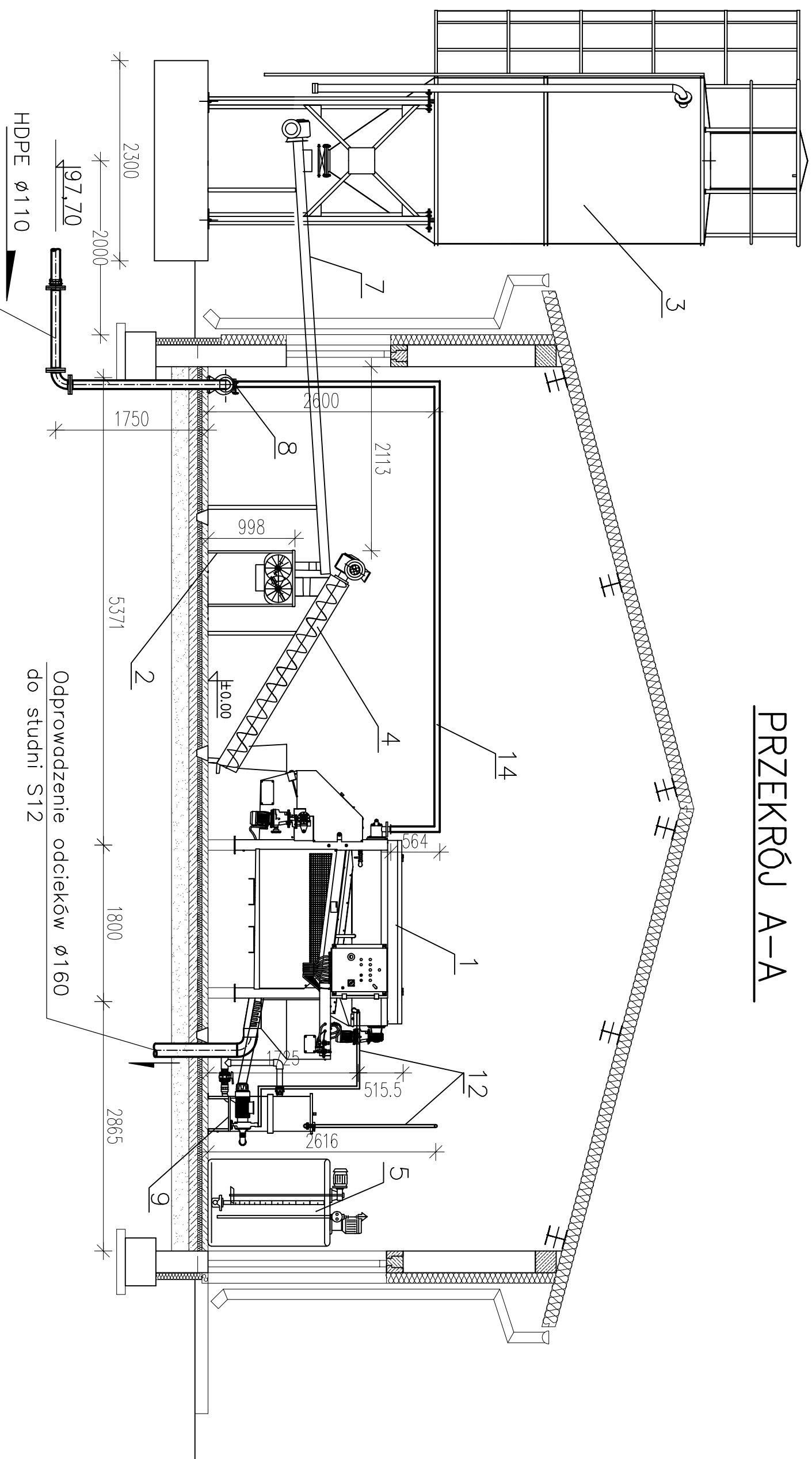
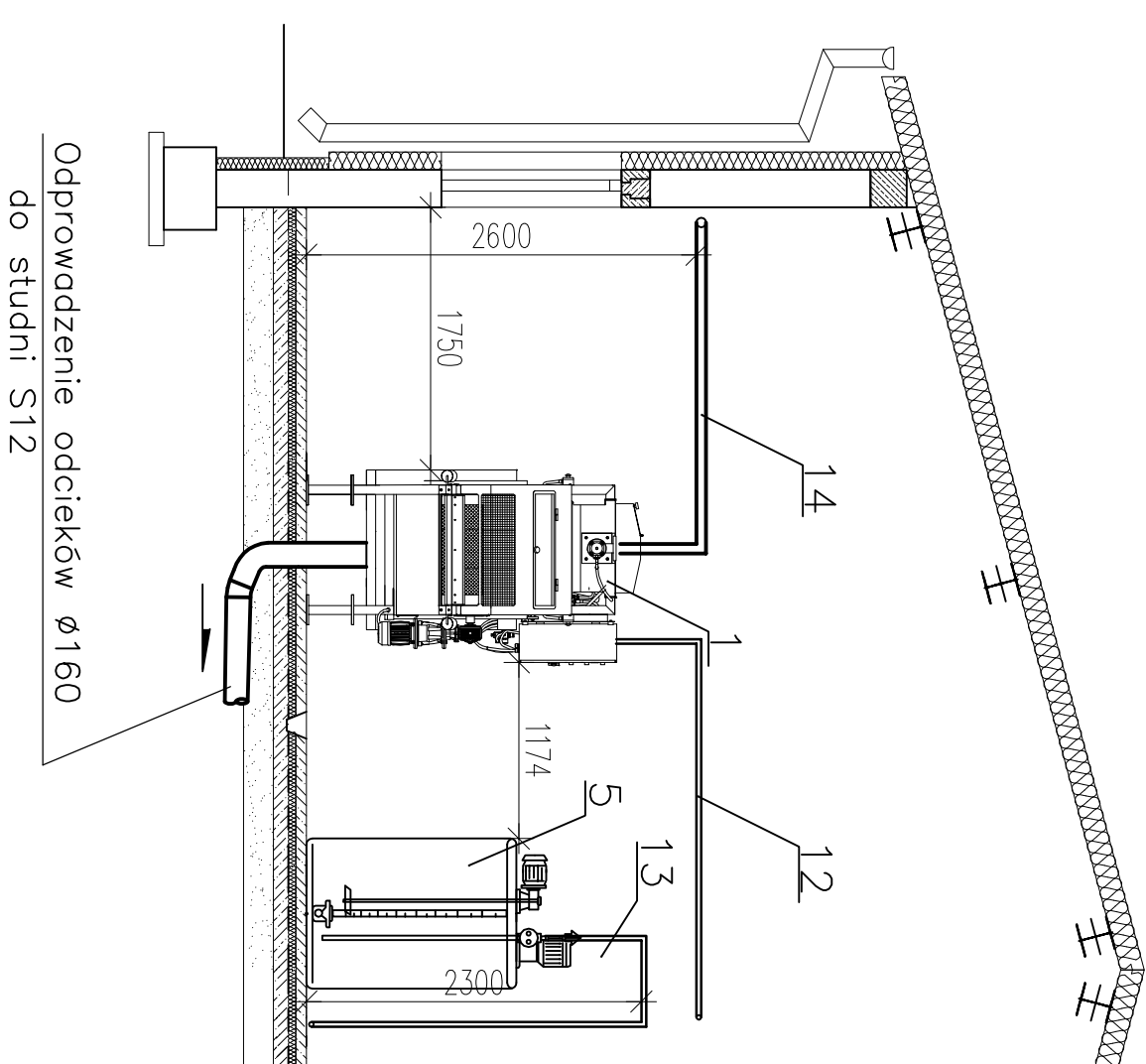



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Lp.	NAZWA ELEMENTU	RODZAJ MATERIAŁU	WYMIAR [mm]	ILOŚĆ
1.	Prasa taśmowa MONOBEL T NPO6CK z niezależnym zgęszczaczem wstępnym SCRUDRAIN	wg producenta	wg producenta	1 kpl.
2.	Mieszarka osadów z wapnem MO - 01	wg producenta	wg producenta	1 kpl.
3.	Słos na wapno V=5m ³	wg producenta	wg producenta	1 kpl.
4.	Przenośnik ślimakowy /PS 200/2,5	wg producenta	wg producenta	1 kpl.
5.	Stacja przygotowania i dozowania polielektrolitu CMP 10-XL	wg producenta	wg producenta	1 kpl.
6.	Przenośnik ślimakowy /PS 200/5	wg producenta	wg producenta	1 kpl.
7.	Dozownik wapna PS 108/5,2	wg producenta	wg producenta	1 kpl.
8.	Pompa osadu PD-MH060-B2	wg producenta	wg producenta	1 szt.
9.	Zespół odzysku wody - ZOW	wg producenta	wg producenta	1 kpl.
10.	Łącznik rurowy RK	Żeliwo sferoidalne epoksydowe	Ø 100	1 szt
11.	Zawór zamykający	Żeliwo sferoidalne epoksydowe	Ø 100	1 szt.
12.	Rurociąg	stal oc.	Ø 25	6,5 mb
13.	Rurociąg polielektrolitu	PVC-U	Ø 50	14,5 mb
14.	Rurociąg osadu	stal. OH18N9	Ø 50	10,5 mb
15.	Rura spawana	stal. OH18N9	Ø 108,0x3,0	2,8 mb
16.	Rura	PVC-U	Ø 160	3,4 mb

		PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin tel./fax 063-244-14-40	
Inwestor: URZĄD GMINY GRODZIEC ul. Główna 17, 62-580 Grodziec			
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność: instalacyjno-hydrauliczna GP/7342/183/94; UAB 8346/11/3/89	Data:	12.2012
Sprowadził:	mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność: instalacyjno-hydrauliczna GP.115/7346/II/35/91; GP. 115/7346/II/25/91	Data:	12.2012
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Karwinska	Data:	12.2012
Nazwa zadania :	Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m³/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną		
Temat rysunku :	Stacja odwadniania i higienizacji osadu - przekrój A-A i B-B	SKALA	NR RYSUNKU
Branża: Sanitarno/Technologia Studium: Projekt Wykonawczy		1:50	6.1