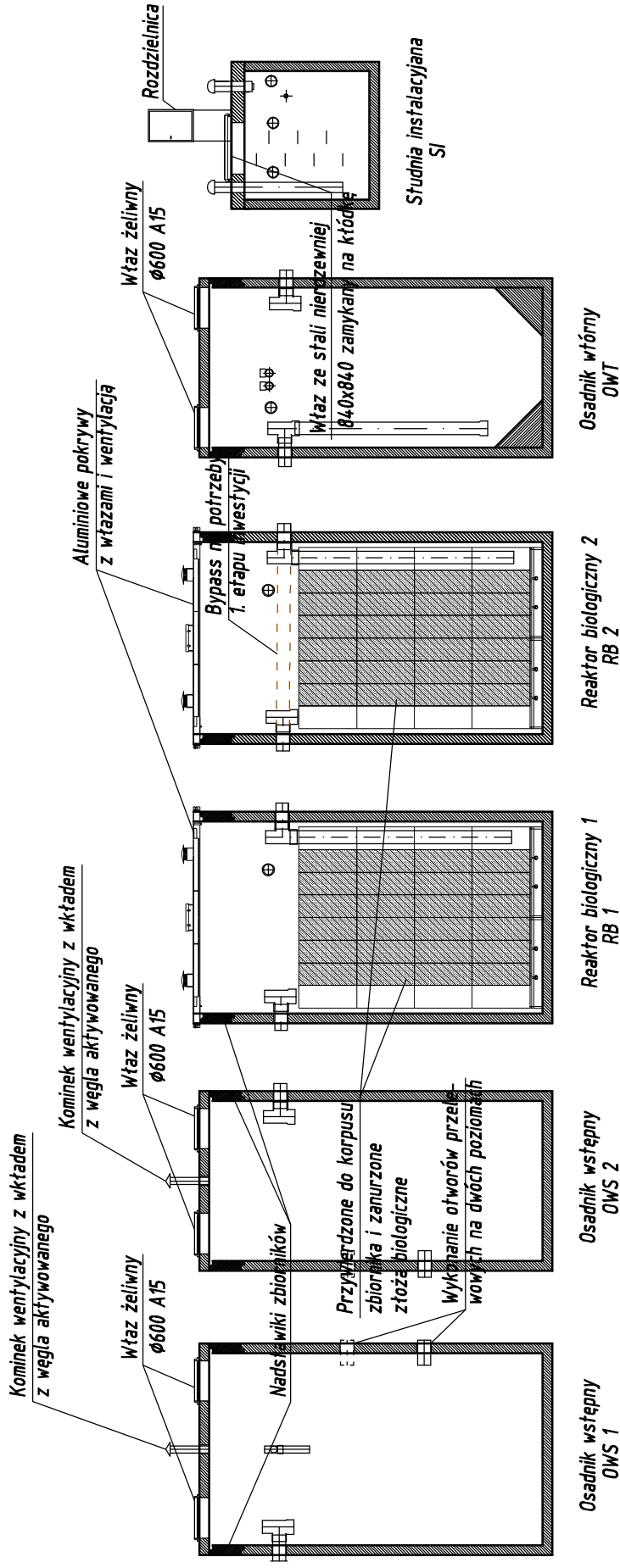


PRZEKRÓJ ZBIORNIKÓW W LINII TECHNOLOGICZNEJ



UWAGA:

Wykonanie przelewu pomiędzy komorami osadnika wstępnego oraz bypassu w bioreaktorze drugiego stopnia, na potrzeby zmniejszonego przepływu ścieków w pierwszym etapie inwestycji, wykonać ściśle z obliczeniami technologii i wytycznymi sporządzonymi przez producenta całego systemu.

SANITHERM PROJEKTOWANIE I USŁUGI INWESTYCYJNE www.sanitherm.pl andrzej.banach@sanitherm.pl tel. 501 652 423	Nr rys.	S11
	Data	03.2017
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków wraz z siecią i przyłączami kanaliz. sanit. Adres: dz. nr 1/63, 2/3, 2/5, 3/3, 3/4, 5/5, 11, 12/4, 13/1, 14; obr. 2, gm. Dywity		
Przedmiot rysunku:	PRZEKRÓJ ZBIORNIKÓW W LINII TECHNOLOGICZNEJ	
Projektował:	mgr inż. Andrzej Banach	WAM/0117/P00S/08
Sprawdził:	mgr inż. Mateusz Kreis	WAM/0036/PWOS/16
Branża		SANIT.
Skala		1:100

ELEMENTY URZĄDZEŃ W ZAPROJEKTOWANEJ TECHNOLOGII OCZYSZCZANI ŚCIEKÓW