

Załącznik 1 Specyfikacja Remontowa

Awaryjna naprawa spulchniacza pogłębiarki „Belona”

101. Pomiary weryfikacyjne sprawdzenie osiowości linii wałów.

102. Demontaż całej linii wałów od kołnierza przekładni po koronę spulchniacza.

- spulchniacza,
- przystawki spulchniacza,
- wałów 2 szt.
- łożyska podporowego
- przewodu smarnego
- i innych elementów

103. Dostawa i wymiana elementów:

103 a). Łożysko podporowe (pośrednie). 2 szt.

103 b). Łożyska korony świdra (baryłkowych). 2 szt.

103 c). Uszczelnień

- 110x140x12 AO 2 szt.
- 120x140x13AO 2 szt.
- pierścień segera Z 110 2 szt.
- oraz uszczelnień filcowych.

*Wymienione rozmiary mogą lekko się różnić (brak wiarygodnej dokumentacji). Do weryfikacji przez wykonawcę.*

104. Weryfikacja wgiętego wału, sprawdzenie bicia promieniowego, równoległości płaszczyzn kołnierzy, wyprostowanie elementu jeżeli będzie to konieczne.

105. Weryfikacja łożyska ślizgowego. (korona spulchniacza)

106. Po weryfikacyjne - wykonanie nowej panwi łożyska, materiał brąz, regeneracja czopu wału.

107. Montaż wszystkich elementów

108. Centrowanie linii wałów:

- Wał nr 1 od strony przekładni,
- korpus łożyska podporowego
- wał nr 2 od strony świder
- przystawka (korpus korony świdra), w miejscu połączeń śrubowych wykonać otwory podłużne typu „fasolka”
- po ustawieniu osiowości zabezpieczyć przystawkę świdra przed przesunięciem, śrubami pasowanymi lub kołkami.

109. Uruchomienie i sprawdzenie w działaniu.

**SPECJALISTA**  
*Wojciech Sargel*  
Wojciech Sargel

## UWAGA

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia wszystkich materiałów i części oraz gotowych produktów. Wycena musi uwzględniać również ceny dostaw i wymian poweryfikacyjnych. Wycena Wykonawcy musi uwzględniać wszystkie niezbędne technologiczne prace związane z wykonaniem poszczególnych pozycji powyższej specyfikacji remontowej oraz przeprowadzenie prac utylizacji odpadów szkodliwych dla środowiska naturalnego. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia wszelkiej dokumentacji w języku polskim takiej jak: DTR, instrukcje obsługi, schematy, karty legalizacji i atesty dla dostarczonych i nowo montowanych urządzeń, materiałów, części oraz całych systemów. Prace poweryfikacyjne należy traktować jako prace dotyczące całkowitej dostawy i wymiany kompletu części.

**SPECJALISTA**  
Wojciech Sargot  
Wojciech Sargot