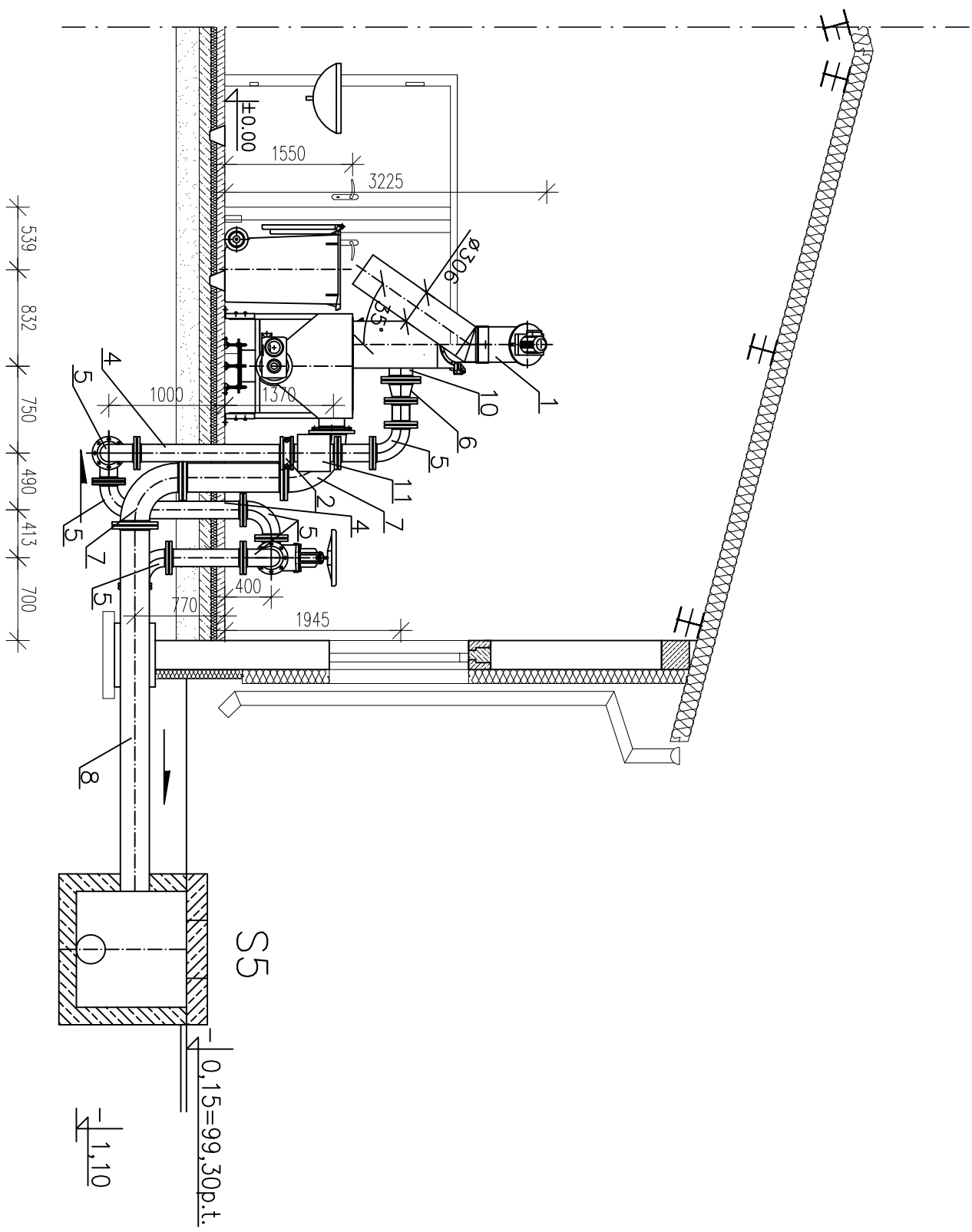
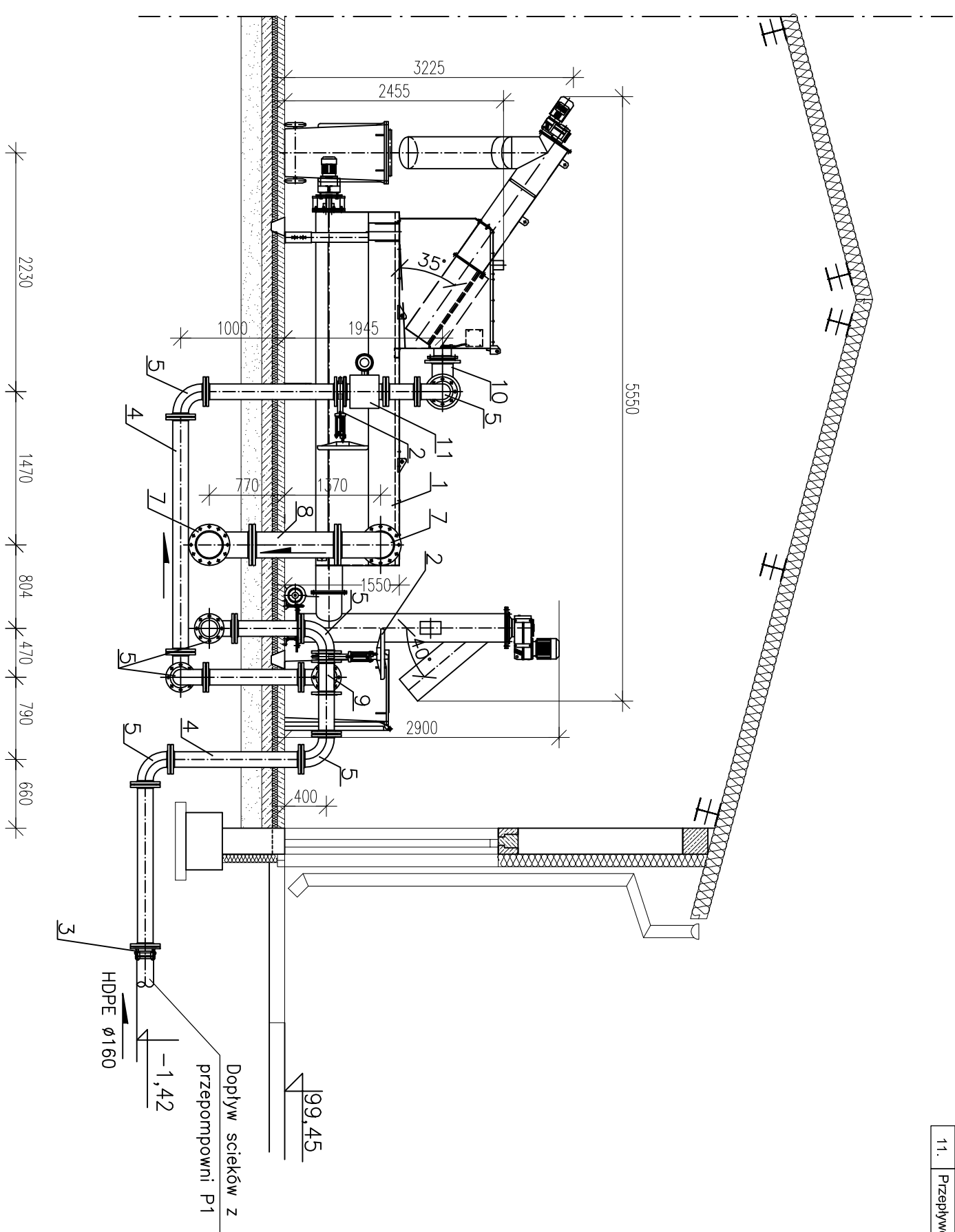



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKROJ B-B



Lp.	NAZWA ELEMENTU	RODZAJ MATERIAŁU	WYMIAR [mm]	ILOŚĆ
1.	Złmiegrowane urządzenie sito płaskownik typ ECO-COMBI 25	wg producenta	wg producenta	1 szt.
2.	Zasuwa nożowa nr kat. 3600	żelwno sterylizalne epoksydowe	Ø150	7 szt.
3.	Łącznik rurowy RR nr kat. 9102	żelwno sterylizalne epoksydowe	Ø150	1 szt.
4.	Rura spawana + kohlizerze	stal, OH18N9	Ø159,0 x 3,0 mm	14,50 mb
5.	Kolano 90° 1,5D + kohlizerze	stal, OH18N9	Ø 150	7 szt.
6.	Redukcja symetryczna + kohlizerze	stal, OH18N9	Ø219,1/159,0x3,0	1 szt.
7.	Kolano 90° 1,5D + kohlizerze	stal, OH18N9	Ø273,0x3,0 mm	2 szt.
8.	Rura spawana + kohlizerze	stal, OH18N9	Ø273,0 x 3,0 mm	6,00 mb
9.	Trójnik Ø159,0 x3,0 mm + kohlizerze	żelwno sterylizalne epoksydowe	Ø159,0 x 3,0 mm	1 szt.
10.	Kolano 90° 1,5D + kohlizerze	stal, OH18N9	Ø219,1 x 3,0 mm	1 szt.
11.	Przepływomierz elektromagnetyczny MPP	wg producenta	Ø 150	1 szt.

		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-inżynierijna GP.73462/183/241, URB. 83466/17/389 mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność: instalacyjno-inżynierijna GP.1157346/11/35191, GP.1157346/11/25191	Data: 12.2012		
Sporządził: mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data: 12.2012		
Opracował: mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data: 12.2012		
Nazwa : : : : : Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m³/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną			
Temat rysunku : : : : : Budynnek technologiczny - przekrój A-A i B-B pomieszczenia sita	SKALA 1:50	nr rysunku 5.1	
Branża: Sanitarna/Technologia		Studium: Projekt Wykonawczy	