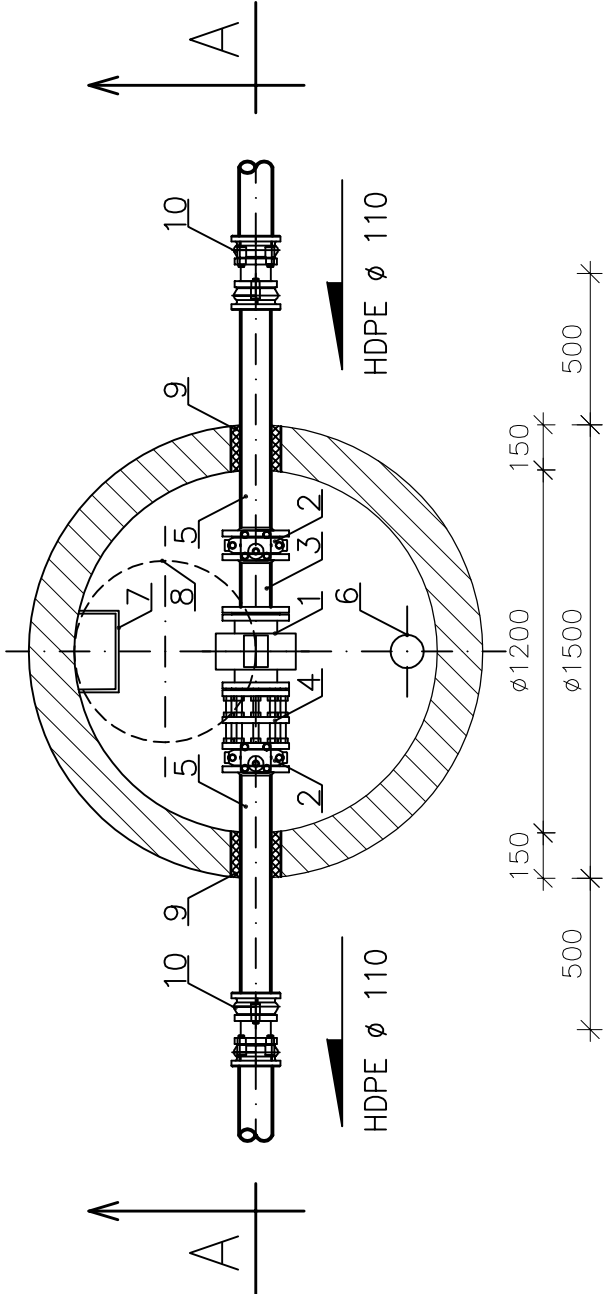
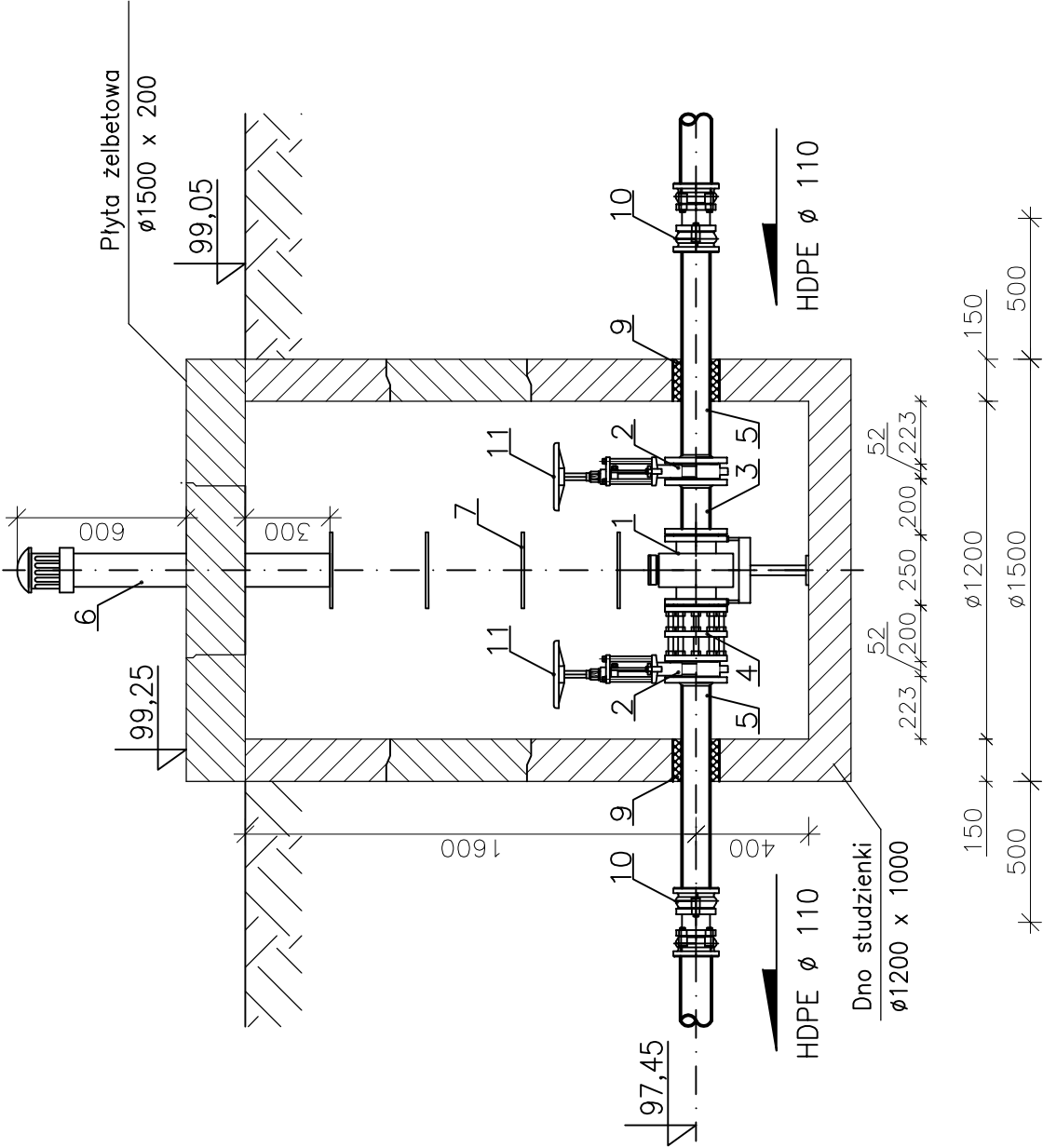


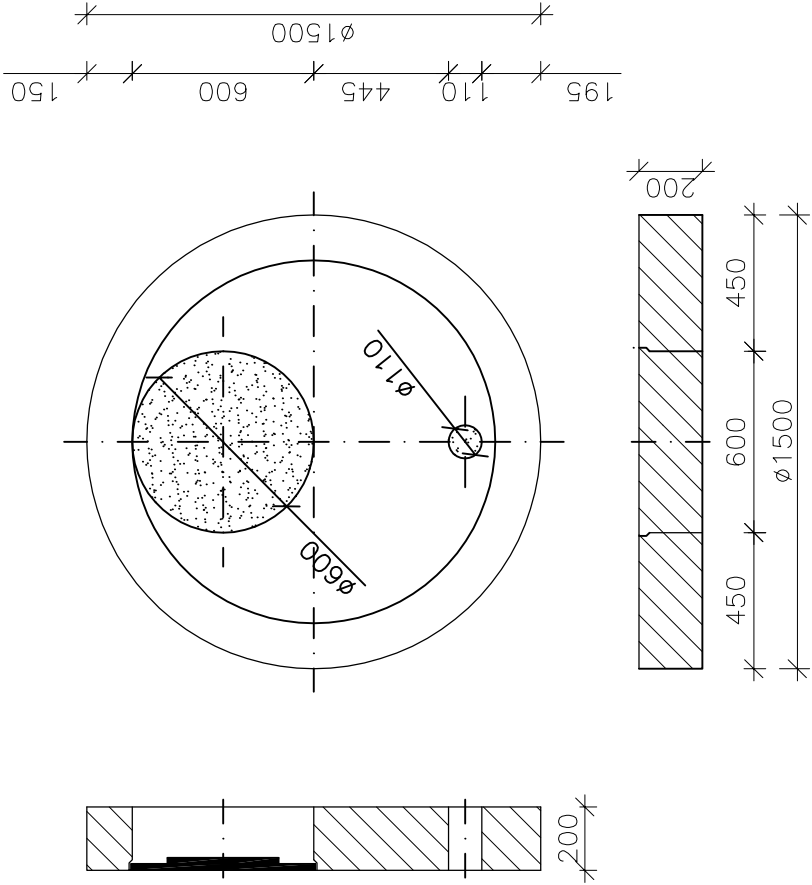
RZUT




PRZEKRÓJ A-A



RZUT PŁYTY



Lp.	NAZWA ELEMENTU	RODZAJ MATERIAŁU	WYMIAR [mm]	ILOŚĆ
1.	Przeptywomierz elektromagnetyczny MPP	wg producenta	Ø100	1 szt.
2.	Zasuwa nożowa nr kart. 3600	żeliwo sferoidalne epoksydowe	Ø100	2 szt
3.	Króciec spawany + kohierze	stal. OH18N9	Ø 108,0x3,0 mm	0,2 m
4.	Kształtka montażowo-demontażowa	żeliwo sferoidalne epoksydowe	Ø 100	1 szt.
5.	Rura spawana + kohierze	stal. OH18N9	Ø 108,0x3,0 mm	0,80 mb
6.	Rura wentylacyjna	PVC-U	Ø110	1,10 mb
7.	Stopnie zjazdowe	-	-	1 kpl.
8.	Wiaz Ø600 D400	żeliwo	Ø600	1 szt.
9.	Przejście szczelne ŁU 4 (+ rura os. 219,1x3,0mm)	-	-	2 szt.
10.	Łącznik rurowy RR	żeliwo sferoidalne epoksydowe	Ø 100	2 szt
11.	Kółko żeliwne do zasuw	żeliwo	-	2 szt

 <b>PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin</b> ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin tel./fax 063-244-14-40		<b>URZĄD GMINY GRODZIEC</b>  ul. Główna 17, 62-580 Grodziec	
<b>Investor:</b>			
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność instalacyjno-inżynierska GP7342/183/94; UAB.8346/II/3/89	<b>Data:</b>	12.2012
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność instalacyjno-inżynierska GP.115/7346/II/35/91; GP.115/7346/II/25/91	<b>Data:</b>	12.2012
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Agnieszka Karmowska	<b>Data:</b>	12.2012
<b>Nazwa zadania :</b>		<b>Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną</b>	
<b>Temat rysunku :</b>	<b>Komora pomiarowa osadu KPO -rzut, przekrój A-A, rzut płyty</b>	<b>SKALA</b>	<b>NR RYSUNKU</b>
Branza: Sanitarna/Technologia		1:25	
Studium: Projekt Wykonawczy		<b>10.0</b>	