

		T-2	T-3	T-4	T-5	T-9	T- zw.	T-8
OT co 1 tydzień	Przekładnie zębate zamknięte	X	X	X	X	X	X	X
	Kliny sprzęgła	X	X	X	X	X	X	X
	temperatura łożysk przekładni	X	X	X	X	X	X	X
	śruby mocujące przekładnię	X	X	X	X	X	X	X
	osie bębnow	X	X	X	X	X	X	X
	zestawy wsporcze	X	X	X	X	X	X	X
	napinacze	X	X	X	X	X	X	X
	Czopy sworznie przeguby							
OT co 2 tygodnie	łożyska ślizgowe					X		
OT co 1 miesiąc	Liny stalowe		Stacja E	Stacja E		Stacja 57		
	łańcuchy							
	Pzeguby dźwigni			do likwidacji				
OT co 3 miesiące	łożyska toczne	X	X	X	X	X	X	X
	Stan wkładek elastycznychw sprzęgłach na słuch	X	X	X	X	X	X	X
OT co 5 miesięcy	Zwalniak elektromagnetyczny	Obecnie brak takiego						
OT co 6 miesięcy	stan urządzeń napinających	X	X	X	X	X	X	X
	stan mechanizmu podnoszenia i opuszczania pługa				Stacja 62			
	przewodnice ślizgowe	X	X	X	X	X		
	śruby łożyska bębna napinającego						X	X
OT co 100 godzin	Gwinty, przewodnice obciążników, Mechanizm Alnico, powierzchnie trące	X	X	X	X	X	X	X
OT co 500 godzin	Przekładnie zębate otwarte i łańcuchowe					Stacja 57		
OT roczne	Przekładnia planetarna wieży zwodzenia						X	
	Układ hydrauliczny						X	