

Data/czas cyklu	Ilość/rodzaj odpadu	Energia [kWh]	Czynności serwisowe - wymiana środków (Cip 1.22, Cip 1.26, DEF, NaOH)	Ilość destylatu/ilość koncentratu	Podpis pracownika	Uwagi (komunikaty)
14.01 2014	5m ³	P:156 K:157	kalibracja pH	D:1247 K:73%	Walef	
15.01 2014	5m ³	P:157 K:	15,3% Koncent.	D:1258 K:92%	Walef	MAX koncentracja
22.01 2014	87%	P:157 K:		D:1258 K:3%	Koncentrat	
27.01 2014	85%	P:160 K:161	deformacja uzgodniony test	D:1287 K:35%	Walef	Brak SMO-D202
05.02 2014	3m Eco 6m Eco 6m	P:161 K:161	Czyszczenie zbiorników	D:1305 K:57%	Walef	Wymiana pH metra
Przerwy 4 dni		P:	przez Koncept	D:1305		Przerwy e-mail z t20V
11.02 2014	cyt 6m	P:161 K:	czyszczenie zbiorników	D:1305 K:57%	Walef	destylacja wody sieciowej
12.02 2014	cyt 6m	P:162 K:164	deja - dolewa	D:1316 K:70%	Walef	Oil sensor x16
13.02 2014	6m	P:164 K:164	dolewa olej do pompy	D:1332 K:3m ³	Walef	AS-NR
14.02 2014	6m	P:164 K:166	- "	D:1341 K:1,2m ³	Walef	AS-NR
19.02 2014	6m	P:166 K:167	regulacja oleju w zbiorniku	D:1360 K:18%	Walef	Oil sensor
20.02 2014	Cestamp 6m	P:167 K:169	reg. poziomu oleju	D:1371 K:28% (1m ³)	Walef	AS-NR 21:58%
21.02 2014	M.EKO 7m	P:169 K:169	-	D:1395 K:75%	Walef	brak
27.02 2014	6m	P:170 K:171	reg. poziomu oleju level 15	D:1397 K:17% - 29%	Walef	oil sensor...
03.03 2014	6m	P:171 K:172	reset	D:1410-1420 K:29% - 44%	Walef	Brak silnika sterującego zbiornik przelagowy?
06.03 2014	- "	P:172 K:173	-	D:1413-1420 K:44% - 62%	Walef	Brak odpow. cisn. podczas pracy
07.03 2014	6m	P:173 K:174	-	D:1420-1431 K:67-95%	Walef	-
08.03 2014	4-	P:174 K:174	-	D:1431-1439 K:68% - 78%	Walef	-
10.03 2014	4-	P:175 K:176	-	D:1439-1460 K:0-26%	Walef	Koncentrat
11.03 2014	4-	P:176 K:177	-	D:1460-1475 K:26-36%	Walef	-
17.03 2014	- 20	P:	serwis	D:	Walef	H ₂ O
20.03 2014	6m	P:178 K:179		D:1480-1500 K:47%-58%	Walef	1) cykl 13h 2) cykl 5h - brak wody
21.03 2014	6m	P:179 K:		D:1503- K:58%	Walef	