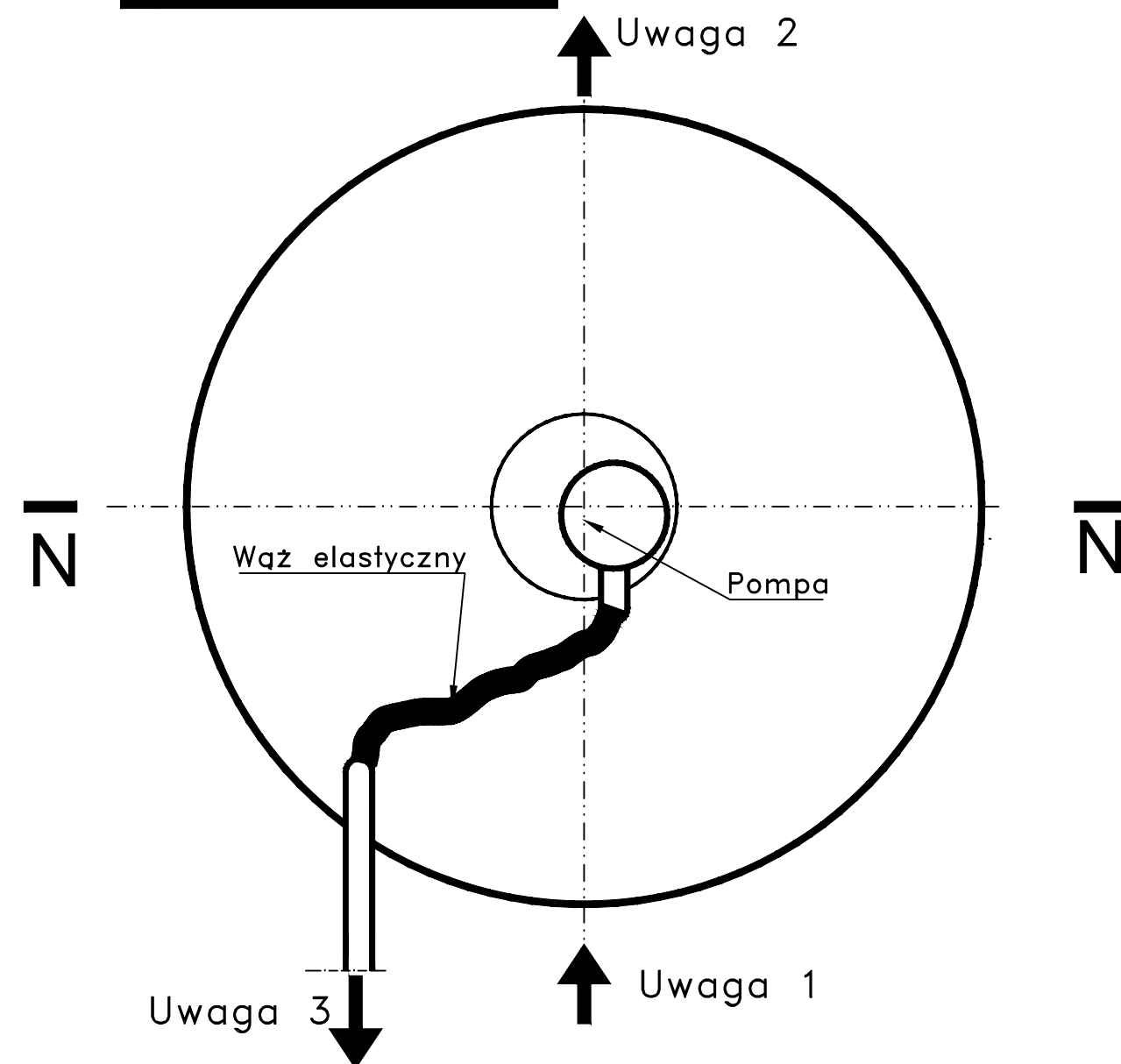


Widok z góry

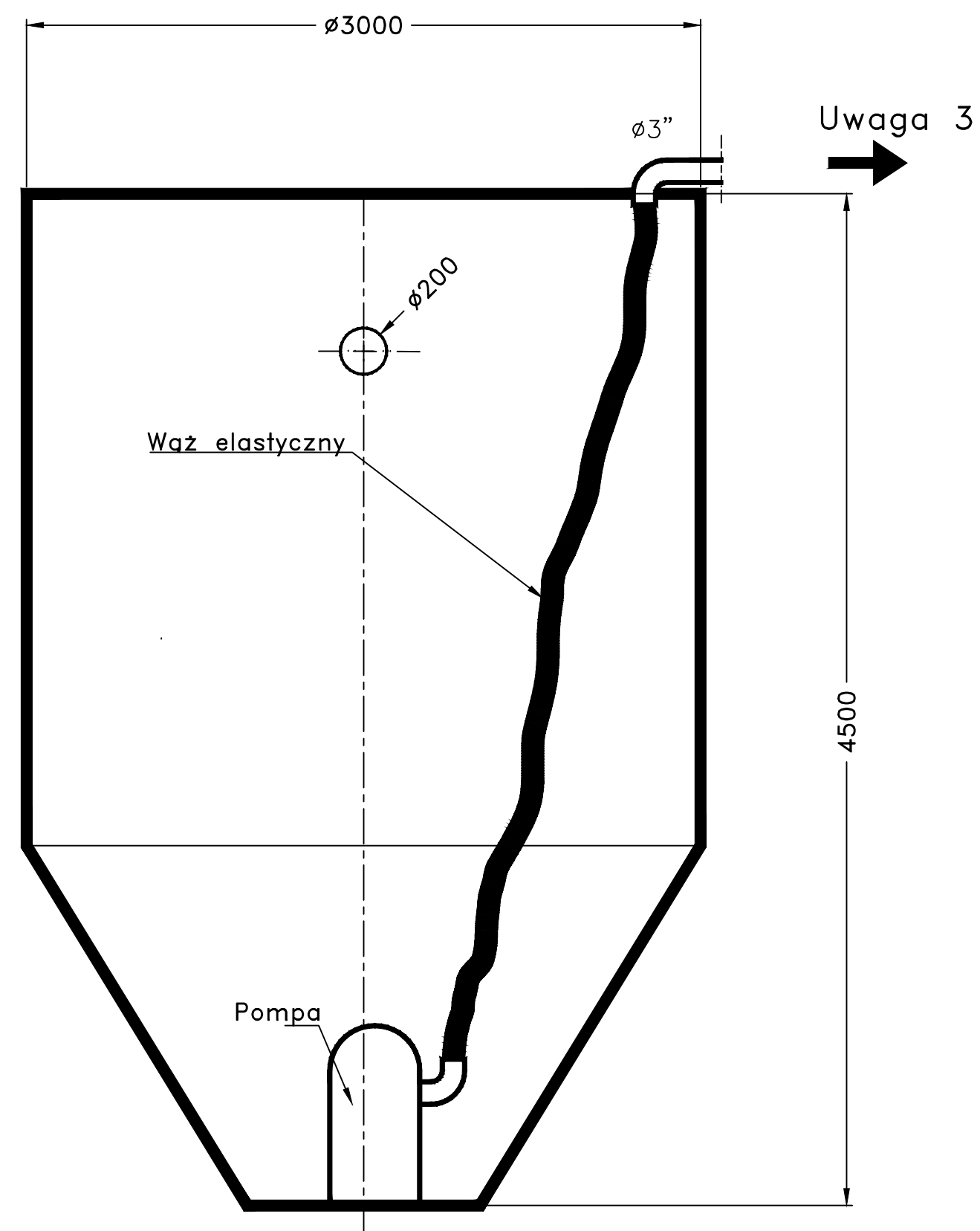


Zespół komór nityfikacji

Uwagi:

1. Dopływ cieczy ze komory nityfikacji nr II – patrz rysunek nr 11.1.
2. Odpływ ścieków oczyszczonych do odbiornika – punkt 18.7.2.
3. Odprowadzanie osadu – $\phi 3''$ – recyrkulacja zewnętrzna – patrz punkt 18.5. oraz rysunek nr 10
4. Na rysunku podano wymiary istotne dla układu.
5. Opis zagadnień związanych z osadnikiem wtórnym w punkcie 18.7.

N-N



Uwaga:

- Opis zagadnień związanych z osadnikami wtórnymi w punkcie 18.7.
- Rzędne - patrz rysunek nr 7.
- Oferta wykonania osprzętu osadnika wtórnego - załącznik nr 5 pozycja 5.
- W przypadku obu osadników układ taki sam.

Oprowadzanie osadu	18.7.;18.3.3.	nr 10; nr 2.2.
Gospodarka osadowa	22	**
Recyrkulacja zewnętrzna	18.5.	nr 10
Opis układu	18.7.	nr 2.2.
Rysunki powiązane	Numer punktu	Numer rysunku
Opracował	mgr inż. Adam Terlecki	13-12-2017

Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków

mgr inż. Adam Terlecki

60-950 Poznań

tel./fax. (+48-61) 826-76-97

Os. Zwycięstwa 15/46

Obiekt: Gminna oczyszczalnia ścieków
Rzeczniów [pow. lipski, woj. mazowieckie]

Nazwa: Modernizacja osadnika wtórnego
– odprowadzanie osadu

Skala 1:25

Rysunek nr 11.3.