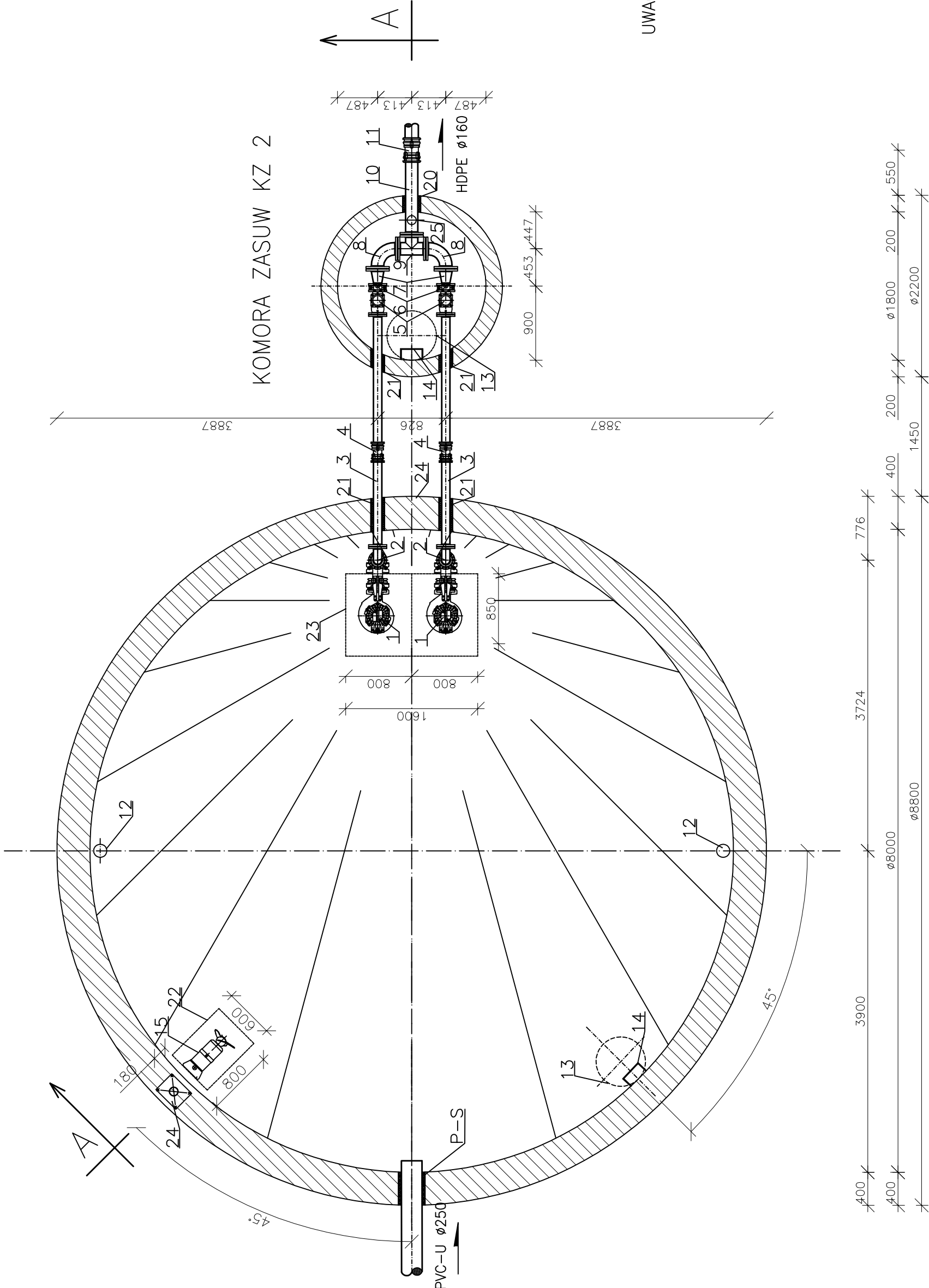



RZUT

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P-2



Lp.	NAZWA ELEMENTU	RODZAJ MATERIAŁU	WYMIAR [mm]	ILOŚĆ
1.	Pompa zatapialna do ścieków typ. NP3102.185 MT/461	wg producenta	3,1 kW	2 szt.
2.	Kolano 90° 1,5D + kohierze	stal. OH18N9	Ø108,0 x 3,0 mm	2 szt.
3.	Rura spawana + kohierze	stal. OH18N9	Ø108,0 x 3,0 mm	9,0 mb
4.	Łącznik rurowy RR	żelwo sferoidalne epoksydowe	Ø 100	2 szt.
5.	Zawór zwrotny SOCLA nr kart. 408	żelwo sferoidalne epoksydowe	Ø 100	2 szt.
6.	Zasuwa nożowa nr kart. 3600	żelwo sferoidalne epoksydowe	Ø 100	2 szt.
7.	Redukcja symetryczna + kohierze	stal. OH18N9	Ø150/100mm	2 szt.
8.	Kolano 90° 1,5D + kohierze	stal. OH18N9	Ø159,0 x 3,0 mm	2 szt.
9.	Trójnik Ø159,0 x3,0 mm + kohierze	żelwo sferoidalne epoksydowe	Ø159,0 x 3,0 mm	1 szt.
10.	Rura spawana + kohierze	stal. OH18N9	Ø159,0 x 3,0 mm	1,50 mb
11.	Łącznik rurowy RR	żelwo 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	żeliwo	Ø600	2 szt.
14.	Stopionie żłazowe	-	-	17 szt.
15.	Mieszadło SR 4630.411 SF	-	-	1 kpl.
16.	Przedłużacz wżesiona	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	żeliwo	-	2 szt.
20.	Przejęście szczelne Ł 4 ( + rura os. 273,0x3,0mm)	-	-	1 szt.
21.	Przejęście 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

<div> <b>PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin</b> ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin tel./fax 063-244-14-40</div>				<b>Inwestor:</b>  <b>URZĄD GMINY GRODZIEC</b>  ul. Główna 17, 62-580 Grodziec			
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność instalacyjno-inżynierska GP7342/183/94; UAB:8346/III/3/89		<b>Data:</b>	12.2012			
<b>Sprawił:</b>	mgr inż. Jacek Babrowski specjalność instalacyjno-inżynierska GP.115/7346/III/35/91; GP.115/7346/III/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>Przepompownia technologiczna ścieków P-2, KZ-2</b>  <b>-rzut-</b>		<b>SKALA</b>	<b>NR RYSUNKU</b>			
			1:50 <b>7.0</b>				
<b>Branża: Sanitarna/Technologia</b>				<b>Stadium: Projekt Wykonawczy</b>			