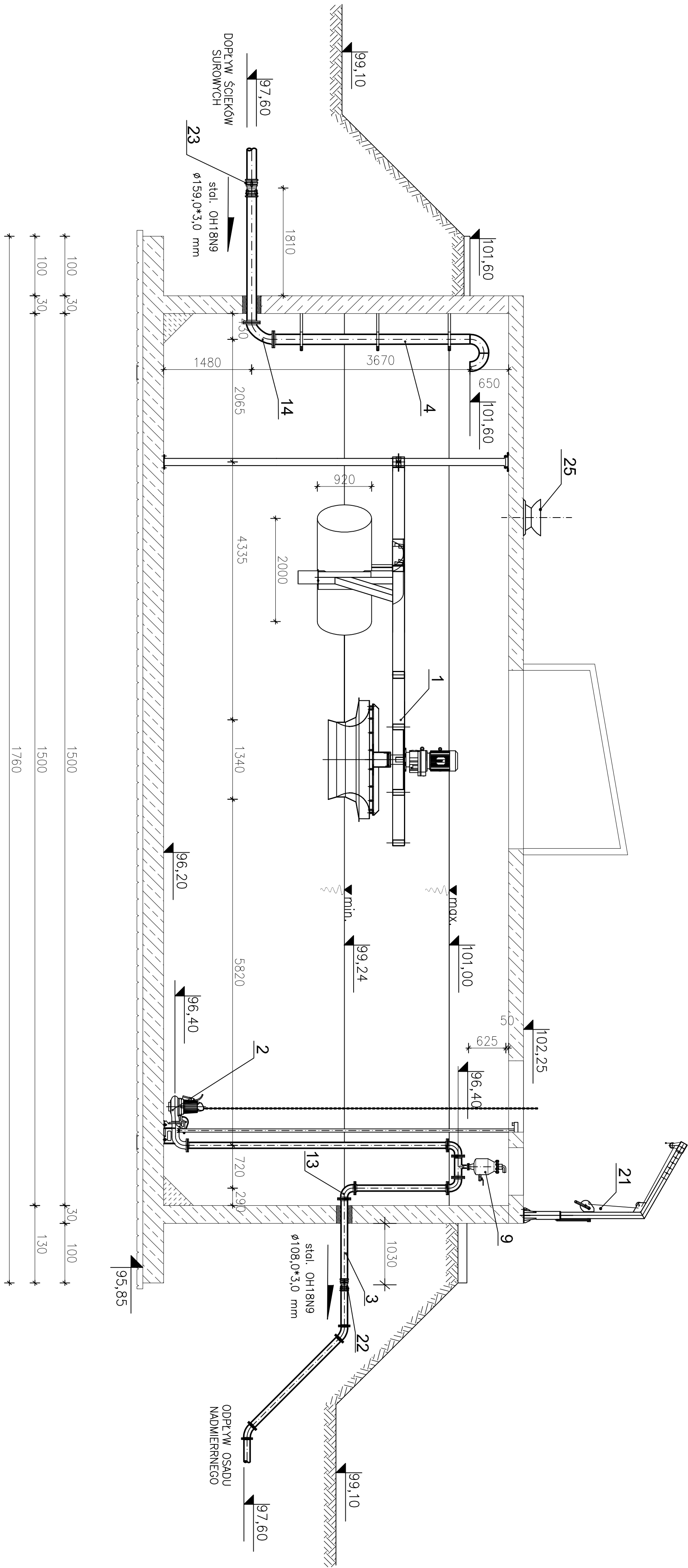


PRZEMKROJ A-A



Lp.	NAZWA ELEMENTU	RODZAJ MATERIAŁU	WYMIAR [mm]	ILOŚĆ
1.	Turbina napowietrzająca TNE-2000 z systemem pływającym	wg producenta	---	1 kpl.
2.	Pompa osadu nadmiernego NP3102.160MT/462 + kolano sprzęgające	wg producenta	---	1 szt.
3.	Rura spawana + kolnierze	stal, OH18N9	Ø108,0 x 3,0	7,20 mb
4.	Rura spawana + kolnierze	stal, OH18N9	Ø 159,0 x 3,0	5,10 mb
5.	Pompa ścieków oczyszczonych NP3127.160LT/421 + kolano sprzęgające	stal, OH18N9	---	1 szt.
6.	Rura spawana + kolnierze	stal, OH18N9	Ø 219,1 x 3,0	0,85 mb
7.	Zawór zwrotny SOCLA Ø 200 do ścieków nr. kal. 408	stal, OH18N9	Ø 219,1 x 3,0	1 szt.
8.	Zawór napowietrzający-odpowietrzający Ø 80	stal, OH18N9	Ø 80	1 szt.
9.	Zawór napowietrzający-odpowietrzający Ø 50 nr. kal. 9864	stal, OH18N9	Ø 50	1 szt.
10.	Trojnik kolnierzowy	stal, OH18N9	Ø 219,1/88,90 x 3,0	1 szt.
11.	Trojnik kolnierzowy	stal, OH18N9	Ø 108,0/60,3 x 3,0	1 szt.
12.	Redukcja symetryczna + kolnierze	stal, OH18N9	Ø 219,1/159,0 x 3,0	1 szt.
13.	Kolano 90° 1,5D + kolnierze	stal, OH18N9	Ø 108,0 x 3,0	3 szt.
14.	Kolano 90° 1,5D + kolnierze	stal, OH18N9	Ø 159,0 x 3,0	2 szt.
15.	Kolano 90° 1,5D + kolnierze	stal, OH18N9	Ø 219,1 x 3,0	2 szt.
16.	Właz	stal, OH18N9	1400*1200	1 szt.
17.	Właz	stal, OH18N9	1200*800	1 szt.
18.	Właz	stal, OH18N9	800*800	1 szt.
19.	Właz	stal, OH18N9	1000*1000	1 szt.
20.	Wentylator HCTT/6-500-B	wg producenta	Ø 500	1 szt.
21.	Żuraw słupowy z wciągarką ZSW -25+ stopa	wg producenta	---	2 kpl.
22.	Łącznik RR Ø 100	żel. sfero.	Ø 100	1 szt.
23.	Łącznik RR Ø 150	żel. sfero.	Ø 150	1 szt.
24.	Właz żelwny Ø 600 DZ50	żeliwno	Ø 600	1 szt.
25.	Wylewacznik Ø 500	wg producenta	Ø 500	1 kpl.
26.	Pomost montażowy	stal, OH18N9	---	1 kpl.

UWAGA: Pomost montażowy należy wykonać według projektu budowlano –konstrukcyjnego



**PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin**  
ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin  
tel./fax 063-244-14-40

Inwestor: <b>URZĄD GMINY GRODZIEC</b> ul. Główna 17, 62-580 Grodziec			
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność instalacyjno-hydrauliczna GP27342/183/04, UAB 8346/11/3/89	Data:	12.2012
Sprawdził:	mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność instalacyjno-hydrauliczna GP.115/7346/11/35/91, GP.115/7346/11/25/91	Data:	12.2012
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data:	12.2012
Nazwa zadania :	<b>Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną</b>		
Temat rysunku :	<b>REAKTOR SBR - przekrój A-A</b>	SKALA	NR RYSUNKU
Branża: Sanitarno/Technologia		Stadium: Projekt Wykonawczy	1:50
			<b>8.1</b>