



Rozkład godzinowy - czas [h]																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
ZBIORNIK NR 1		F5	F5	F6	F7	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F1	F2	F3	F4						
Napelnienie	5,0 m					Porcja: [m3]	339					Porcja: [m3]				795					Porcja: [m3]				1000				
	4,0 m					Qsr(3h): [m3/h]	127					Qsr(3h): [m3/h]				298					Qsr(3h): [m3/h]				375				
	3,0 m																												
	2,0 m	1:05		1:15		0:15		00:50		01:50		01:05		01:45		1:05		1:15		0:15		00:50		01:50		01:05		01:45	
Cykle		c.d. CYKL III				CYKL I										CYKL II										CYKL III			
ZBIORNIK NR 2		F2	F3	F4	F5	F6	F7	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F1	F2						
Napelnienie	5,0 m					Porcja: [m3]				853					Porcja: [m3]				880					Porcja: [m3]				789	
	4,0 m					Qsr(3h): [m3/h]				320					Qsr(3h): [m3/h]				330					Qsr(3h): [m3/h]				296	
	3,0 m																												
	2,0 m																												
Cykle		c.d. CYKL III						CYKL I										CYKL II										CYKL III	
ZBIORNIK NR 3		F7	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F1	F2	F3	F4	F5	F6							
Napelnienie	5,0 m		Porcja: 440	m3					Porcja: 824				m3					Porcja: 824				m3							
	4,0 m		Qsr(3h): 165	m3/h					Qsr(3h): 309				m3/h					Qsr(3h): 309				m3/h							
	3,0 m																												
	2,0 m																												
Cykle		CII	CYKL III								CYKL I										CYKL II								

LEGENDA:	
F1 - beztlenowe napelnianie i mieszanie: denitryfikacja I st.	50 min
F2 - napelnianie z napowietrzaniem i mieszaniem: nitryfikacja i defosfatacja I st.	1h 50 min
F3 - beztlenowe mieszanie: denitryfikacja II st.	65 min
F4 - napowietrzanie i mieszanie (dawkowanie PIX): nitryfikacja i defosfatacja II st.	1h 45min
F5 - sedimentacja	65 min
F6 - spust ścieków oczyszczonych oraz spust osadu nadmiernego	1h 15min
F7 - kondycjonowanie osadu czynnego pierwsze 2 min mieszania z napowietrzaniem; 7 min mieszanie bez napowietrzania - denitryfikacja; 6 min napowietrzania	15 min