

Dzień	02_RG14_41 48	02_RG14_41 43	02_PLC_T_C O_POW	02_RG14_41 44	02_M602_F OC_CHWIL	02_PLC_P_H _PAR_ZAS	02_PLC_P_H _PAR_POWER	02_M602_T_ ZAS	02_M602_T_ POW	
	Zadana temperatura zasilania	T1 temperatura zasilania	Temperatura CO powrót	T2 temperatura zawrotnicza	Przepływ chwilowy	Moc chwilowa	Ciśnienie wysoki narametr	Ciśnienie wysoki narametr	Temperatura wody chłodniczej	Temperatura wody umyślowej
01.07.2019	30	31,1	33,6	23,6	0,3	17,10	0,53	0,54	87,0	41,2
02.07.2019	30	31,7	34,0	19,2	0,3	15,60	0,51	0,52	89,0	42,0
03.07.2019	30	31,9	34,0	17,6	0,3	15,90	0,47	0,47	84,6	42,0
04.07.2019	30	31,4	33,8	16,3	0,4	18,20	0,48	0,48	85,6	41,7
05.07.2019	30	30,7	33,3	16,2	0,3	17,90	0,52	0,53	89,1	41,0
06.07.2019	30	30,1	32,9	15,7	0,4	20,90	0,46	0,46	86,4	40,6
07.07.2019	30	29,5	32,2	19,9	0,3	15,30	0,51	0,51	84,6	38,6
08.07.2019	34	28,8	31,8	12,6	0,3	17,50	0,55	0,56	85,4	38,6
09.07.2019	33	27,8	31,1	13,6	0,3	16,80	0,49	0,50	85,4	40,3
10.07.2019	31	27,5	30,6	14,5	0,3	15,10	0,48	0,48	86,1	40,6
11.07.2019	37	27,4	30,4	11,0	0,3	16,80	0,54	0,55	85,3	40,3
12.07.2019	35	27,0	29,9	12,3	0,3	15,50	0,50	0,52	86,1	39,4
13.07.2019	30	27,0	29,6	16,2	0,3	16,40	0,49	0,52	86,8	37,5
14.07.2019	30	27,1	29,4	15,3	0,3	15,70	0,46	0,51	86,6	39,3
15.07.2019	31	27,1	29,5	14,3	0,5	25,90	0,47	0,48	86,9	38,8
16.07.2019	30	27,1	29,4	14,8	0,3	16,20	0,52	0,53	83,3	39,8
17.07.2019	30	27,1	29,4	14,9	0,4	14,30	0,49	0,50	75,6	41,0
18.07.2019	30	26,8	29,2	15,4	0,3	14,80	0,48	0,48	83,3	38,7
19.07.2019	30	26,7	29,2	17,5	0,3	15,40	0,50	0,52	80,1	38,7
20.07.2019	30	27,2	29,2	18,2	0,4	18,80	0,48	0,48	80,8	39,5
21.07.2019	30	27,6	29,6	21,2	0,3	15,30	0,49	0,50	81,1	40,0
22.07.2019	30	28,3	30,3	17,2	0,3	14,70	0,47	0,48	82,6	38,3
23.07.2019	30	28,5	30,5	19,5	0,3	12,40	0,55	0,55	82,7	40,0

Dzień	02_RG14_41 48	02_RG14_41 43	02_PLCT_C O_POW	02_RG14_41 44	02_M602_F OC_CHWIL	02_PLCT_P_H PAR_ZAS	02_PLCT_P_H PAR_POWER	02_M602_T_ ZAS	02_M602_T_ POW	
	Zadana temperatura zasilania	T1 temperatura zasilania	Temperatura CO powrót	T2 temperatura zewnętrzna	Przepływ chwilowy	Moc chwilowa	Ciśnienie wysoki parametr	Ciśnienie wysoki parametr	Temperatura wody chłodzonej	Temperatura wody nagrzanej
24.07.2019	30	28,4	30,7	18,2	0,3	15,50	0,54	0,55	86,5	39,8
25.07.2019	30	28,1	30,6	18,5	0,3	15,20	0,55	0,55	85,0	39,3
26.07.2019	30	28,2	30,6	21,5	0,3	13,60	0,46	0,47	86,7	39,7
27.07.2019	30	28,9	30,8	20,5	0,3	15,60	0,47	0,48	90,2	36,6
28.07.2019	30	29,3	31,3	21,2	0,3	16,00	0,48	0,49	86,2	37,9
29.07.2019	30	29,4	31,7	24,5	0,3	13,30	0,50	0,50	86,1	40,2
30.07.2019	30	30,0	32,0	19,8	0,2	12,70	0,46	0,47	90,6	39,6
31.07.2019	30	30,5	32,5	22,5	0,3	15,80	0,50	0,51	86,3	38,8
01.08.2019	30	30,6	32,4	22,5	0,3	15,30	0,47	0,48	86,3	40,0
02.08.2019	30	30,5	32,6	16,0	0,3	13,10	0,54	0,55	85,0	39,9
03.08.2019	30	29,9	32,8	18,6	0,3	15,30	0,49	0,49	85,0	38,8
04.08.2019	30	29,6	32,2	16,3	0,6	35,20	0,48	0,49	84,9	37,8
05.08.2019	30	29,2	31,7	18,2	0,3	15,80	0,51	0,52	86,7	39,0
06.08.2019	30	29,0	31,6	20,1	0,3	17,80	0,51	0,52	86,4	38,7
07.08.2019	30	29,4	31,6	21,5	0,3	13,90	0,47	0,48	86,7	38,7
08.08.2019	30	29,7	31,9	18,4	0,3	13,50	0,50	0,51	85,4	38,8
09.08.2019	30	29,5	31,8	18,2	0,3	13,60	0,49	0,49	86,0	39,0
10.08.2019	30	29,5	31,6	19,4	0,2	13,20	0,51	0,52	91,8	38,6
11.08.2019	30	29,6	31,8	17,8	0,3	14,40	0,52	0,53	87,4	37,8
12.08.2019	30	29,6	31,8	19,9	0,3	14,30	0,50	0,50	87,5	38,1
13.08.2019	30	29,8	31,8	17,7	0,3	13,60	0,49	0,49	87,7	40,8
14.08.2019	30	29,9	32,1	18,4	0,3	15,60	0,54	0,55	86,7	39,5
15.08.2019	31	29,5	31,9	14,5	0,3	16,00	0,47	0,47	87,8	39,7
16.08.2019	30	28,6	31,3	16,3	0,3	18,00	0,48	0,48	87,4	39,2

Dzień	02_RG14_41		02_PLC_T_C		02_RG14_41		02_M602_F		02_M602_M		02_PLC_P_H		02_PLC_P_H		02_M602_T_		02_M602_T_	
	48	43	O_POW	44	02_M602_F	OC_CHWIL	PAR_ZAS	PAR_POWR	ZAS	POW								
	Zadana temperatura zasilania	T1 temperatura zasilania	Temperatura CO powrót	T2 temperatura zmagazynowana	Przepływ chwilowy	Moc chwilowa	Cisnienie wysoki parametr	Cisnienie wysoki parametr	Temperatura wody chłodziwa	Temperatura wody wlotowa								
17.08.2019	30	28,3	31,2	16,3	0,3	17,90	0,47	0,48	87,7	39,7								
18.08.2019	30	28,1	30,8	17,7	0,3	18,60	0,51	0,52	87,7	37,8								
19.08.2019	30	28,5	30,9	21,5	0,3	15,80	0,47	0,47	87,6	39,9								
20.08.2019	30	29,1	31,2	20,3	0,3	13,90	0,50	0,50	87,7	39,8								
21.08.2019	30	29,4	31,4	19,3	0,3	13,70	0,48	0,49	87,2	39,8								
22.08.2019	30	28,5	31,3	16,5	0,3	19,20	0,49	0,49	86,6	35,3								
23.08.2019	30	28,0	30,9	16,6	0,4	21,80	0,48	0,49	87,9	35,5								
24.08.2019	30	27,8	30,6	18,3	0,2	12,40	0,52	0,52	86,5	36,7								
25.08.2019	30	28,0	30,5	19,7	0,2	11,30	0,46	0,47	87,4	32,9								
26.08.2019	30	28,3	30,6	21,3	0,3	15,00	0,50	0,51	87,3	35,7								
27.08.2019	30	28,8	30,9	23,3	0,2	12,60	0,47	0,48	87,5	36,8								
28.08.2019	30	29,4	31,5	23,7	0,3	15,40	0,48	0,49	87,5	34,4								
29.08.2019	30	29,9	31,8	22,0	0,2	13,30	0,46	0,47	87,2	34,0								
30.08.2019	30	30,3	32,3	23,4	0,3	18,80	0,47	0,48	88,5	38,2								
31.08.2019	30	30,7	32,6	22,6	0,3	14,00	0,49	0,49	87,1	38,9								
01.09.2019	30	30,6	32,7	22,7	0,3	14,00	0,48	0,49	87,3	39,0								
02.09.2019	30	30,6	32,8	22,9	0,3	13,50	0,51	0,52	86,5	39,9								
03.09.2019	36	30,5	32,8	11,9	0,3	13,70	0,55	0,55	85,9	38,6								
04.09.2019	32	29,4	32,0	13,7	0,2	12,50	0,50	0,51	88,4	38,1								
05.09.2019	30	28,6	31,3	15,9	0,3	15,40	0,50	0,51	87,9	35,0								
06.09.2019	30	28,2	31,0	17,3	0,2	12,60	0,49	0,50	88,9	38,2								
07.09.2019	30	28,2	30,8	15,8	0,3	15,10	0,50	0,52	89,1	37,1								
08.09.2019	31	28,0	30,7	14,6	0,3	15,20	0,50	0,50	88,5	36,2								
09.09.2019	32	27,7	30,1	14,0	0,3	14,20	0,50	0,51	84,9	36,1								

Dzień	Zadana temperatura zasilania	T1 temperatura zasilania	Temperatura CO powrót	T2 temperatura zwracająca	Przepływ chwilowy	Moc chwilowa	Cisnienie wysoki narametr	Cisnienie wysoki narametr	Temperatura wody chłodniczej	Temperatura wody grzewczej
10.09.2019	34	27,0	29,8	12,9	0,3	13,60	0,51	0,52	84,8	37,9
11.09.2019	34	26,4	29,1	12,8	0,3	17,40	0,50	0,51	89,3	36,9
12.09.2019	31	26,0	28,7	14,6	0,3	14,40	0,55	0,56	86,0	36,4
13.09.2019	30	26,2	28,7	15,1	0,2	13,70	0,54	0,55	92,3	37,2
14.09.2019	31	26,6	28,7	14,3	0,3	20,10	0,50	0,51	91,0	37,2
15.09.2019	36	26,6	28,7	11,5	0,6	37,30	0,49	0,49	91,9	35,7
16.09.2019	31	26,2	28,5	14,7	0,3	17,90	0,57	0,57	91,4	37,4
17.09.2019	35	26,1	28,3	12,5	0,2	13,30	0,49	0,50	91,0	37,4
18.09.2019	43	25,6	28,2	8,0	0,3	15,70	0,50	0,50	91,2	37,2
19.09.2019	42	24,9	27,5	8,3	0,3	15,20	0,51	0,51	88,5	36,3
20.09.2019	48	24,2	27,0	5,2	0,3	15,30	0,51	0,51	89,4	36,7
21.09.2019	41	25,2	53,8	8,9	0,3	15,20	0,49	0,49	88,7	36,4
22.09.2019	40	24,9	32,8	9,6	0,2	13,40	0,49	0,50	89,1	35,3
23.09.2019	36	24,5	29,5	12,0	0,3	17,80	0,49	0,50	89,6	36,0
24.09.2019	36	24,4	28,3	11,9	0,3	15,20	0,49	0,50	88,9	36,6
25.09.2019	38	24,3	29,5	10,6	0,3	17,20	0,47	0,47	88,4	36,6
26.09.2019	34	23,8	47,0	12,6	0,3	15,10	0,48	0,49	77,5	37,1
27.09.2019	36	35,6	34,3	12,1	2,9	181,00	0,66	0,47	86,9	32,6
28.09.2019	31	27,4	29,9	14,7	0,3	13,80	0,74	0,56	79,0	37,3
29.09.2019	35	35,5	34,4	12,2	2,6	166,50	0,69	0,51	89,1	32,8
30.09.2019	33	32,6	31,9	13,6	2,3	153,30	0,69	0,50	88,5	31,0
Średnia	31	28,5	31,4	16,7	0,4	20,88	0,51	0,50	86,8	38,1

## GWC Brożka 16

Godzina	02_RG14_414_02_Zasilania	02_RG14_414_03_T1_Zasilania	02_PLC_T_CO_02_RG14_414_POW	02_M602_F4_T2_Zumazana	02_M602_F4_Przeplyw	02_M602_MO_02_PLC_P_H_C_CHWIL	02_PLC_P_H_PAR_ZAS	02_PLC_P_H_PAR_POWER	02_M602_T_Z_02_M602_T_P_AS	02_M602_T_P_OW
	Zadana temperatura	T1 temperatura	Temperatura CO powrót	T2 temperatura	Przepływ chwilowy	Moc chwilowa	Ciśnienie wysoki	Ciśnienie wysoki	Temperatura wody	Temperatura wody
01.07.2019, 0 - 1	30	31,1	33,6	23,6	0,3	17,10	0,53	0,54	87,0	41,2
01.07.2019, 1 - 2	30	31,2	33,5	22,8	0,3	16,50	0,51	0,52	87,1	42,9
01.07.2019, 2 - 3	30	31,2	33,5	22,7	0,3	14,90	0,50	0,51	87,9	42,8
01.07.2019, 3 - 4	30	31,2	33,6	23,0	0,3	15,30	0,56	0,57	89,0	42,8
01.07.2019, 4 - 5	30	31,2	33,5	22,5	0,3	15,60	0,56	0,56	89,6	42,6
01.07.2019, 5 - 6	30	31,2	33,8	22,1	0,3	14,10	0,51	0,52	90,1	41,6
01.07.2019, 6 - 7	30	31,3	33,5	22,6	0,4	19,70	0,50	0,50	89,4	41,9
01.07.2019, 7 - 8	30	31,3	33,7	23,4	0,3	18,60	0,49	0,50	90,0	40,2
01.07.2019, 8 - 9	30	31,3	33,6	24,6	0,3	18,10	0,48	0,48	89,7	41,0
01.07.2019, 9 - 10	30	31,3	33,7	25,7	0,3	16,00	0,51	0,52	89,1	40,9
01.07.2019, 10 - 11	30	31,3	33,8	27,3	0,3	15,90	0,53	0,54	88,1	40,3
01.07.2019, 11 - 12	30	31,3	33,6	28,6	0,3	17,00	0,56	0,56	86,7	41,0
01.07.2019, 12 - 13	30	31,4	33,8	30,9	0,4	21,90	0,56	0,57	87,8	39,7
01.07.2019, 13 - 14	30	31,4	33,7	32,5	0,3	15,40	0,54	0,55	87,2	40,7
01.07.2019, 14 - 15	30	31,4	33,7	36,1	0,3	15,20	0,55	0,55	87,1	41,1
01.07.2019, 15 - 16	30	31,4	33,6	37,3	0,3	15,60	0,54	0,55	88,2	41,1
01.07.2019, 16 - 17	30	31,4	33,8	37,4	0,4	23,00	0,55	0,55	89,5	39,2
01.07.2019, 17 - 18	30	31,4	33,9	35,1	0,4	20,90	0,55	0,56	89,5	39,1
01.07.2019, 18 - 19	30	31,5	33,7	32,5	0,3	15,30	0,55	0,56	88,7	42,4
01.07.2019, 19 - 20	30	31,5	33,8	30,6	0,3	15,40	0,54	0,55	89,0	42,4
01.07.2019, 20 - 21	30	31,5	33,9	21,6	0,2	13,20	0,54	0,54	89,9	36,8
01.07.2019, 21 - 22	30	31,6	34,0	19,7	0,0	0,00	0,48	0,49	89,7	38,0
01.07.2019, 22 - 23	30	31,7	33,9	19,1	0,7	39,20	0,49	0,49	88,6	38,9
01.07.2019, 23 - 0	30	31,7	34,0	19,4	0,3	17,00	0,46	0,47	89,9	38,6

Godzina	02_RG14_414_02_PLG_T_CO_02_RG14_414		02_M602_F		02_PLG_P_H_02_PLG_P_H_02_M602_T_Z02_M602_T_P		AS		OW	
	8	3	4	POW	02_M602_MO	PAR_ZAS	PAR_POWER	AS	OW	
Zadana temperatura	T1 temperatura	Temperatura CO powrót	T2 temperatura	Przepływ chwilowy	Moc chwilowa	Ciśnienie wysoki	Ciśnienie wysoki	Temperatura wody	Temperatura wody	
zasilania	zasilania		zasilania			norma	norma	dotł. woda	dotł. woda	
02.07.2019, 0 - 1	30	31,7	34,0	19,2	0,3	15,60	0,51	0,52	89,0	42,0
02.07.2019, 1 - 2	30	31,7	33,9	18,5	0,3	15,30	0,52	0,52	88,6	42,4
02.07.2019, 2 - 3	30	31,8	33,9	19,8	0,3	13,30	0,51	0,51	88,6	42,8
02.07.2019, 3 - 4	30	31,9	33,8	18,6	0,3	13,60	0,55	0,55	89,9	42,8
02.07.2019, 4 - 5	30	31,9	34,0	18,7	0,3	15,70	0,55	0,56	90,3	42,8
02.07.2019, 5 - 6	30	31,8	34,1	18,2	0,3	16,30	0,51	0,52	91,3	42,0
02.07.2019, 6 - 7	30	32,0	34,2	18,1	0,3	16,30	0,48	0,49	91,2	42,1
02.07.2019, 7 - 8	30	31,9	34,3	18,8	0,4	25,80	0,46	0,49	92,2	40,4
02.07.2019, 8 - 9	30	32,0	34,0	20,0	0,3	18,90	0,47	0,48	91,3	40,7
02.07.2019, 9 - 10	30	32,0	34,0	20,0	0,4	22,40	0,49	0,50	89,8	40,8
02.07.2019, 10 - 11	30	32,0	34,0	20,3	0,4	20,10	0,48	0,49	89,5	40,9
02.07.2019, 11 - 12	30	32,0	34,0	21,0	0,4	19,00	0,47	0,47	87,7	41,7
02.07.2019, 12 - 13	30	32,0	34,0	21,8	0,5	26,60	0,46	0,47	87,4	39,0
02.07.2019, 13 - 14	30	31,9	34,0	22,9	0,3	17,50	0,50	0,51	88,3	41,3
02.07.2019, 14 - 15	30	31,9	34,0	26,8	0,3	14,50	0,47	0,48	88,8	38,7
02.07.2019, 15 - 16	30	32,0	34,1	25,4	0,3	17,90	0,50	0,50	89,4	41,4
02.07.2019, 16 - 17	30	31,9	34,1	27,9	0,3	16,40	0,49	0,50	90,1	40,7
02.07.2019, 17 - 18	30	31,9	34,1	27,5	0,3	16,10	0,46	0,47	90,4	41,7
02.07.2019, 18 - 19	30	31,9	34,1	25,9	0,4	21,30	0,50	0,50	89,8	38,4
02.07.2019, 19 - 20	30	32,0	34,1	25,3	0,4	24,40	0,46	0,47	89,5	40,4
02.07.2019, 20 - 21	30	31,8	34,2	22,4	0,3	18,00	0,47	0,47	88,5	40,2
02.07.2019, 21 - 22	30	31,8	34,1	21,1	0,3	14,30	0,48	0,49	87,8	38,3
02.07.2019, 22 - 23	30	31,8	34,2	19,6	0,3	16,20	0,46	0,47	86,7	37,9
02.07.2019, 23 - 0	30	31,9	34,0	18,7	0,4	18,60	0,49	0,51	85,2	40,3
03.07.2019, 0 - 1	30	31,9	34,0	17,6	0,3	15,90	0,47	0,47	84,6	42,0

Godzina	02_RG14_414 02_RG14_414 02_PLC_T_CO 02_RG14_414		02_M602_F		02_M602_MO 02_PLC_P_H_ 02_PLC_P_H_ 02_M602_T_Z 02_M602_T_P		PAR_ZAS		PAR_POWER		AS		OW	
	Zadana temperatura	T1 temperatura	Temperatura CO powrót	T2 temperatura	Przepływ chwilowy	Moc chwilowa	Cisnienie wysokie	Cisnienie wysokie	Temperatura wody	Temperatura wody				
03.07.2019, 1 - 2	30	31,9	34,2	16,7	0,3	16,10	0,48	0,49	85,5	42,4				
03.07.2019, 2 - 3	30	31,9	34,2	16,4	0,3	12,60	0,49	0,50	86,2	42,5				
03.07.2019, 3 - 4	31	31,9	34,1	14,7	0,3	16,40	0,49	0,50	86,5	42,5				
03.07.2019, 4 - 5	32	31,8	34,2	14,1	0,3	16,30	0,49	0,50	86,3	42,5				
03.07.2019, 5 - 6	31	31,8	34,2	14,3	0,3	14,90	0,51	0,52	87,1	42,2				
03.07.2019, 6 - 7	31	31,9	34,1	14,6	0,4	19,60	0,50	0,51	88,4	41,1				
03.07.2019, 7 - 8	31	31,8	34,0	14,7	0,3	18,10	0,49	0,50	88,9	40,3				
03.07.2019, 8 - 9	30	31,8	34,0	15,3	0,3	18,90	0,51	0,52	88,4	37,8				
03.07.2019, 9 - 10	30	31,7	34,1	16,3	0,4	19,40	0,51	0,52	85,6	38,8				
03.07.2019, 10 - 11	30	31,7	34,1	17,8	0,3	17,00	0,47	0,48	86,2	40,5				
03.07.2019, 11 - 12	30	31,6	34,2	17,6	0,3	17,60	0,48	0,49	86,0	38,8				
03.07.2019, 12 - 13	30	31,6	34,0	18,1	0,5	24,40	0,51	0,52	84,9	39,7				
03.07.2019, 13 - 14	30	31,7	34,0	18,8	0,4	17,50	0,51	0,52	84,0	41,8				
03.07.2019, 14 - 15	30	31,6	34,0	21,8	0,4	18,40	0,51	0,52	85,2	41,0				
03.07.2019, 15 - 16	30	31,6	33,8	24,2	0,3	15,00	0,49	0,50	86,2	41,0				
03.07.2019, 16 - 17	30	31,5	33,9	25,0	0,3	15,50	0,48	0,49	86,9	40,1				
03.07.2019, 17 - 18	30	31,6	33,9	25,1	0,3	16,10	0,51	0,52	86,5	37,9				
03.07.2019, 18 - 19	30	31,4	34,0	24,5	0,4	19,70	0,47	0,48	86,9	39,4				
03.07.2019, 19 - 20	30	31,4	33,9	23,9	0,6	37,40	0,50	0,50	88,2	38,2				
03.07.2019, 20 - 21	30	31,4	33,8	19,9	0,3	16,00	0,47	0,48	87,5	39,3				
03.07.2019, 21 - 22	30	31,4	33,9	19,5	0,5	29,50	0,46	0,47	84,8	37,4				
03.07.2019, 22 - 23	30	31,4	33,8	18,3	0,8	13,50	0,47	0,48	83,5	68,5				
03.07.2019, 23 - 0	30	31,3	33,9	17,1	0,3	14,10	0,48	0,48	84,0	41,5				
04.07.2019, 0 - 1	30	31,4	33,8	16,3	0,4	18,20	0,48	0,48	85,6	41,7				
04.07.2019, 1 - 2	32	31,4	33,9	14,0	0,3	14,00	0,55	0,56	84,3	41,9				

Godzina	02_RG14_414 02_RG14_414 02_PLC_T_CO 02_RG14_414			02_M602_F		02_M602_MO 02_PLC_P_H_ 02_PLC_P_H_ 02_M602_T_Z 02_M602_T_P				
	Zadana temperatura zmiennosc	T1 temperatura zmiennosc	Temperatura CO powrót	T2 temperatura zmiennosc	Przepływ chwilowy	Moc chwilowa	Ciśnienie wysoki normalne	Ciśnienie wysoki normalne	Temperatura wody dotłoczonej	Temperatura wody wyładowanej
04.07.2019, 2 - 3	31	31,4	33,8	14,7	0,3	16,80	0,56	0,56	86,9	41,9
04.07.2019, 3 - 4	31	31,3	33,8	14,2	0,3	17,20	0,55	0,56	87,9	41,8
04.07.2019, 4 - 5	34	31,3	33,6	12,6	0,3	14,70	0,54	0,55	86,4	41,8
04.07.2019, 5 - 6	36	31,3	33,6	11,9	0,3	15,80	0,55	0,56	88,3	40,7
04.07.2019, 6 - 7	35	31,3	33,7	12,2	0,3	15,50	0,55	0,55	87,6	40,7
04.07.2019, 7 - 8	33	31,3	33,7	13,5	0,3	16,30	0,55	0,55	83,7	39,9
04.07.2019, 8 - 9	31	31,2	33,7	14,7	0,3	15,10	0,56	0,56	85,4	39,9
04.07.2019, 9 - 10	30	31,2	33,7	16,1	0,5	26,30	0,54	0,55	85,1	39,8
04.07.2019, 10 - 11	30	31,1	33,5	17,3	0,4	17,90	0,56	0,57	83,5	40,3
04.07.2019, 11 - 12	30	31,2	33,6	17,6	0,3	17,00	0,55	0,56	85,4	39,8
04.07.2019, 12 - 13	30	31,0	33,6	19,3	0,3	18,00	0,54	0,54	86,6	38,3
04.07.2019, 13 - 14	30	31,0	33,6	19,1	0,3	17,40	0,54	0,54	86,4	39,7
04.07.2019, 14 - 15	30	31,0	33,6	23,2	0,6	11,90	0,52	0,53	88,8	70,6
04.07.2019, 15 - 16	30	31,0	33,5	21,4	0,4	20,00	0,53	0,54	88,3	40,2
04.07.2019, 16 - 17	30	30,9	33,4	25,7	0,3	15,80	0,53	0,53	88,3	40,6
04.07.2019, 17 - 18	30	30,9	33,5	26,4	0,3	18,90	0,50	0,50	88,4	37,8
04.07.2019, 18 - 19	30	30,9	33,5	26,0	0,3	17,40	0,47	0,48	87,4	40,6
04.07.2019, 19 - 20	30	31,2	33,7	24,9	0,3	16,00	0,50	0,50	87,1	38,9
04.07.2019, 20 - 21	30	30,8	33,5	21,0	0,7	40,40	0,51	0,51	86,9	38,3
04.07.2019, 21 - 22	30	30,8	33,6	19,5	0,3	18,10	0,51	0,52	87,6	39,2
04.07.2019, 22 - 23	30	30,8	33,4	18,6	0,3	15,00	0,49	0,50	89,7	38,1
04.07.2019, 23 - 0	30	30,8	33,3	17,6	0,3	18,40	0,50	0,51	89,8	40,4
05.07.2019, 0 - 1	30	30,7	33,3	16,2	0,3	17,90	0,52	0,53	89,1	41,0
05.07.2019, 1 - 2	30	30,7	33,3	15,1	0,3	14,10	0,50	0,51	89,9	41,3
05.07.2019, 2 - 3	30	30,8	33,4	15,1	0,3	16,20	0,49	0,50	90,3	41,3



Godzina	02_RG14_414 02_RG14_414 02_PLCT_CO 02_RG14_414		02_M602_F		02_M602_MO 02_PLCT_P_H		02_PLCT_P_H		02_M602_T_Z 02_M602_T_P	
	8	3	POW	4	C_CHWIL	PAR_ZAS	PAR_POWER	AS	OW	
	Zadana temperatura	T1 temperatura	Temperatura CO powrót	T2 temperatura	Przepływ chwilowy	Moc chwilowa	Ciśnienie wysoki	Ciśnienie wysoki	Temperatura wody	Temperatura wody
	zasilania	zasilania		zasilania			parametr	parametr	dotłaczai	wydechnai
05.07.2019, 3 - 4	32	30,7	33,5	14,0	0,3	16,10	0,48	0,48	89,9	41,4
05.07.2019, 4 - 5	34	30,7	33,3	12,9	0,3	16,10	0,51	0,52	89,8	41,3
05.07.2019, 5 - 6	34	30,6	33,4	12,6	0,3	14,20	0,48	0,49	89,6	40,7
05.07.2019, 6 - 7	33	30,7	33,2	13,5	0,3	15,30	0,48	0,49	86,9	40,6
05.07.2019, 7 - 8	31	30,6	33,3	14,5	0,3	13,70	0,48	0,48	85,7	38,5
05.07.2019, 8 - 9	30	30,6	33,1	16,2	0,3	15,50	0,50	0,51	85,9	39,3
05.07.2019, 9 - 10	30	30,6	33,3	17,9	0,3	16,90	0,50	0,51	85,5	40,2
05.07.2019, 10 - 11	30	30,5	33,1	19,2	0,3	15,20	0,48	0,49	84,5	38,8
05.07.2019, 11 - 12	30	30,6	33,3	19,8	0,4	18,20	0,52	0,53	84,5	40,6
05.07.2019, 12 - 13	30	30,5	33,0	19,5	0,9	47,80	0,53	0,54	85,3	39,3
05.07.2019, 13 - 14	30	30,5	33,1	19,3	0,6	31,00	0,50	0,50	85,6	38,9
05.07.2019, 14 - 15	30	30,5	33,2	19,1	0,3	17,30	0,49	0,49	85,8	39,3
05.07.2019, 15 - 16	30	30,5	32,9	21,1	0,5	29,10	0,48	0,48	86,0	39,2
05.07.2019, 16 - 17	30	30,4	33,0	21,2	0,6	32,30	0,49	0,50	85,8	40,0
05.07.2019, 17 - 18	30	30,3	33,1	21,1	0,3	17,00	0,47	0,48	85,5	39,8
05.07.2019, 18 - 19	30	30,3	33,0	19,9	0,3	16,10	0,46	0,47	86,1	37,5
05.07.2019, 19 - 20	30	30,3	33,1	19,2	0,4	20,40	0,47	0,48	85,5	40,7
05.07.2019, 20 - 21	30	30,3	32,9	18,4	0,4	20,50	0,47	0,47	84,4	39,5
05.07.2019, 21 - 22	30	30,2	32,8	18,2	0,3	16,80	0,47	0,48	84,5	39,3
05.07.2019, 22 - 23	30	30,2	32,8	17,5	0,4	19,30	0,48	0,49	85,1	38,6
05.07.2019, 23 - 0	30	30,1	32,7	16,8	0,3	15,20	0,50	0,51	85,2	39,4
06.07.2019, 0 - 1	30	30,1	32,9	15,7	0,4	20,90	0,46	0,46	86,4	40,6
06.07.2019, 1 - 2	30	30,1	32,7	16,0	0,3	15,40	0,49	0,50	87,6	41,0
06.07.2019, 2 - 3	30	30,0	32,8	15,9	0,3	13,60	0,49	0,49	88,2	41,2
06.07.2019, 3 - 4	30	30,0	32,7	15,7	0,3	15,50	0,47	0,47	88,1	41,3

Godzina	02_RG14_414 02_RG14_414 02_PLG_T_CO 02_RG14_414		02_M602_F		02_M602_MO 02_PLG_P_H_ 02_PLG_P_H_ 02_M602_T_Z 02_M602_T_P		02_PLG_P_H_ 02_PLG_P_H_ 02_M602_T_Z 02_M602_T_P		AS		OW	
	Zadana temperatura	T1 temperatura	Temperatura CO powrót	T2 temperatura	Przepływ chwilowy	Moc chwilowa	Ciśnienie wysoki	Ciśnienie wysoki	Temperatura wody	Temperatura wody		
	zrealizacja	zrealizacja		zrealizacja			norma	norma	dotrzymaj	dotrzymaj		
06.07.2019, 4 - 5	30	30,0	32,5	15,3	0,3	15,10	0,50	0,50	87,2	41,5		
06.07.2019, 5 - 6	30	30,0	32,5	15,5	0,5	27,00	0,51	0,52	88,5	38,5		
06.07.2019, 6 - 7	30	29,9	32,5	15,7	0,3	13,90	0,48	0,49	88,9	40,8		
06.07.2019, 7 - 8	30	30,0	32,5	16,2	0,3	17,40	0,48	0,49	87,6	40,9		
06.07.2019, 8 - 9	30	29,9	32,6	17,7	0,4	21,30	0,52	0,53	86,4	39,7		
06.07.2019, 9 - 10	30	29,9	32,4	18,5	0,5	29,10	0,47	0,48	85,1	38,3		
06.07.2019, 10 - 11	30	29,8	32,5	19,1	0,5	26,00	0,55	0,56	84,3	39,5		
06.07.2019, 11 - 12	30	29,8	32,3	20,0	0,5	27,30	0,52	0,53	83,3	39,3		
06.07.2019, 12 - 13	30	29,7	32,3	21,3	0,4	18,00	0,54	0,54	82,9	39,6		
06.07.2019, 13 - 14	30	29,7	32,3	23,4	0,2	11,90	0,49	0,50	84,9	37,1		
06.07.2019, 14 - 15	30	29,7	32,2	24,9	0,6	32,60	0,52	0,53	85,3	39,1		
06.07.2019, 15 - 16	30	29,7	32,3	27,6	0,8	43,60	0,48	0,49	86,2	36,4		
06.07.2019, 16 - 17	30	29,6	32,2	28,7	0,3	17,70	0,50	0,50	86,3	38,9		
06.07.2019, 17 - 18	30	29,6	32,1	30,2	0,3	13,90	0,46	0,46	86,1	38,2		
06.07.2019, 18 - 19	30	29,5	32,3	25,5	0,3	15,10	0,49	0,49	86,0	40,4		
06.07.2019, 19 - 20	30	29,6	32,1	25,3	0,4	20,20	0,50	0,52	86,4	37,6		
06.07.2019, 20 - 21	30	29,6	32,1	23,7	0,5	27,10	0,46	0,47	86,7	36,5		
06.07.2019, 21 - 22	30	29,5	32,1	22,5	0,8	45,50	0,49	0,49	86,1	38,4		
06.07.2019, 22 - 23	30	29,5	32,2	21,1	0,5	25,50	0,50	0,51	84,6	40,7		
06.07.2019, 23 - 0	30	29,5	32,1	20,6	0,4	19,10	0,47	0,47	84,3	38,2		
07.07.2019, 0 - 1	30	29,5	32,2	19,9	0,3	15,30	0,51	0,51	84,6	38,6		
07.07.2019, 1 - 2	30	29,5	32,1	19,0	0,3	13,10	0,48	0,49	86,5	41,3		
07.07.2019, 2 - 3	30	29,5	32,1	17,5	0,3	15,20	0,46	0,47	87,1	41,1		
07.07.2019, 3 - 4	30	29,6	32,1	17,8	0,3	15,20	0,51	0,51	87,3	41,3		
07.07.2019, 4 - 5	30	29,5	32,1	18,0	0,3	17,20	0,50	0,50	87,4	41,4		

Godzina	02_RG14_414 02_RG14_414 02_PLCT_CO 02_RG14_414		02_M602_F		02_M602_MO 02_PLCP_H_ 02_PLCP_H_ 02_M602_T_Z02_M602_T_P		PAR_ZAS PAR_POWER		AS OW	
	Zadana temperatura <small>zaselania</small>	T1 temperatura <small>zaselania</small>	Temperatura CO powrót	T2 temperatura <small>zaselowania</small>	Przepływ chłwilowy	Moc chłwilowa	Cisnienie wysoki <small>normalne</small>	Cisnienie wysoki <small>normalne</small>	Temperatura wody <small>dotleniona</small>	Temperatura wody <small>dotleniona</small>
07.07.2019, 5 - 6	30	29,5	32,0	16,9	0,3	15,80	0,49	0,50	88,1	40,3
07.07.2019, 6 - 7	30	29,5	32,1	16,2	0,5	25,90	0,49	0,49	88,2	40,2
07.07.2019, 7 - 8	30	29,5	32,1	16,9	0,3	17,90	0,50	0,50	87,8	39,7
07.07.2019, 8 - 9	30	29,5	31,9	17,2	0,4	20,00	0,51	0,52	87,0	38,9
07.07.2019, 9 - 10	30	29,4	32,1	18,6	0,3	13,60	0,48	0,49	86,6	39,8
07.07.2019, 10 - 11	30	29,5	32,0	17,9	0,4	19,80	0,51	0,52	86,3	38,6
07.07.2019, 11 - 12	32	29,3	32,0	14,1	1,3	63,20	0,49	0,50	86,3	45,1
07.07.2019, 12 - 13	33	29,2	31,9	13,5	0,2	11,60	0,50	0,52	85,5	38,7
07.07.2019, 13 - 14	33	29,1	31,9	13,6	0,8	42,90	0,54	0,55	84,8	37,9
07.07.2019, 14 - 15	30	29,0	31,8	16,0	0,4	19,10	0,54	0,54	84,5	38,4
07.07.2019, 15 - 16	30	28,9	32,0	20,3	0,6	34,80	0,55	0,56	84,8	38,3
07.07.2019, 16 - 17	30	28,9	31,9	22,7	0,4	22,20	0,56	0,56	84,4	39,7
07.07.2019, 17 - 18	30	28,9	32,0	20,7	0,3	15,40	0,51	0,52	84,6	38,1
07.07.2019, 18 - 19	30	28,9	31,9	22,0	1,0	50,90	0,50	0,51	84,7	39,3
07.07.2019, 19 - 20	30	28,9	31,8	20,6	0,4	20,90	0,50	0,51	84,9	39,1
07.07.2019, 20 - 21	30	28,9	31,9	17,5	0,8	25,50	0,51	0,52	85,4	57,3
07.07.2019, 21 - 22	30	28,9	32,0	16,1	0,7	39,70	0,50	0,50	85,1	37,3
07.07.2019, 22 - 23	30	28,9	31,8	15,2	0,4	20,20	0,51	0,52	86,1	37,4
07.07.2019, 23 - 0	32	28,8	31,8	13,8	0,3	17,00	0,52	0,53	85,3	39,7
Średnia	30	30,8	33,3	20,1	0,4	19,61	0,50	0,51	87,1	40,6