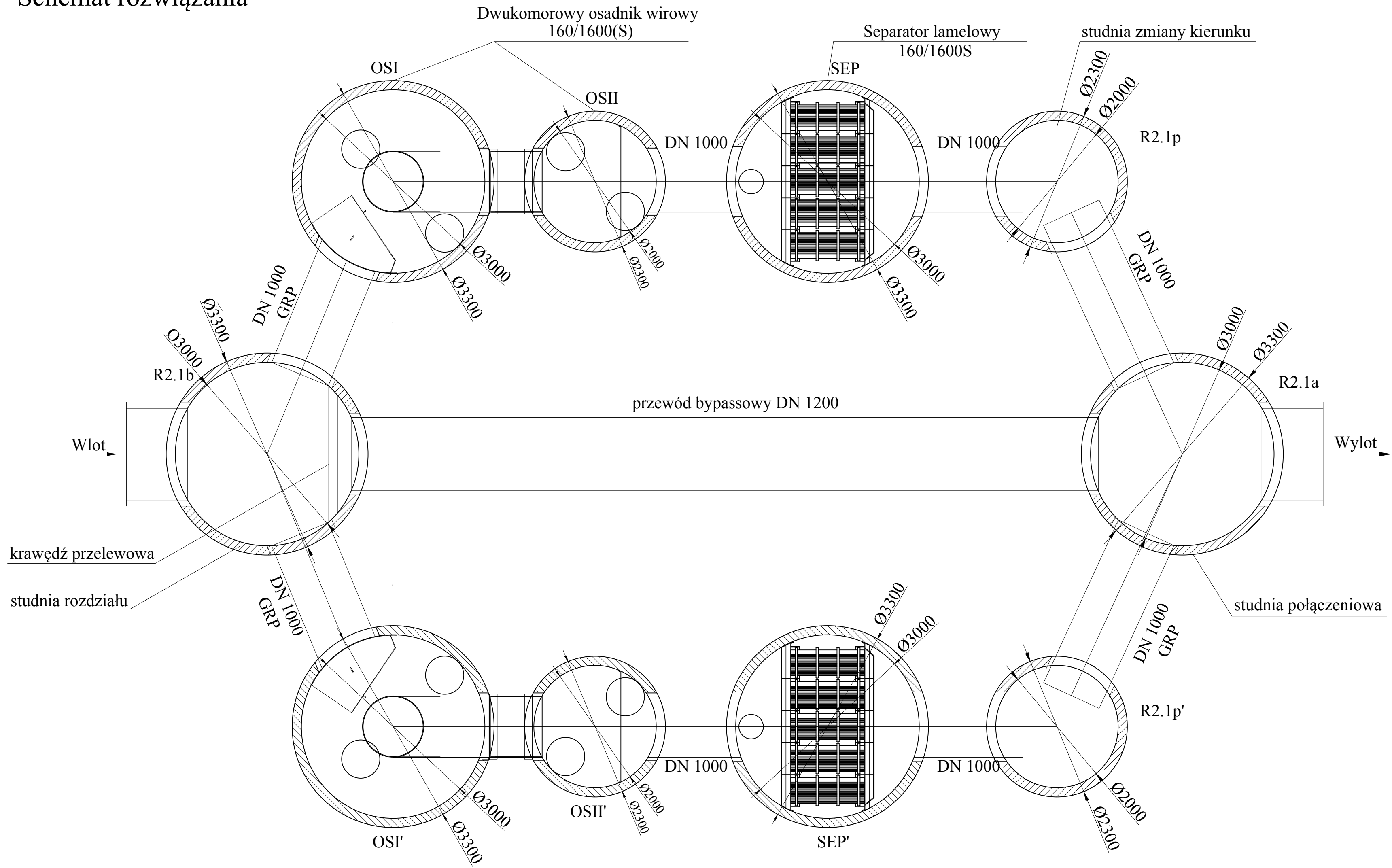
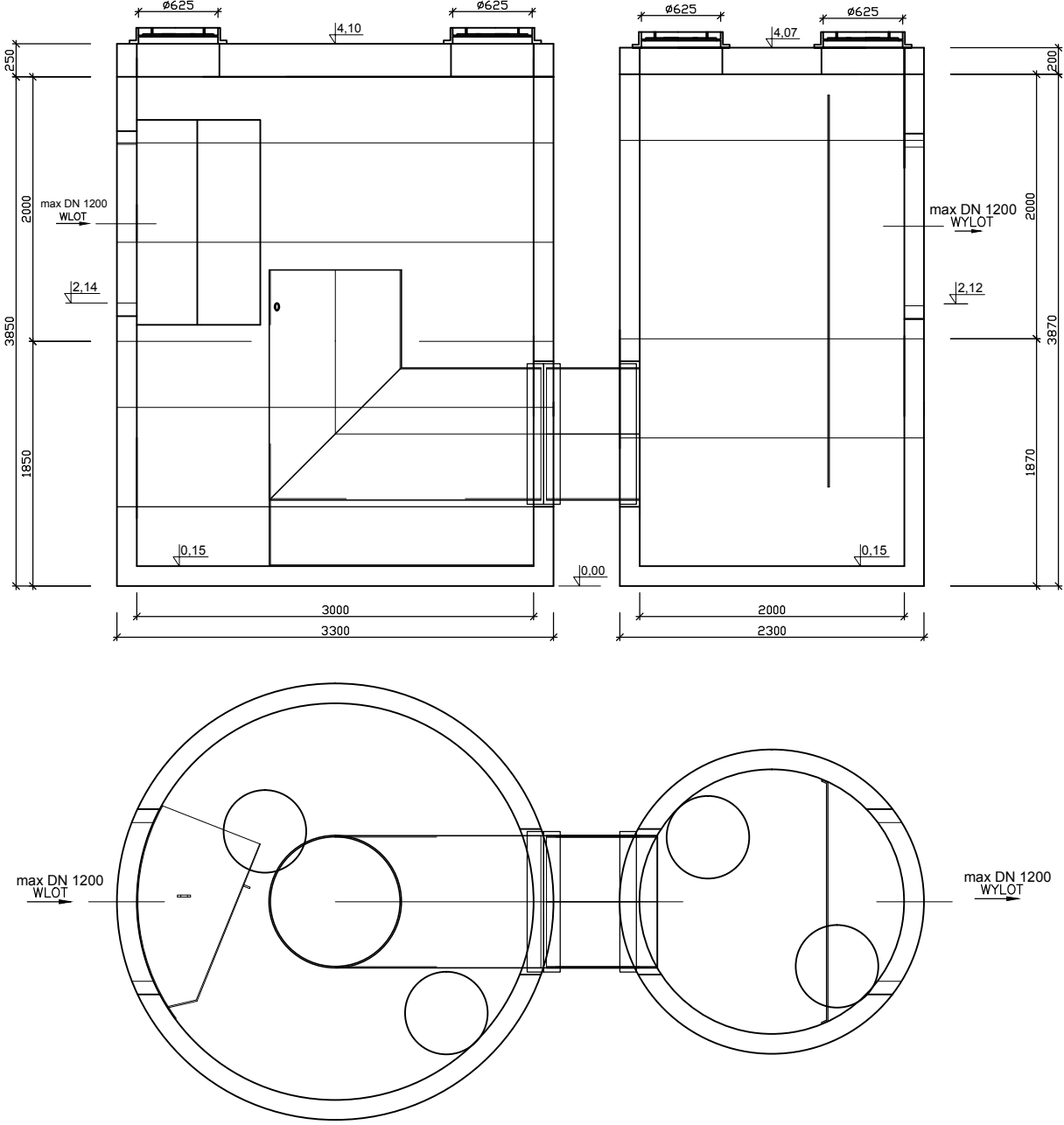


Schemat rozwiązania

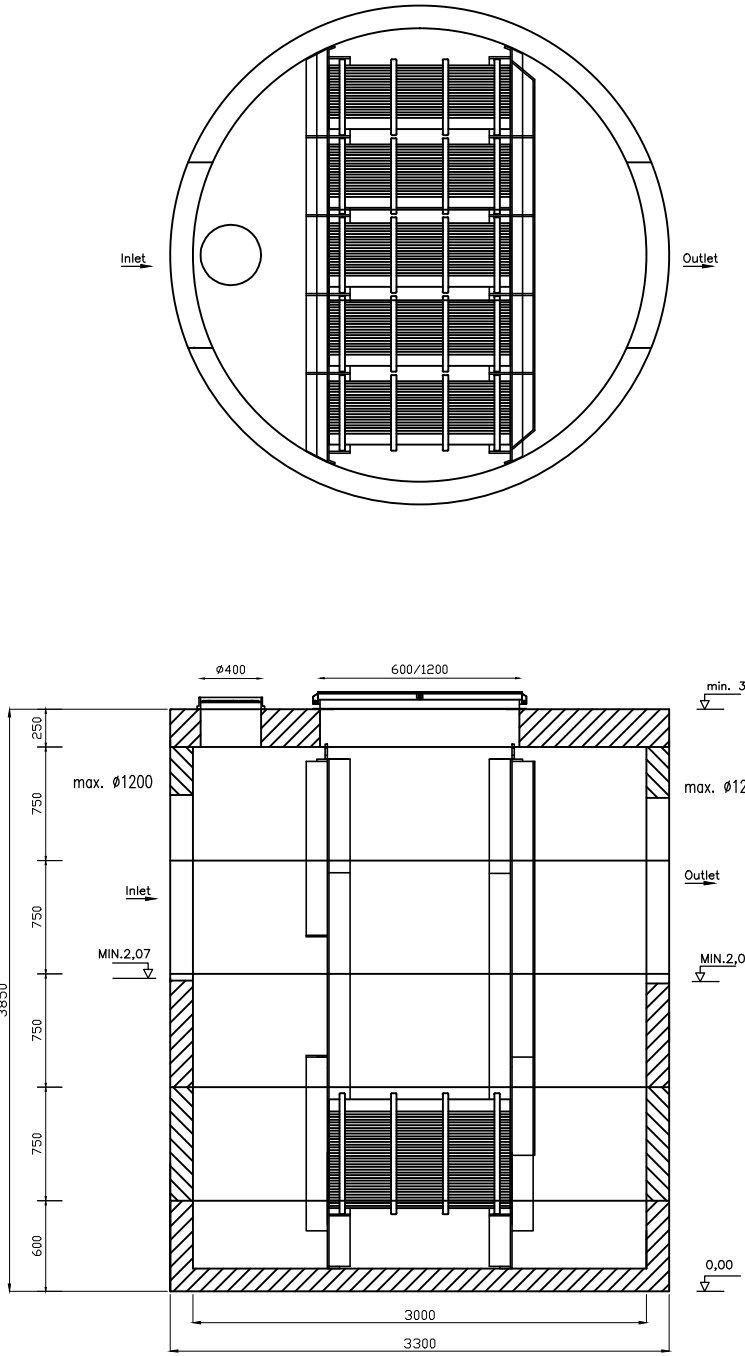



Uwagi:  
Rura styczna (wlotowa) może być wprowadzona do Osadnika wirowego pod dowolnym kątem.

DWUKOMOROWY OSADNIK WIROWY  
160/1600 (S)



SEPARATOR LAMELOWY 160/1600 (S)



Jednostka projektowa:  EUROPROJEKT PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KUŁA		43-382 Bielsko - Biala, ul. Jaskrowa 15 tel/fax 033 822 46 67 www.europrojekt.bielsko.pl e-mail: biuro@europrojekt.bielsko.pl		Nr umowy: BRG 272.353.2012	
Inwestor:  Gmina Jasienica Jasienica 159 43-385 Jasienica		Zamierzenie budowlane: Budowa układu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym"			
		Przedmiot opracowania: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Rodz. oprac.: P.W.		Nazwa rysunku:		Nr rys. <b>3.1</b>	
Branża: KD		Układ oczyszczający wody deszczowe dla W1			
Data: 12.2012		Skala: 1:50			
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Projektant:		mgr inż. Magdalena Kopczyńska		SLK/2517/POOS/09	
Opracował:		mgr inż. Paweł Borakowski			
Sprawdził:		mgr inż. Monika Bogunia		SLK/3074/PWOS/10	