**Wstępny zakres prac do wykonania w ramach remontu przekładni H-H-355-1-S-3,55-2 w zakresie:**

1. **Zakres prac do wykonania**
	1. Odbiór przekładni z magazynu Zamawiającego.
	2. Demontaż przekładni w wymaganym zakresie.
	3. Wykonanie i wymiana koła zębatego na wale wyjściowym wolnoobrotowym.
	4. Wykonanie i wymiana wałka zębatego.
	5. Wymiana uszczelnień wałów wyjściowych przekładni tj. uszczelnienie LAB TECTA 110x140 oraz LAB TECTA 180x210.
	6. Wymiana wszystkich łożysk przekładni.
	7. Montaż przekładni oraz wykonanie pozostałych prac związanych z regeneracją przekładni.
	8. Zalanie olejem, sprawdzenie poprawności działania.
	9. Dostawa przekładni po remoncie na magazyn Zamawiającego.
	10. Naniesienie na przekładni daty regeneracji przekładni.
2. **Informacje dodatkowe oraz wymagania w zakresie zapytania:**
	1. Wymagany okres gwarancji na przekładnię po regeneracji minimum 24 miesiące, na wykonane elementy tj. koło zębate wału wolnoobrotowego, wałek zębaty, uszczelnienia oraz łożyska.
	2. Przy wymianie łożyskowania należy zastosować łożyska o najwyższej jakości wykonania.
	3. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu świadectwo jakości wykonania regeneracji oraz warunki gwarancyjne dla wykonywanego zakresu regeneracji.
	4. Poniżej pokazano zdjęcie uszkodzonego wałka zębatego przekładni.

