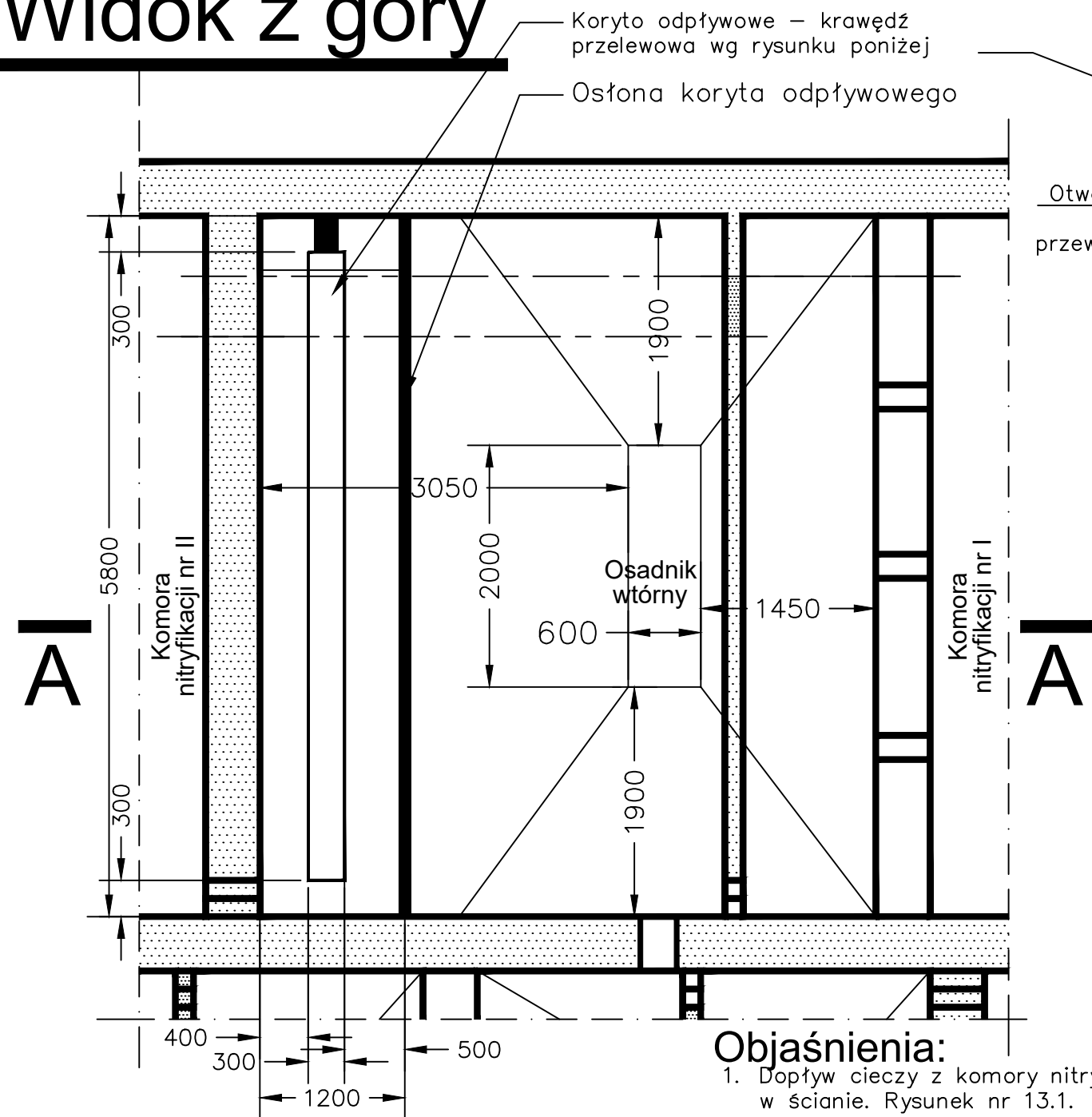
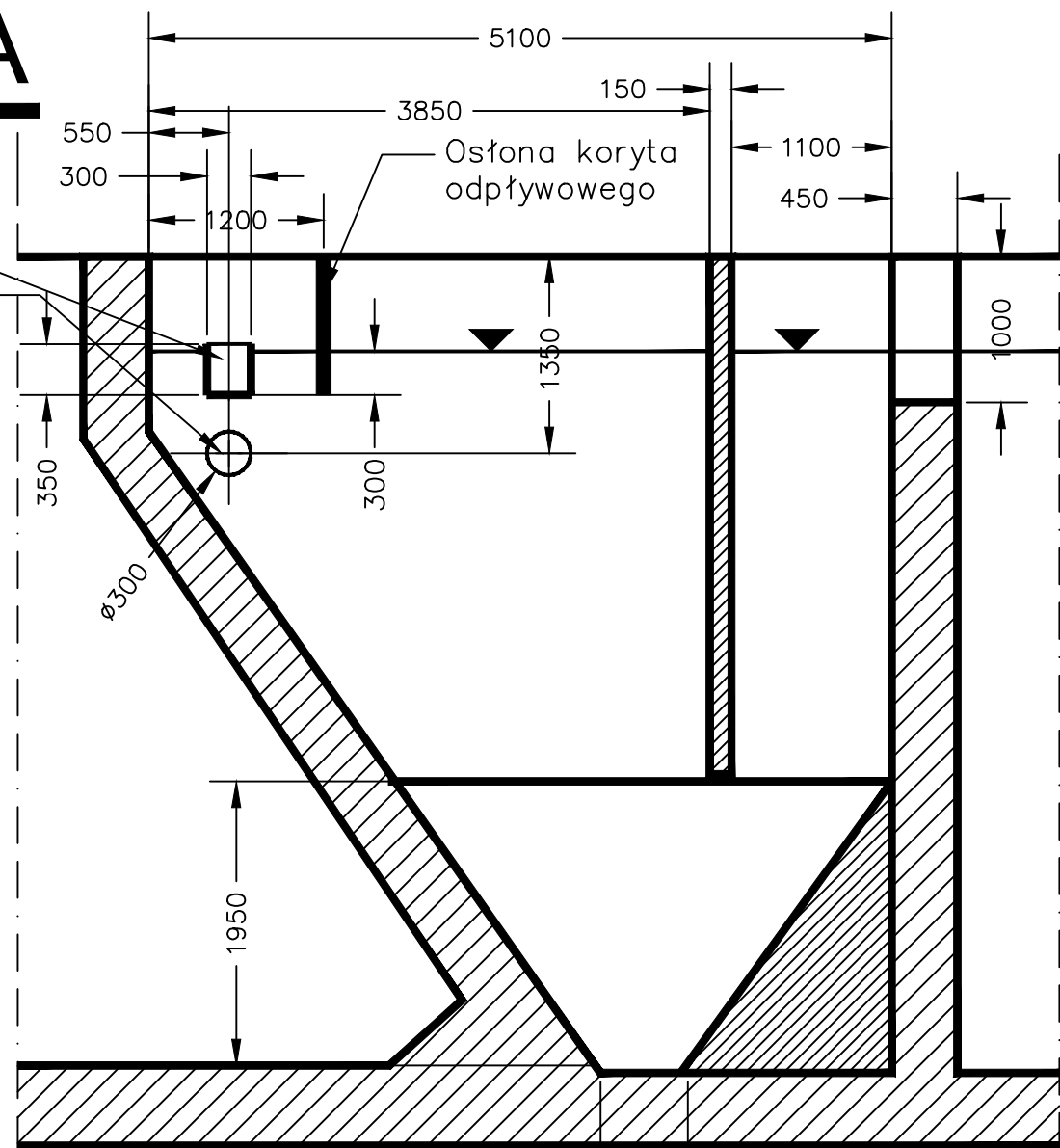


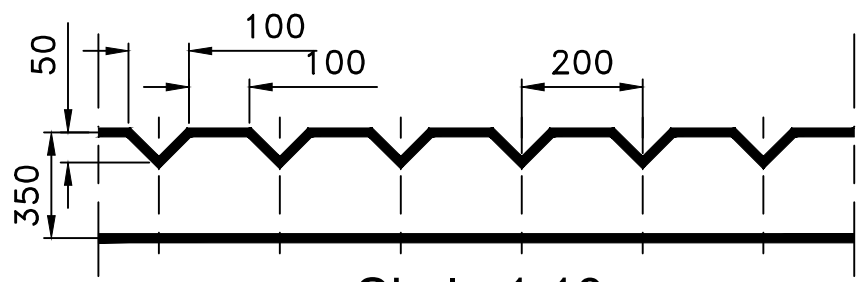
Widok z góry



A-A



Krawędź przelewowa koryta



Skala 1:10

Objaśnienia:

1. Dopływ cieczy z komory nitrifikacji nr II – patrz punkt 18.6.1. Otwory w ścianie. Rysunek nr 13.1.
2. Odpływ ścieków oczyszczonych do odbiornika – patrz punkt 18.6.2. oraz rysunki nr 10 i nr 3
3. Odprowadzanie osadu – patrz punkt 18.6.3. oraz rysunek nr 13.3. oraz nr 15.
4. Na rysunku podano wymiary istotne dla układu. Patrz rysunek nr 12.1.
5. Opis zagadnień związanych z osadnikiem wtórnym w punkcie 18.6.
6. Lokalizacja osadnika wtórnego w zespole komór na rysunku nr 12.1. oraz nr 10 i nr 3
7. Opis – patrz punkt 18.6.2.
8. Zespół komór ciągu technologicznego nr I [stary] na rysunku nr 12.1.
9. Sposób mocowanie koryta dowolny. Najlepiej na bazie wsporników mocowanych do ściany osadnika, tak jak ma to miejsce obecnie – istotna jest lokalizacja koryta, oraz możliwość zmiany jego położenia w zakresie około 50 mm.
10. Ostateczne poziomowanie koryta po napełnieniu osadnika wtórnego.
11. Krawędź przelewowa posiada przelewy z obu stron.
12. W sąsiedztwie koryta przelewowego osłona zatrzymująca zanieczyszczenia pływające – ich usuwanie ręczne.

Odprowadzanie osadu z osadnika	18.6.3.	nr 13.3.
Odpływ ścieków oczyszczonych z osadnika	18.6.2.	**
Dopływ do osadnika	18.6.1.	nr 13.1.
Opis osadnika	18.6.	nr 13.**
Lokalizacja		nr 12.1.
Rysunki i punkty powiązane	Numer punktu	Numer rysunku
Opracował	mgr inż. Adam Terlecki	21-06-2021

Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków

mgr inż. Adam Terlecki

60-950 Poznań

Os. Zwycięstwa 15/46

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

Obiekt: Oczyszczania ścieków w Łapanowie
[pow. bocheński, woj. małopolskie]

Nazwa: Ciąg technologiczny nr 1 [stary] – osadnik wtórny
– układ odpływu ścieków oczyszczonych

Skala 1 : 50

Rysunek nr 13.2.