

Biuro Projektowo-Konsultingowe IGNEUS ul. Parkowa 28, 87-800 Włocławek e-mail: biuro@igneus.com.pl




p [bar]	h [kJ/kg]
t [°C]	m [t/h]

Prepared:	21.03.2022	Prepared by:	For:	Title:	Pages:
Revision:	mersi varianta	Responsible department:		Heat balance diagram	6
Revision index:	0			adpoint 1 - (110% - mo mak	
				Project:	Pg. no.:
Odstępny zavod industrial turbomachinery				Włodawek WIE	1
				Drawing No:	
				C53030361 / HEDs	

Biuro Projektowo-Konsultingowe IGNEUS ul. Parkowa 28, 87-800 Włocławek e-mail: biuro@igneus.com.pl



Prepared:	21.03.2022	Prepared by:	For:	Title:	Pages:
Revision:	mens varianta	Responsible department:		Heat balance diagram	6
Revision index:	0			Loadpoint 2 - MCR (100%)	
		Project: Włodawek wTc Drawing No: CB0003261 / HB0s			
Odstępný zavod industrial turbomachinery		Pg. no.: 2			

p [bar]	h [kJ/kg]
t [°C]	m [t/h]

Biuro Projektowo-Konsultingowe IGNEUS ul. Parkowa 28, 87-800 Włocławek e-mail: biuro@igneus.com.pl




Prepared:	21.03.2022	Prepared by:	For:	Title:	Heat balance diagram	6	Pages:
Revision:	0	Revision index:	0				
				Loadpoint 3 (70% mo. maks)			
SIEMENS Energy s.r.o. Ods tepny zavod industrial turbomachinery				Project: Wlodawek WtE Drawing No: CB0003261 / HBDs			
4				Pg. no.: 3			

p [bar]	h [kJ/kg]
t [°C]	m [t/h]

Biuro Projektowo-Konsultingowe IGNEUS ul. Parkowa 28, 87-800 Włocławek e-mail: biuro@igneus.com.pl



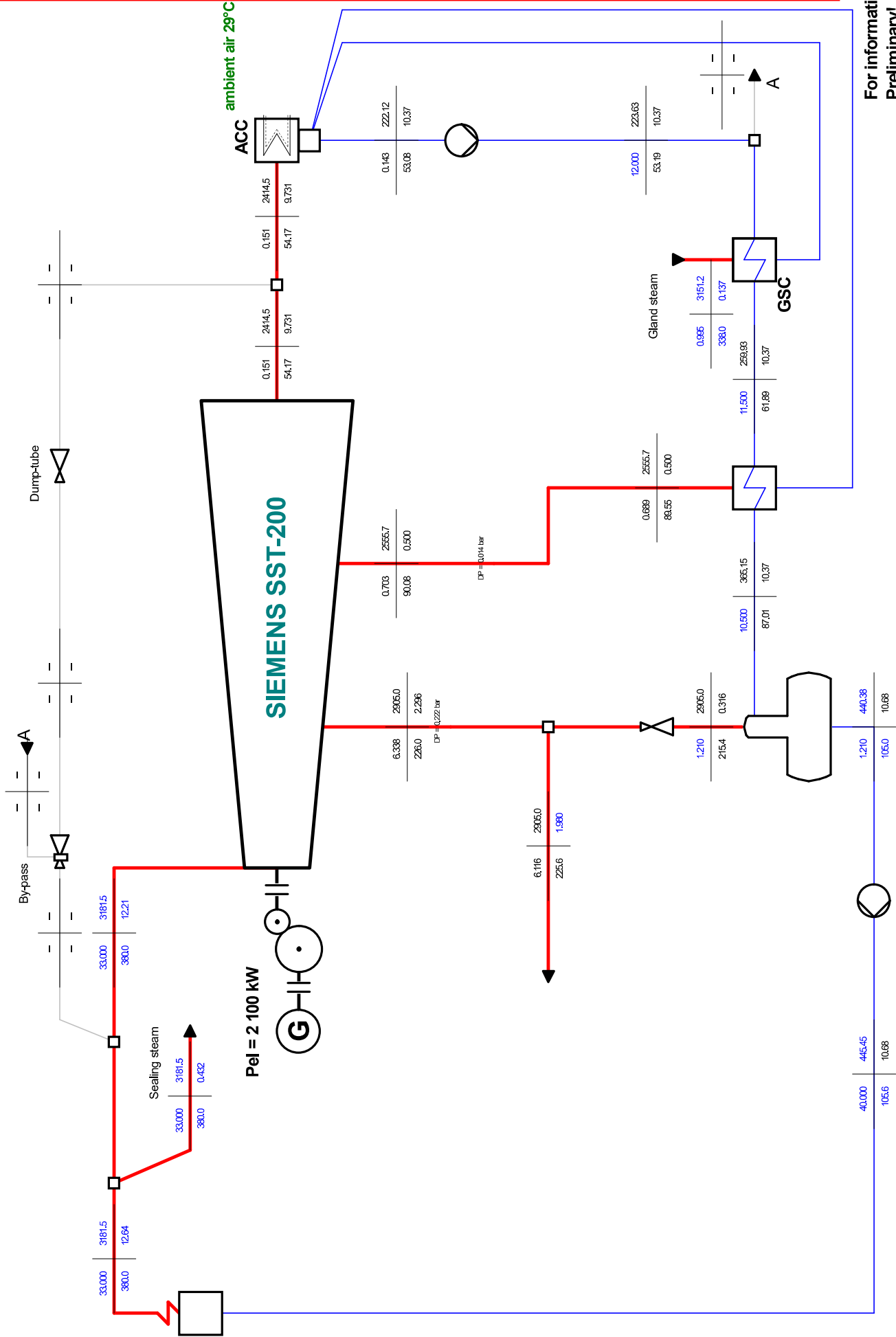
Prepared: 21.03.2022	Prepared by: For:	Title:	Pages:
Revision: mersl varianta	Responsible department:		
Revision index: 0		Heat balance diagram Loadpoint 4 100% -Ieto	6
		Project: Włodawek WtE Drawing No: CB0030261 / HBDs	Pg. no.: 4
Odstředný zavod industrial turbomachinery			

p [bar]	h [kJ/kg]
t [°C]	m [t/h]

ZAŁĄCZNIK 2

Koncepcja techniczna przedsięwzięcia obejmującego budowę instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o wydajności 24 000 Mg/rok

Biuro Projektowo-Konsultingowe IGNEUS ul. Parkowa 28, 87-800 Włocławek e-mail: biuro@igneus.com.pl



For information only!
Preliminary!

Prepared: 21.03.2022	For:	Title:	Pages: 6
Revision: mersi varianta	Responsible department:	Heat balance diagram	
index: 0		adpoint 5 (70% mo maks) - I	Pg. no.: 5
SIEMENS Energy s.r.o. Odstępný zavod industrial turbomachinery		Project: Włocławek WtE	Drawing No: GS000361 / HBDs

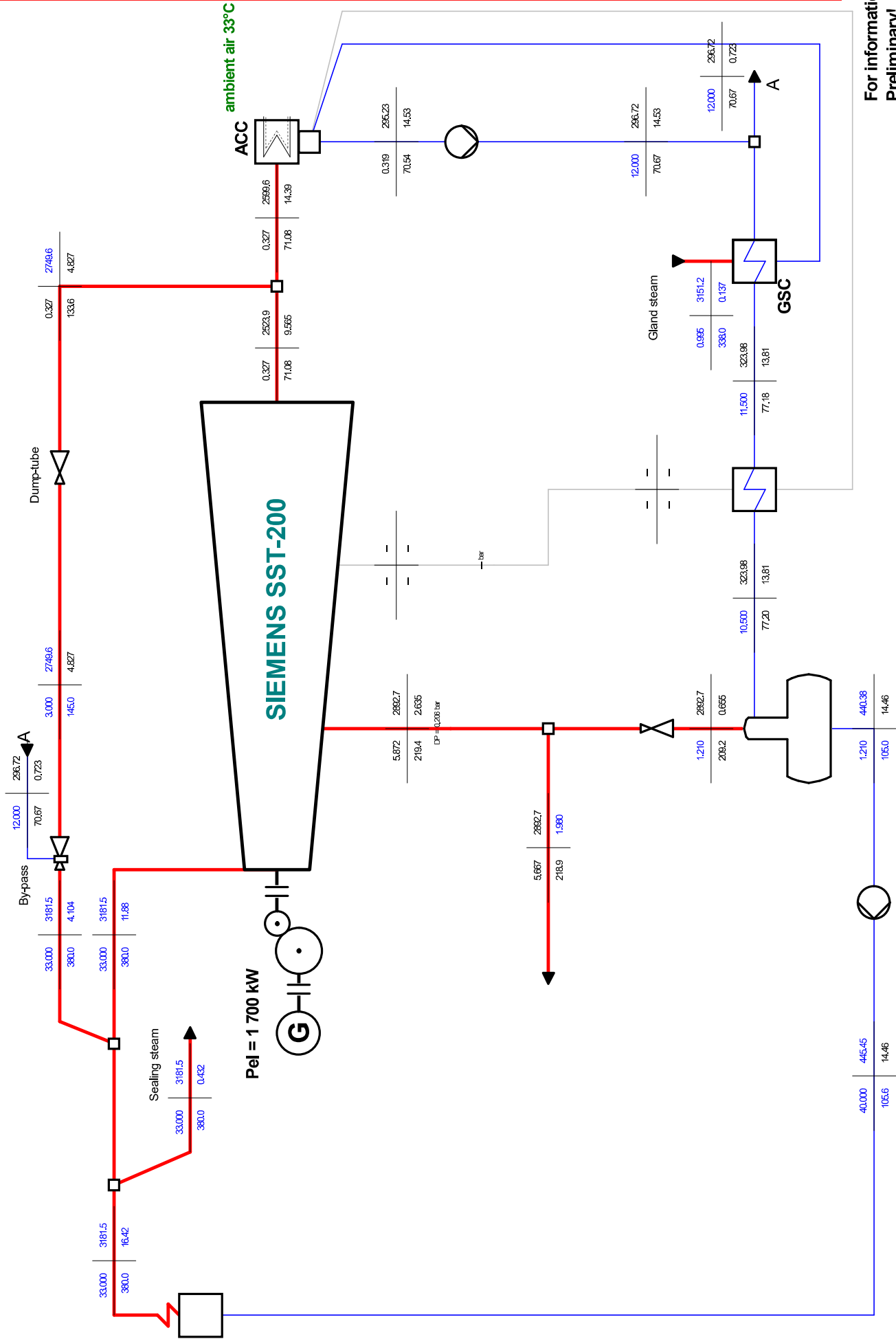
ACC - air cooled condenser
GSC - gland steam condenser

p [bar]	h [kJ/kg]
t [°C]	m [t/h]

ZAŁĄCZNIK 2

Koncepcja techniczna przedsięwzięcia obejmującego budowę instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o wydajności 24 000 Mg/rok

Biuro Projektowo-Konsultingowe IGNEUS ul. Parkowa 28, 87-800 Włocławek e-mail: biuro@igneus.com.pl



For information only!
Preliminary!

Prepared: 21.03.2022	For:	Title:	Pages: 6
Revision: menci varianta	Responsible department:	Heat balance diagram	
Revision index: 0		Loadpoint : 100% By-pass	
SIEMENS Energy s.r.o.		Project: Włocławek WtE	Pg. no.: 6
Odstępný zavod industrial turbomachinery		Drawing No:	CS000361 / HBDs

ACC - air cooled condenser
GSC - gland steam condenser

p [bar]	h [kJ/kg]
t [°C]	m [t/h]