

## Załącznik nr 1

Lp	Czynności do wykonania Z DTR	Częstotliwość realizacji przeglądów			Uwagi
		Co rok lub nie rzadziej niż 2000 h	Co 2 lata lecz nie rzadziej niż co 4000 h	Co 6 lat lecz nie zadziej niż 16000h	
1.	Przegląd całego urządzenia , stan powłok lakierniczych, stan mocowania na postumencie itp.	X	X	X	
2.	Sprawdzić topatki zgarniaka, połączenia śrubowe, dysze, <b>-wymienić jeśli są zużyte</b>	X	X	X	
3.	Sprawdzić tarcze /dyski uszczelnienia wody – <b>wymienić jeśli występuje nawet nieznaczne zużycie</b>	X	X	X	
4.	Sprawdzić ścianki osadnika, <b>-wymienić jeśli zużycie przekracza 5mm.</b>	X	X	X	
5.	Wymiana oringów śruby	X	X	X	
6.	Wymiana łożysk ślimaka		X	X	
7.	Wymiana łożysk bloku głównego		X	X	
8.	Regulacja naciągu pasów klinowych – <b>wymiana jeśli są zużyte</b>	X	X	X	
9.	Wymiana pasów klinowych przekładni		X	X	
10.	Wymiana oleju w przekładni „redex”	X	X	X	olej zgodny z DTR
11.	Wymiana oleju w sprzęgle	X	X	X	
12.	Sprawdzenie przekładni „cyclo”		X	X	
13.	Wymiana smaru w „cyclo”	X	X	X	
14.	Sprawdzenie czujników prędkości –micro oraz czujników magnes	X	X	X	

	<b>Czynności do wykonania Z DTR</b>	<b>Co rok lub nie rzadziej niż 2000 h</b>	<b>Co 2 lata lecz nie rzadziej niż co 4000 h</b>	<b>Co 6 lat lecz nie zadziej niż 16000h</b>	<b>Uwagi</b>
15.	Sprawdzenie łącznika sprzęgła –wymiana jeśli jest zużyty	X	X	X	
16.	Sprawdzenie stanu pierścienia elastycznego -wymiana jeśli jest zużyty	X	X	X	
17.	Diagnostyka pracy sterowników oraz ustawień programu ,korekta błędów ,aktualizacja oprogramowania.	X	X	X	
18.	Optymalizacja ustawień pracy wirówki .	X	X	X	
19.	Ocena zużycia i ewentualna wymiana części szybkozużywających się.	X	X	X	
20.	Całkowite zdemontowanie i wyczyszczenie reduktora .			X	
21.	Sprawdzenie wału mimośrodowego			X	