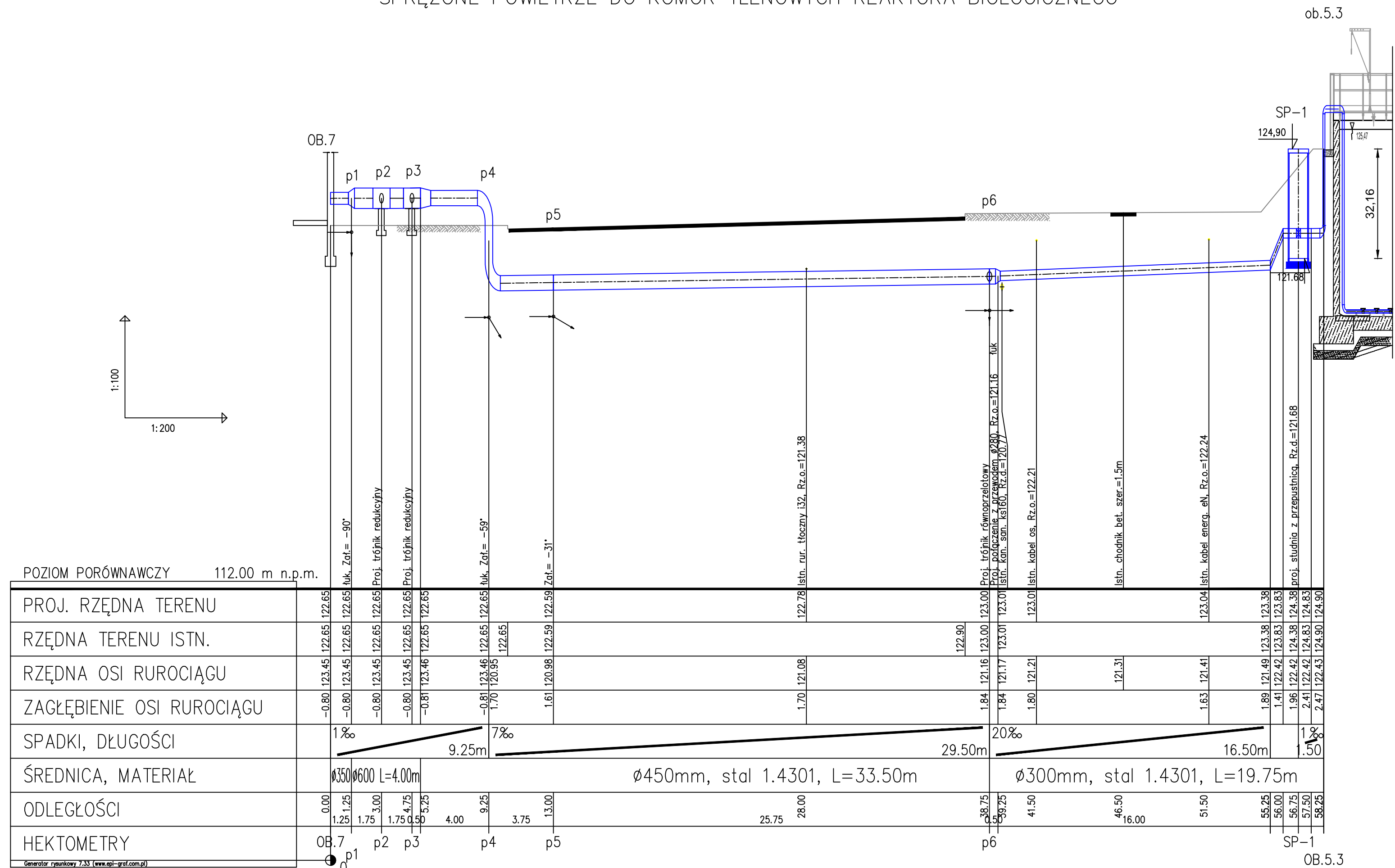
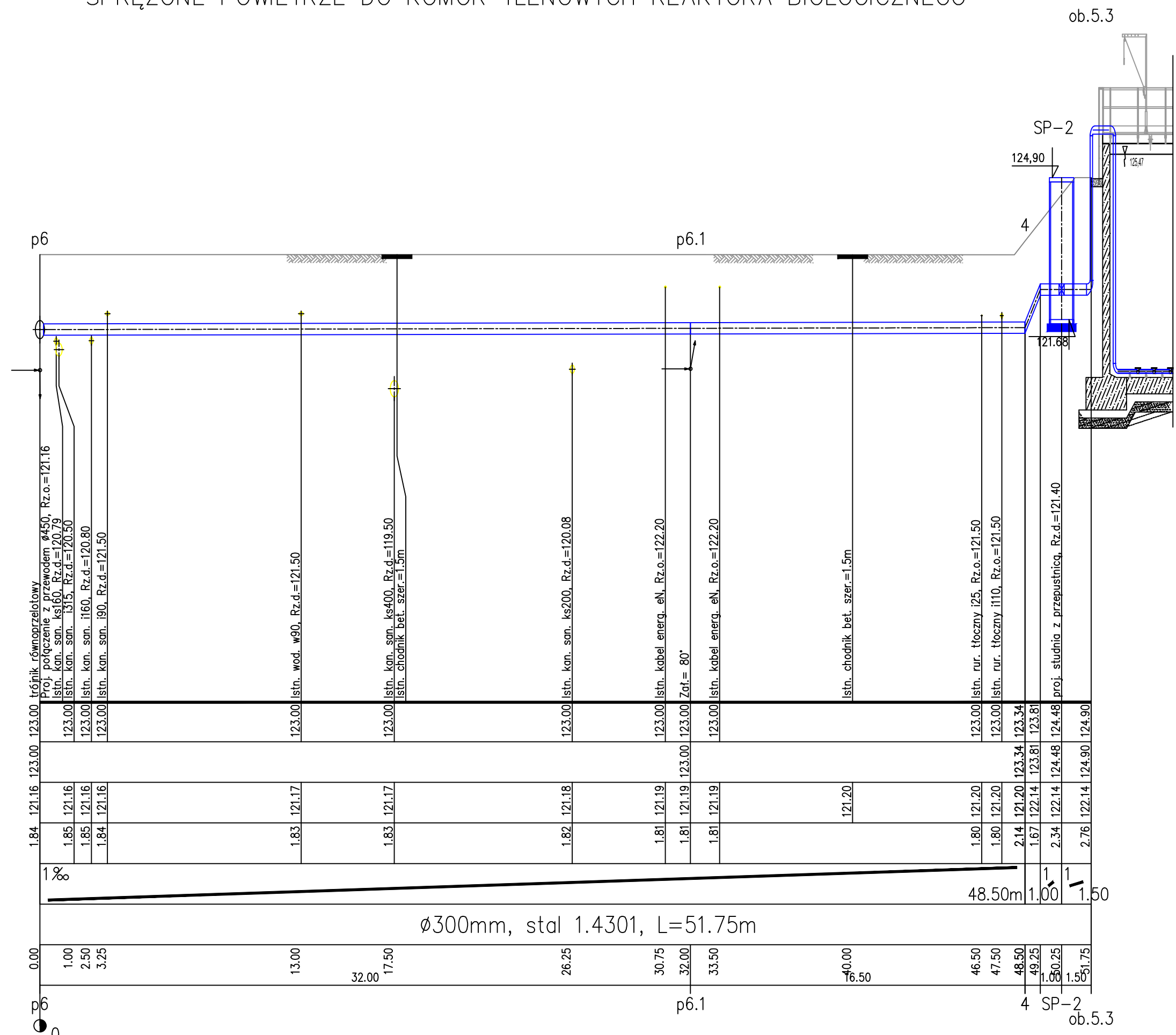



SPRĘŻONE POWIETRZE DO KOMÓR TLENOWYCH REAKTORA BIOLOGICZNEGO



SPRĘŻONE POWIETRZE DO KOMÓR TLENOWYCH REAKTORA BIOLOGICZNEGO



Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel.(+48 +22) 670-22-12,818-41-02,fax 818-28-13				
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelach				
Nazwa rysunku:	Profil sprężonego powietrza				
Zamawiający:	Gmina Chorzelo, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzelo				
Funkcja:	Imię i nazwisko			Nr. upr.	Podpis
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski			St. 55/88	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski			St. 55/88	
Opracował:	mgr inż. Monika Zamecka				
Sprawdził:	mgr inż. Marek Wojtowicz			Wa. 41/98	
Branża:	Skala:	Stadium:	Data:	Nr. rysunku:	
Technologiczna	1:100/1:200	PW	09.2013	T-18	