

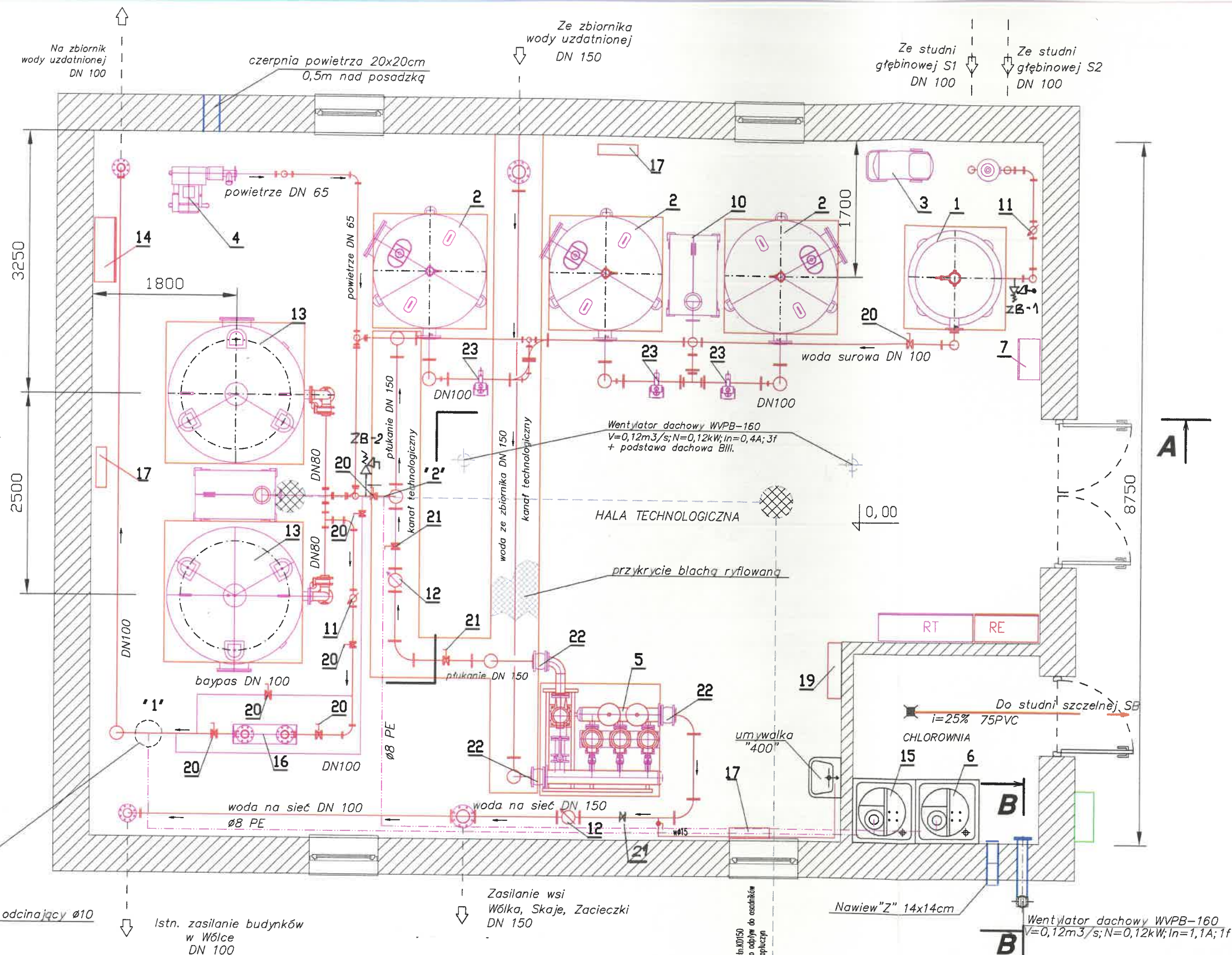
Wylot z żaluzją

0,00

500

Wylot zabezpieczony siatką

- 
- Technical drawing showing a cross-section of a mechanical assembly. The drawing includes a shaft with a keyway, a circular component with a keyway, and a circular component with a keyway. The drawing is labeled with 'Zawór odcinający Ø10' and 'zawór zwrotny Ø10'.



Orurowanie i kształtki – stal nierdzewna AISI 304  
Kształtki wg norm DIN : 2605, 2615, 2616, 2642 (PN10)

Kosztorys wg normy DIN : 2003, 2013, 2016, 2042 (PNTU)									
RE	Rozdzielnia energetyczna	16.	Lampa UV	7.	Rozdzielnia pneumatyczna	* PPU *	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO USŁUGOWE Łomża		
RT	Rozdzielnia technologiczna	15.	Zestaw chloratora DX08	6.	Zestaw chloratora DX07		Lokalizacja	WÓŁKA	Branża sanitarna
23	Przepustnica z siłownikiem pneumatycznym DN100	14.	Rozdzielnia zasilająco-sterownicza z sterownikiem TF-5	5.	Zestaw hydroforowy ZH-ICL/M 3.18.50/5,5 kW + + TP100-190/4/5,5 kW	Zakres opracowania	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	
22	Łącznik amortyzacyjny ZKB DN150	13.	Zestaw filtra z węglem aktywnym AC/TFB35			OBIEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	1:50	
21	Przepustnica DN150 – dźwignia ręczna	12.	Wodomierz MW 150 NKO	4.	Zestaw dmuchawy DIC-83H/5,5kW			Nr rys. 2	
20	Przepustnica DN100 – dźwignia ręczna	11.	Wodomierz MW 80 NKO	3.	Zestaw sprężarki	Tytuł rysunku	<b>RZUT PRZYZIEMIA</b>	Nr str. 25	
19	Osuszacz powietrza AD250	10.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy	2.	Zestaw filtracyjny FIC/104/5156				
18.	Pompa głębinowa SP60-4/7,5kW; Q=35m <sup>3</sup> /h; H=41m	9.	Rozdzielnia energetyczna	1.	Zestaw aeracji AIC 1000	Projektant	INŻ. IRENEUSZ ŻYCKZKOWSKI	podpis	
17.	Grzejnik elektryczny akumulacyjny – 3Kw	8.	Rozdzielnia technologiczna	Lp.	Element:	Nr upr. specjalność	Bz. 121/83 w zakresie sieci i instal. sanitarnych	data: 05/2008	