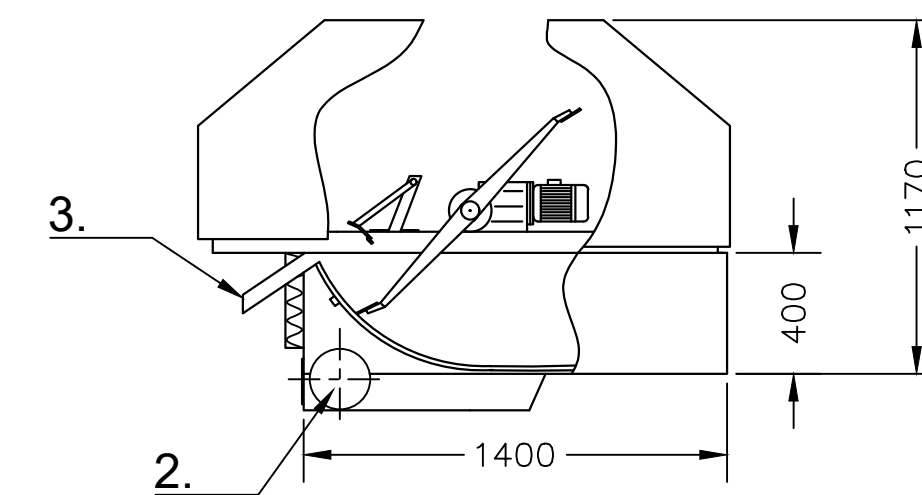
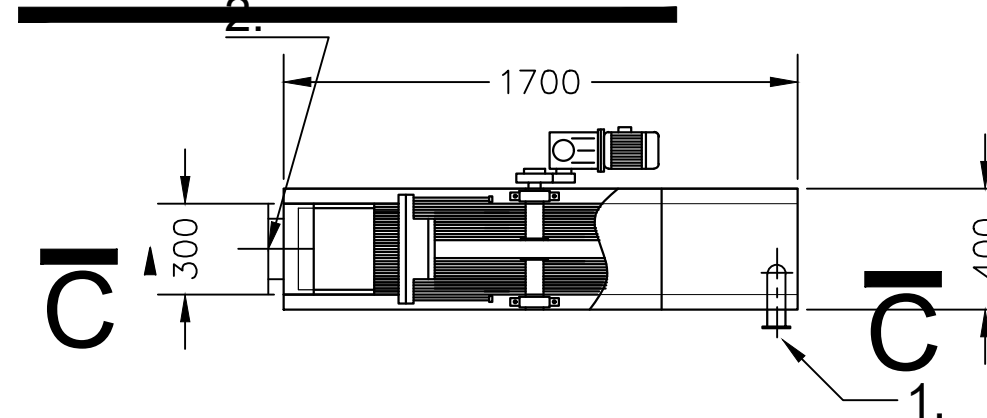


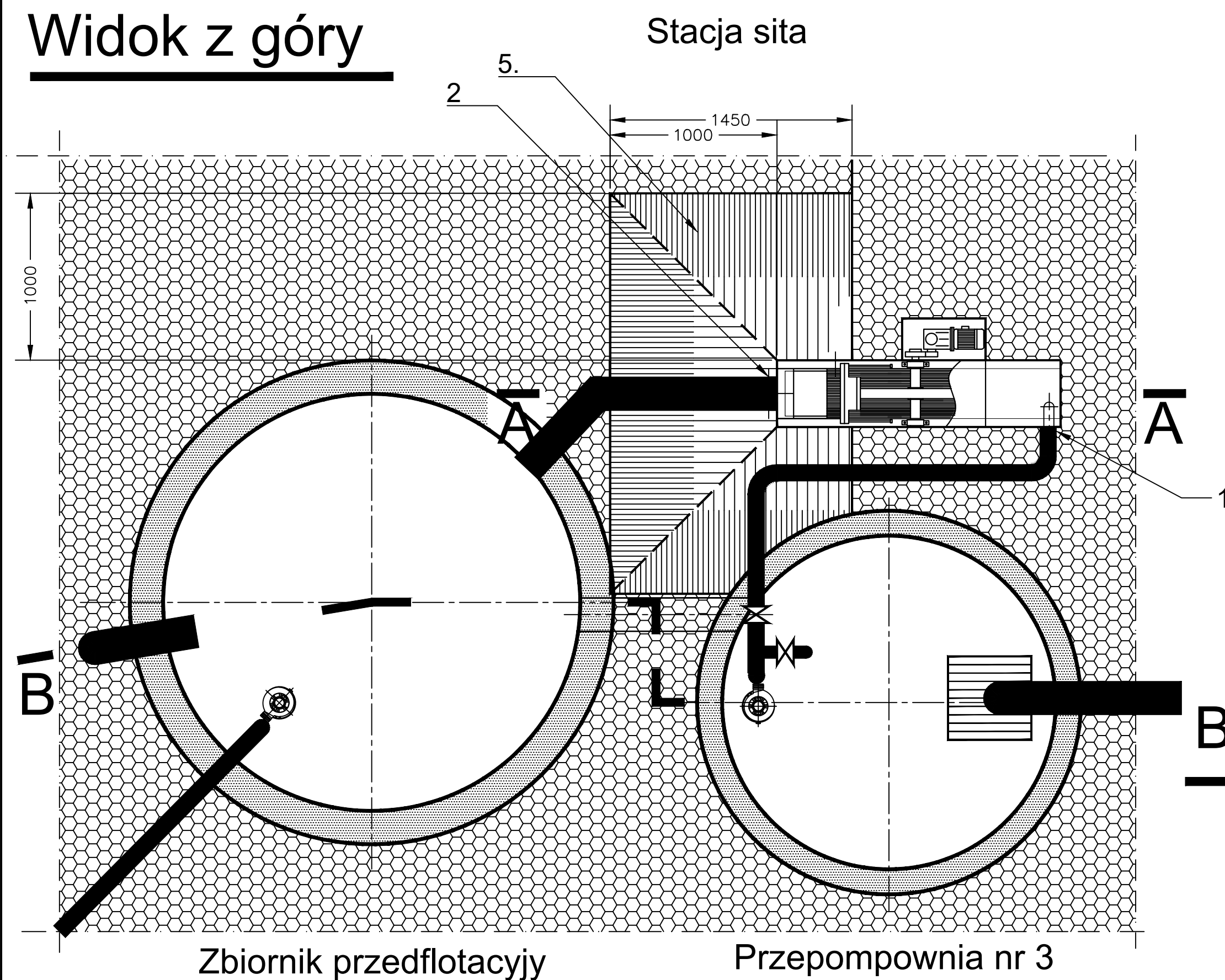
C-C



Widok z góry



Widok z góry



1. Dopływ ścieków pompowanych z przepompowni pomocniczej – $\varnothing 80$ – zakończenie prostopadłe w dół.
2. Odpływ ścieków – $\varnothing 200$ – do zbiornika przedflotacyjnego. Kolektor częściowo zagłębiony – poprowadzić ze spadkiem minimum 5 ‰ w kierunku zbiornika.
3. Półka zrzutowa skratek zatrzymanych na sicie – wyposażenie urządzenia.
4. Odwodnienie strefy magazynowania skratek – $\varnothing 50$ – zabezpieczenie siatka – przed zanieczyszczeniem – wprowadzić do kolektora odprowadzającego ścieki.
5. Zagłębienie do magazynowania skratek – w tym miejscu ociekają.

- A. Dopływ ścieków z Kobyłka – istniejący.
- B. Krata koszowa – istnieje.
- C. Układ pompujący do stacji siła łukowego BIOMECH – PVCØ75 – zmiana przebiegu w stosunku do stanu aktualnego.
- D. Dopływ ścieków podczyszczonych na nowym sicie.
- E. Przelew awaryjny Ø200 – nowy układ.
- F. Dopływ ścieków ze stacji siła dla ścieków z Zakładu Mięsnego TUR – układ istniejący.
- G. Układ pompujący ścieki z Kobyłka i ZM TUR do zbiornika retencyjno-uśredniającego z możliwością skierowania do flotatora – patrz rysunek nr 6.3.

- Lokalizacja układów – patrz rysunek nr 3 oraz nr 6.1.
- Oferta sita – załącznik nr 14 – sito dostarczane z grzałką oraz układem sterowania.
- Opis zmian w przepompowni nr 3 – punkt 13.2.1.
- Opis układu stacji sita w punkcie 13.2.2. opracowania – obiekt nowy.
- Opis zmian w zbiorniku przedflotacyjnym – punkt 13.2.3.

L.p.	Nazwa		Opis
Lokalizacja obiektów			nr 3
Zbiornik przedfiltracyjny		13.2.3.	**
Sieć z sta BłOMECH		13.2.2.	**
Przepompownia nr 3		13.2.1.	**
Rysunki powiązane		Numer punktu	Numer rysunku
Opracował:	mgr inż.Adam Terlecki	12-06-2021	
Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków			
mgr inż.Adam Terlecki			
60-950 Poznań		Os.Zwycięstwa 15/46	
tel./fax.(+48-61) 826-76-97			
Obiekt: Gminna oczyszczalnia ścieków – Kobylec Gmina Łapanów [pow.bocheński, woj.małopolskie]			
Nazwa: Układ przyjmujący ścieki z miejscowości Kobylec i ZM TUR – dyspozycja modernizacji			
Skala 1 : 25		Rysunek nr 6.2.	