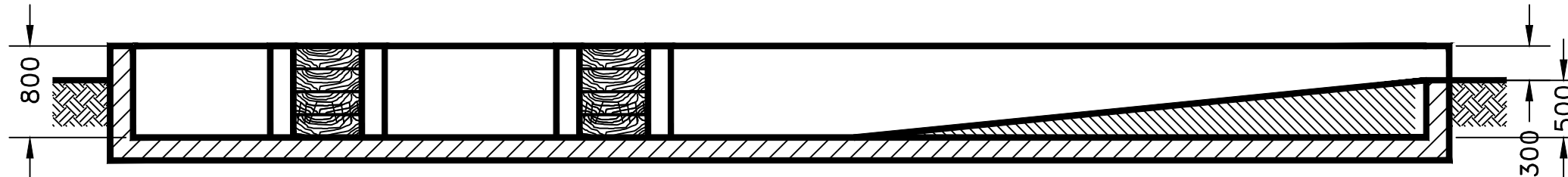
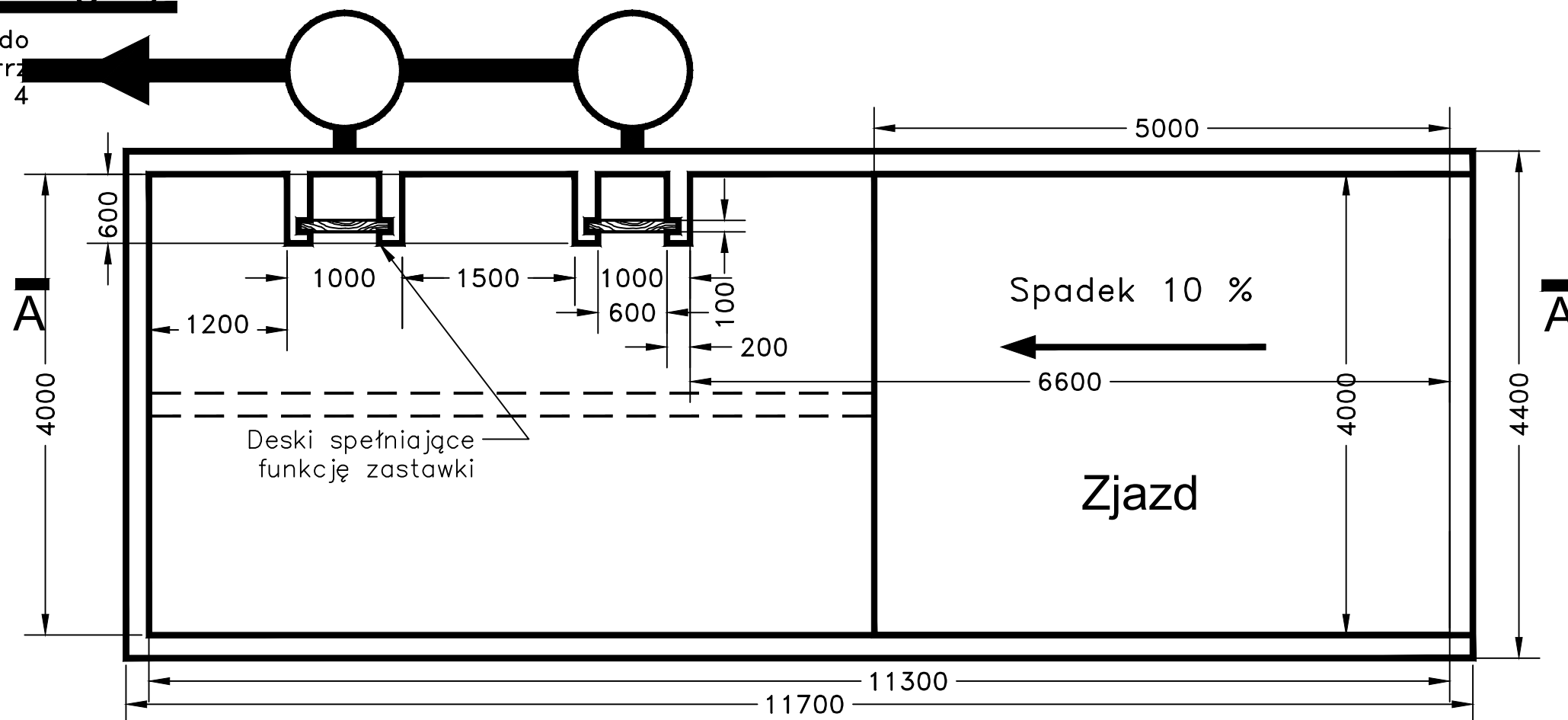


**A-A**



**Widok z góry**

Kolektor  $\varnothing 200$  – do  
kanalizacji – patrz  
rysunek nr 3. i nr 4



### Uwagi:

- \* Opis układu w punkcie 15.5. opracowania.
- \* Lokalizacja układu – patrz rysunek nr 3 oraz nr 8.1.2.
- \* Magazyn musi być szczelny, aby ciecz z zanieczyszczeń nie przedostawała się do otoczenia..
- \* Rozwiązanie podjazdu uzależnione od ostatecznego zagospodarowania terenu – dojazdu do magazynu.
- \* Alternatywnie celem odwodnienia magazynu wzdłuż ułożyć kanał odwadniający – linia przerywana – kierujący ciecz do kanalizacji.
- \* Magazyn winien być zadaszony.

Lokalizacja w terenie	15.5.	nr 8.1.2., 3
Rysunki powiązane	Numer punktu	Numer rysunku
Opracował	mgr inż. Adam Terlecki	14-06-2021
<b>Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków</b> <b>mgr inż. Adam Terlecki</b> <b>60-950 Poznań</b> <b>tel./fax. (+48-61) 826-76-97</b> <b>Os. Zwycięstwa 15/46</b>		
<b>Obiekt:</b> Gminna oczyszczalnia ścieków – Kobylec Gmina Łapanów [pow. bocheński, woj. małopolskie]		
<b>Nazwa:</b> Magazyn zanieczyszczeń zatrzymanych na kracie oraz sitopiaskowniku – dyspozycja wykonawcza		
Skala 1 : 50		Rysunek nr 8.5.1.