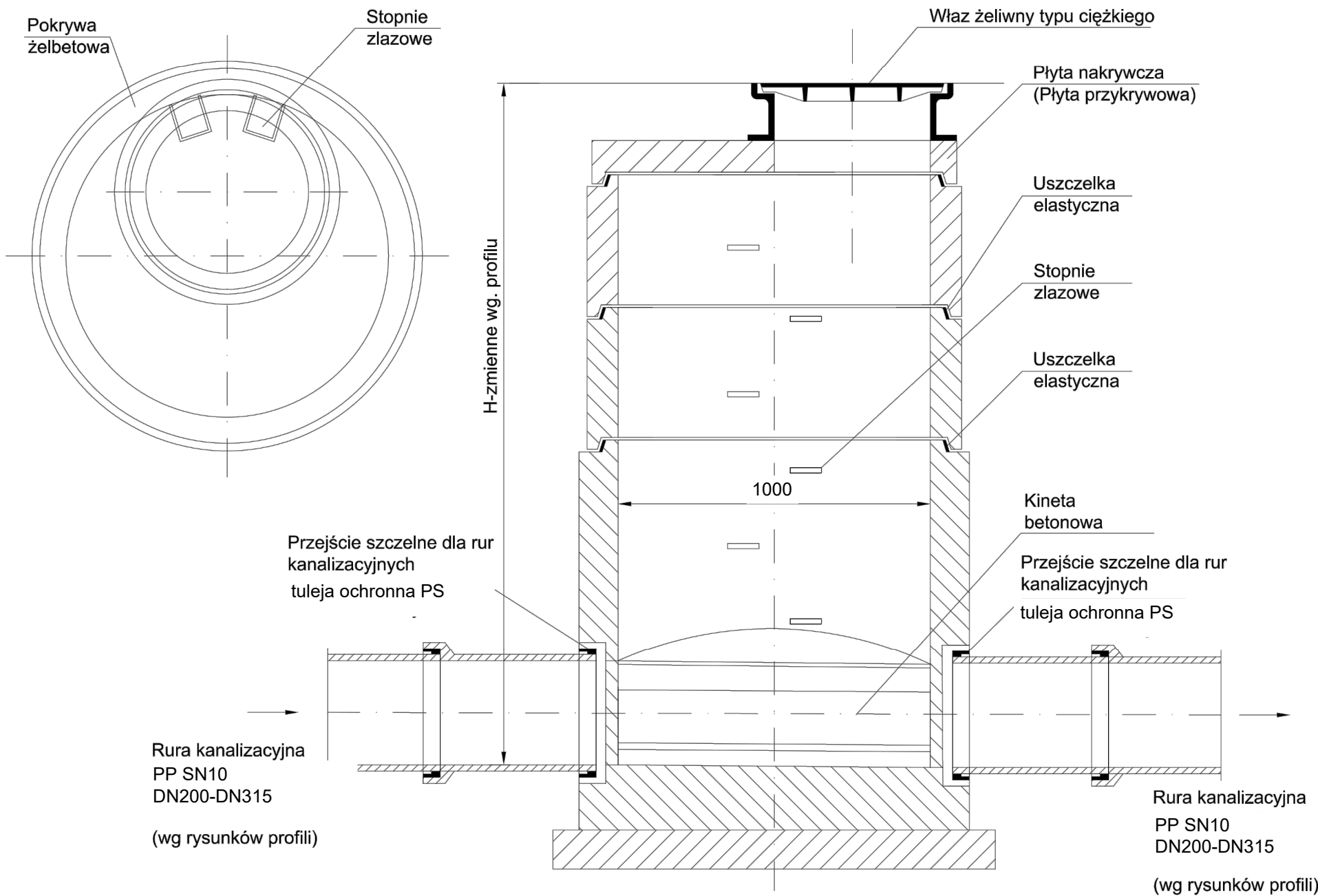


Studnia kanalizacyjna DN1200 typ II

Kąt wyjścia ze studzienek zgodnie z profilem

UWAGA:

Dla studni kanalizacyjnej o wysokości **poniżej 2,5m** należy zastosować typ II - z płytą nakrywcą (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. 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 | | 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, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń | Skala: |
| Sprawdzający: | inż. Krzysztof Buczyński upr. nr 142/TBG/98 do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń | |
| | | Nr rysunku 3 |