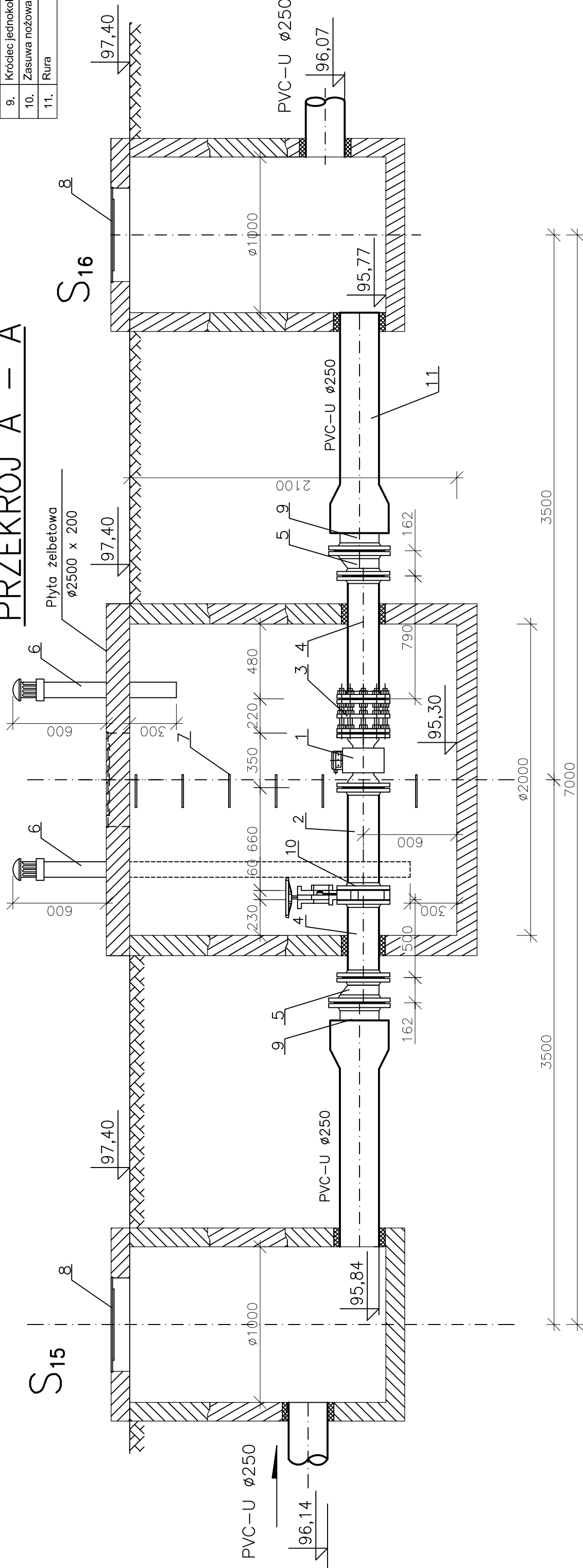



PRZEKRÓJ A – A



Lp.	NAZWA ELEMENTU	RODZAJ MATERIAŁU	WYMIAR [mm]	ILOŚĆ
1.	Przepływomierz elektromagnetyczny MPP	wg producenta	Ø200	1 szt.
2.	Króciec spawany + kolanierze	stal. OH18N9	Ø 219,1x3,0 mm	0,60 mb
3.	Kształtka montażowo-demontażowa	żeliwo sferoidalne epoksydowe	Ø 200	1 szt.
4.	Rura spawana + kolanierze	stal. OH18N9	Ø 219,1x3,0 mm	0,79 mb
5.	Redukcja niesymetryczna + kolanierz	stal. OH18N9	Ø 273,0/219,1x3,0	2 szt.
6.	Rura wentylacyjna	PVC - U	Ø160	3,60 mb
7.	Stopnie szluzowe	żeliwo	-	4 kpl.
8.	Właz Ø600 D400	żeliwo	Ø600	4 szt.
9.	Króciec jednokolanierzowy F-W	żeliwo sferoidalne epoksydowe	Ø250	2 szt.
10.	Zasuwa nożowa nr kart. 3600	żeliwo sferoidalne epoksydowe	Ø200	1 szt
11.	Rura	PVC - U	Ø250	3,0 m

<div></div> <div>PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin tel./fax 063-244-14-40</div>			
Inwestor: URZĄD GMINY GRODZIEC ul. Główna 17, 62-580 Grodziec			
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność instalacyjno-inżynierska GP7342/183/94; UAB.8346/II/3/89	Data:	12.2012
Sprawdził:	mgr inż. Tworzą Dąbrowska specjalność instalacyjno-inżynierska GP.1157346/II/35/91; GP.1157346/II/25/91	Data:	12.2012
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data:	12.2012
Nazwa zadania : Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną			
Temat rysunku :	Komora pomiarowa KPS -rzut i przekrój-	SKALA	1:25
Brutto: Sanitarna/Technologia		Stadium: Projekt Wykonawczy	
		NR RYSUNKU	9.0