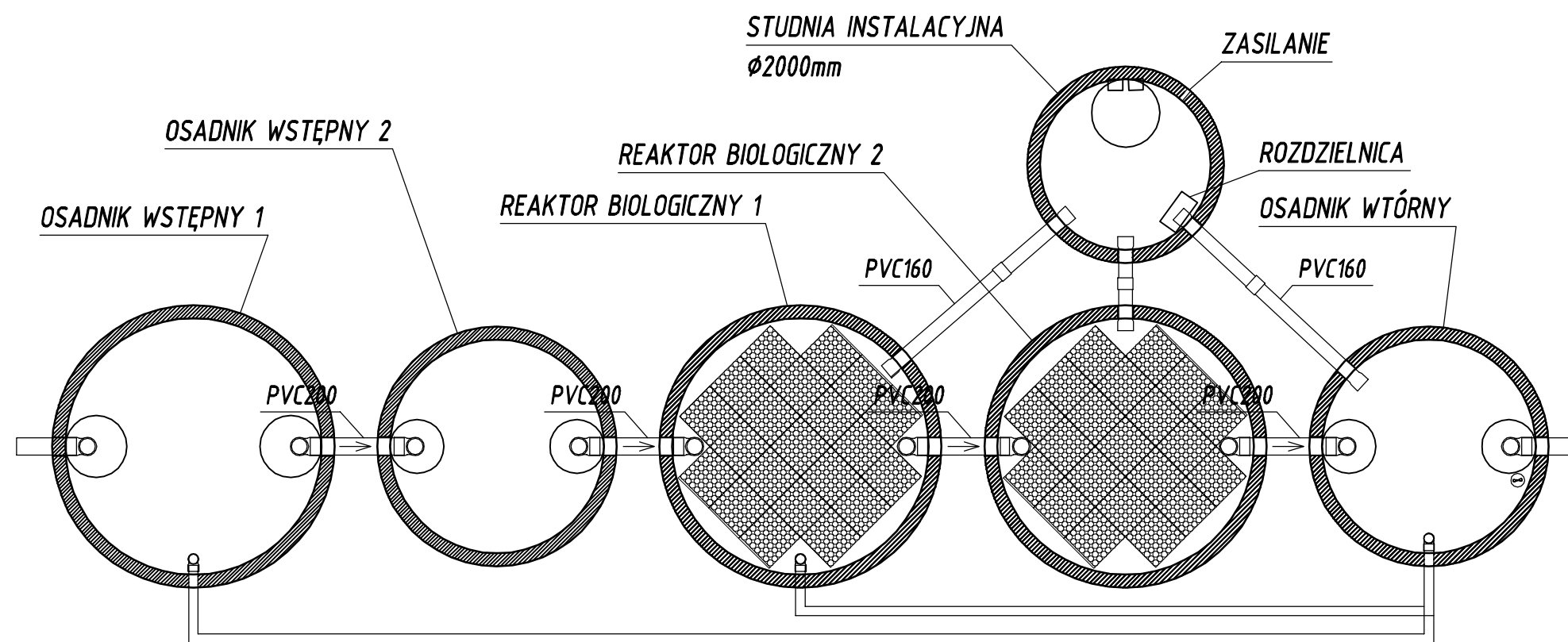
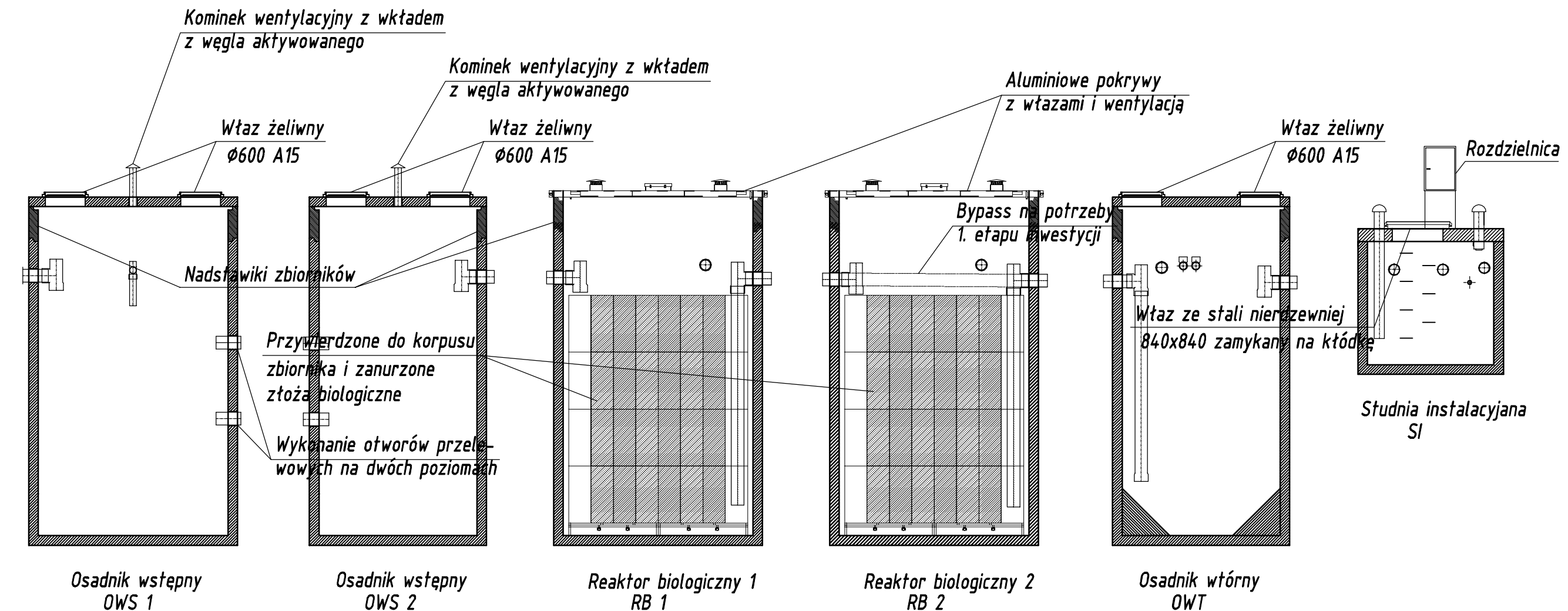


PRZEKRÓJ ZBIORNIKÓW W LINII TECHNOLOGICZNEJ

RZUT ZBIORNIKÓW OCZYSZCZYSZCZALNI W PLANIE



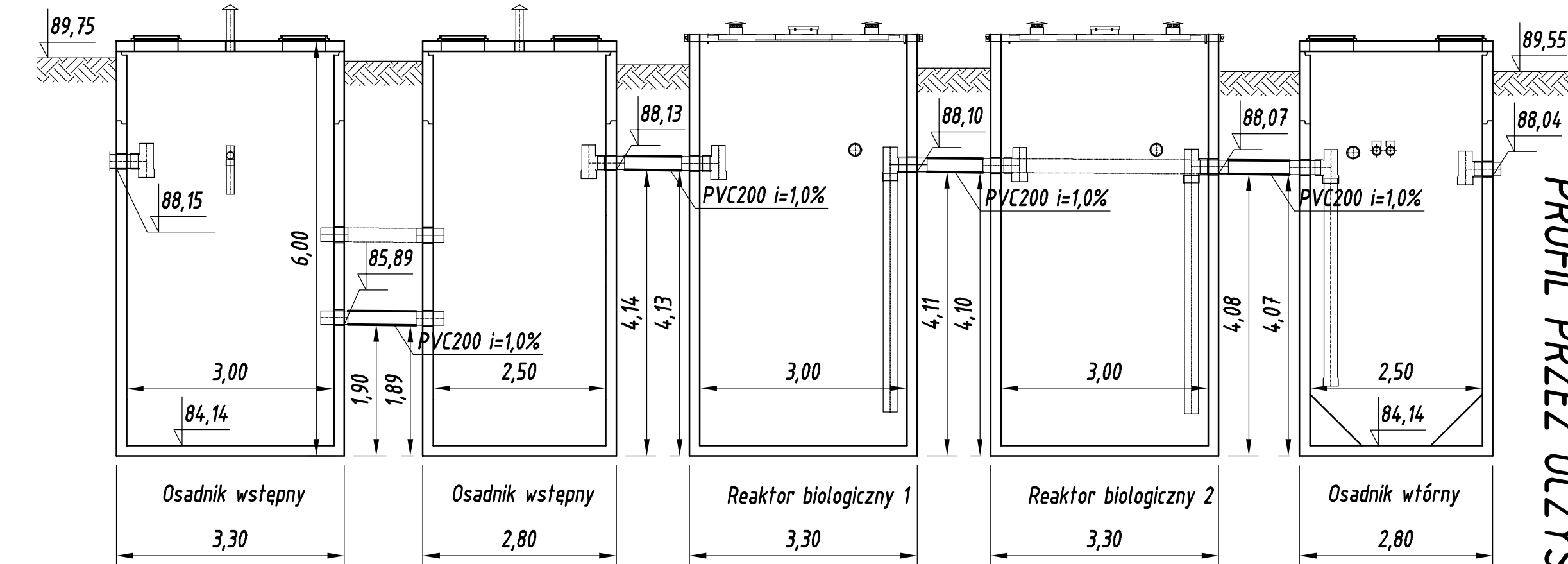
ELEMENTY URZĄDZEŃ W ZAPROJEKTOWANEJ TECHNOLOGII OCZYSZCZANI ŚCIEKÓW




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.

ELEMENTY URZĄDZEŃ W ZAPROJEKTOWANEJ TECHNOLOGII OCZYSZCZANI ŚCIEKÓW



*Zbiorniki należy dostarczyć z nadstawkami 1,0m
Kominki wentylacyjne osadników wstępnych wyposażyć
we wkłady antyodorowe z węgla aktywowanego*

 - Elementy instalacji w technologii oczyszczalni na potrzeby osiągnięcia zmniejszonej wydajności oczyszczalni ścieków. Wykonać zgodnie z technologią i parametrami określonymi przez producenta urządzeń.

PROFIL PRZEZ OCZYSZCZALNIĘ ŚCIEKÓW

Znak sprawy	Numer archiwalny		
GB.7011.4.2017	114/ZMBK/2017		
Inwestor: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Gmina Dywity ul. Olsztyńska 32 11-001 Dywity</p> </div>  </div>			
Biuro projektowe: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ZOMB-KAN 10-174 Olsztyn ul. Świerkowa 29/2 www.zomb-kan.pl e-mail: zomb-kan@zomb-kan.pl</p> </div>  </div>			
Nazwa i adres obiektu: Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków na terenie miejscowości Bąkwaś i Bąkwaś, gm. Dywity			
Stadium opracowania: Operat wodnoprawy			
Tytuł rysunku: Schemat technologiczny oczyszczalni			
Opracował:	mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. bud. WAM/0023/POOS/08		Popisał:
Dotyczy:	Skala:	Miejscowość:	