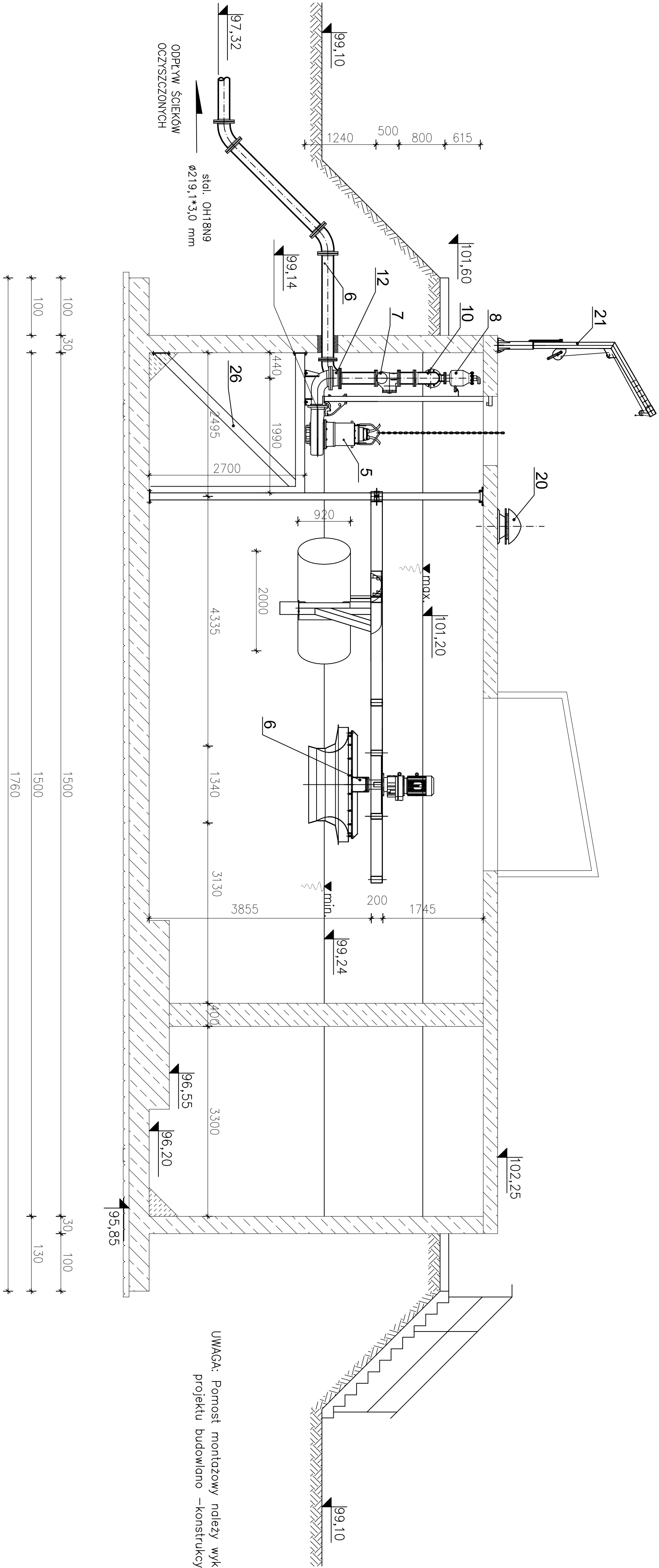



PRZĘKRÓJ B-B



UWAGA: Pomost montażowy należy wykonać według projektu budowlano –konstrukcyjnego

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 sprężające	wg producenta	---	1 szt.
3.	Rura spawana + kolnierze	stal, OH18N9	Ø 106,0 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 NF3127.160LT/421 + kolano sprężające	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 kat.408	stal, OH18N9	Ø 219,1 x 3,0	1 szt.
8.	Zawór napowietrzający- odpowietrzający Ø 80 nr kat. 9864	stal, OH18N9	Ø 80	1 szt.
9.	Zawór napowietrzający- odpowietrzający Ø 50 nr kat. 9864	stal, OH18N9	Ø 50	1 szt.
10.	Tłójnik, kolierzowy	stal, OH18N9	Ø219,1/Ø8,90 x 3,0	1 szt.
11.	Tłójnik, kolierzowy	stal, OH18N9	Ø108,0/Ø6,3 x 3,0	1 szt.
12.	Redukcja symetryczna + kolnierze	stal, OH18N9	Ø219,1/159,0 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 HCTT6-500-B	wg producenta	Ø 500	1 szt.
21.	Zuraw ślipowy z wciągarka 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 żeliwny Ø 600 D250	żelwno	Ø 600	1 szt.
25.	Wywielznik Ø 500	wg producenta	Ø 500	1 kpl.
26.	Pomost montażowy	stal, OH18N9	---	1 kpl.

<div><div></div><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></div>			
<b>INWESTOR:</b> URZĄD GMINY GRODZIEC ul. Główna 17, 62-580 Grodziec			
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Krzysztof Wawrzniak specjalność: instalacyjno-inżynieria GP7342/183/91, UB6346/11/3/83	Data:	12.2012
<b>Sprawił:</b>	mgr inż. Tomasz Bąkowski specjalność: instalacyjno-inżynieria GP115/7346/11/3/91, GP115/7346/11/2/91	Data:	12.2012
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data:	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>REAKTOR SBR - przekrój B-B</b>	<b>SKALA</b>	<b>NR RYSUNKU</b>
Bronza: Sanitarno/Technologia	Stadium: Projekt Wykonawczy	1:50	<b>8.2</b>