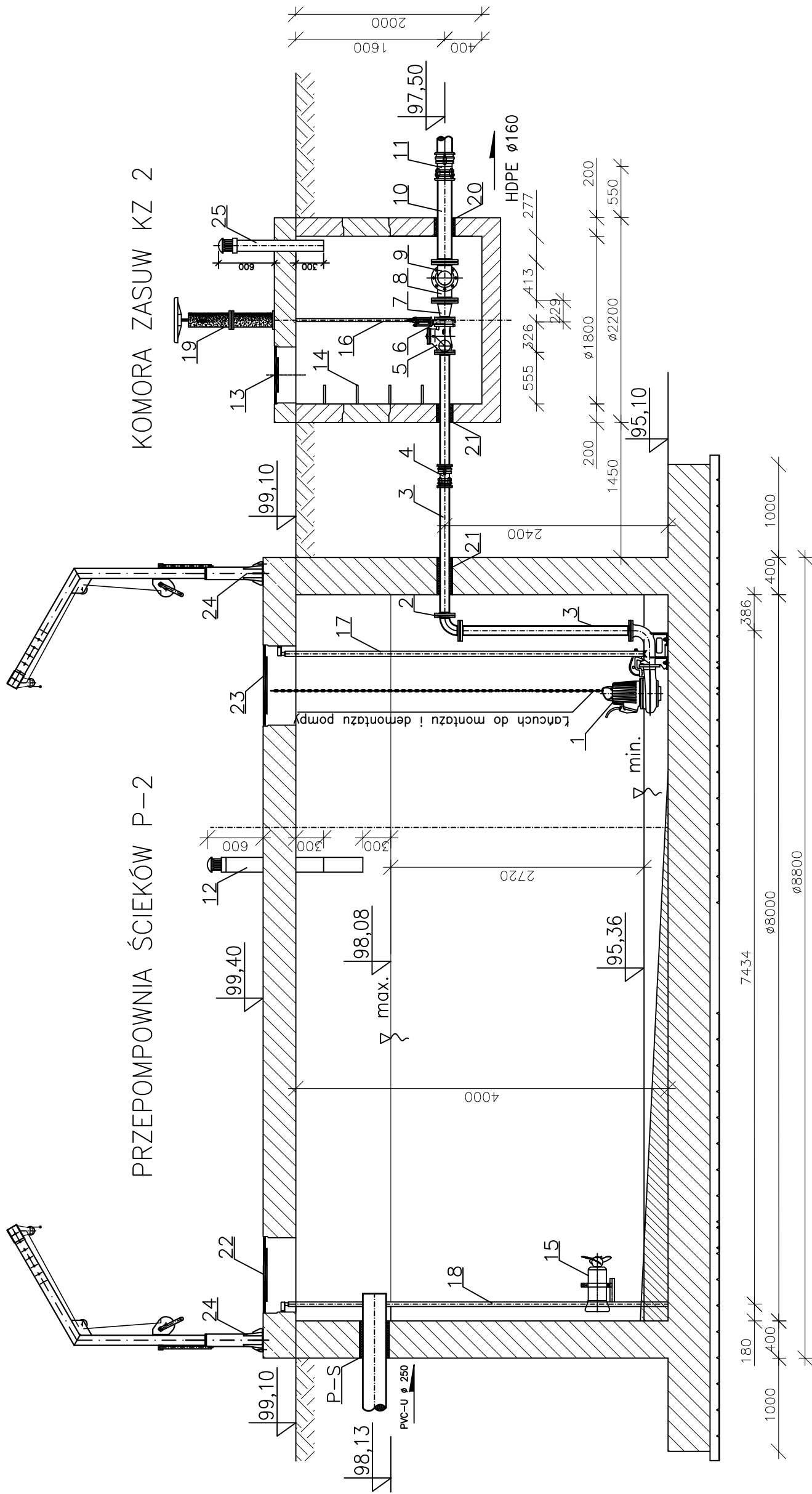



PRZEKRÓJ A-A



Lp.	NAZWA ELEMENTU	RODZAJ MATERIAŁU	WYMIAR [mm]	ILOŚĆ
1.	Pompa zasilająca do ścieków typ. NP3102 185 MT/461	wg producenta	3,1 kW	2 szt.
2.	Kołano 90° 1,5D + kohnierze	stal. OH18N9	Ø108,0 x 3,0 mm	2 szt.
3.	Rura spawana + kohnierze	stal. OH18N9	Ø108,0 x 3,0 mm	9,0 mb
4.	Łącznik rurowy RR	żelwło sferoidalne epoksydowe	Ø 100	2 szt.
5.	Zawór zwrotny SOCLA nr kart. 408	żelwło sferoidalne epoksydowe	Ø 100	2 szt.
6.	Zasuwa nożowa nr kart. 3600	żelwło sferoidalne epoksydowe	Ø 100	2 szt.
7.	Redukcja symetryczna + kohnierze	stal. OH18N9	Ø150/100mm	2 szt.
8.	Kołano 90° 1,5D + kohnierze	stal. OH18N9	Ø159,0 x 3,0 mm	2 szt.
9.	Trójnik Ø159,0 x3,0 mm + kohnierze	żelwło sferoidalne epoksydowe	Ø159,0 x 3,0 mm	1 szt.
10.	Rura spawana + kohnierze	stal. OH18N9	Ø159,0 x 3,0 mm	1,50 mb
11.	Łącznik rurowy RR	żelwło sferoidalne epoksydowe	Ø 150	1 szt.
12.	Rura wentylacyjna L1=1,10 m L2=1,70	PVC-U	Ø160	2,8 mb
13.	Właz Ø600 D400	żelwło	Ø600	2 szt.
14.	Stopionie żłazowe	-	-	17 szt.
15.	Mieszadło SR 4630.411 SF	-	-	1 kpl.
16.	Przedłużacz wizecłona	stal. oc.	-	2 szt.
17.	Prowadnica do pomp 2"	stal. OH18N9	-	2 kpl.
18.	Prowadnica do mieszadła 2"	stal. OH18N9	-	1 szt.
19.	Kolumnienka do sterowania zasuwą	żelwło	-	2 szt.
20.	Przejście szczelne Ł 4 (+ rura os. 273,0x3,0mm)	-	-	1 szt.
21.	Przejście szczelne Ł 4 (+ rura os. 219,0x3,0mm)	-	-	4 szt.
22.	Właz 800x600 mm	stal. OH18N9	800x600 mm	1 szt.
23.	Właz 800x850 mm	stal. OH18N9	800x850 mm	2 szt.
24.	Żuraw ZSW-15	stal. oc.	-	2 szt.
25.	Rura wentylacyjna	PVC-U	Ø110	1,10 mb

UWAGA: Konstrukcja przepompowni wg projektu budowlano – konstrukcyjnego

 PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin tel./fax 063-244-14-40		URZĄD GMINY GRODZIEC ul. Główna 17, 62-580 Grodziec		Inwestor:	
mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność instalacyjno-inżynierska GP.7342/183/94; UAB.8346/III/2/89	Data: 12.2012				
mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność instalacyjno-inżynierska GP.115/7346/III/35/91; GP.115/7346/III/25/91	Data: 12.2012				
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 :		Przeprowadnia technologiczna ścieków P-2, KZ-2 -przekrój A-A		SKALA 1:50	NR RYSUNKU 7.1
Branża: Sanitarna/Technologia Stadium: Projekt Wykonawczy					