

Układ przenośników taśmowych transportu węgla do zbiorników zapasowych.

1. Podawacz węgla "CZOŁG".

- przegląd łożysk bębnow napędowego i zwrotnego z wymianą smaru,
- wymiana uszkodzonych łożysk
- przegląd krążników nośnych i podtrzymujących, uszkodzone wymienić
- wymiana oleju w przekładni napędu przenośnika,
- remont przekładni WD
- kontrola taśmy i ewentualna wymiana.
- kontrola osiowości części napędowych
- wymiana pasków klinowych
- regeneracja osłon

2. Taśma główna węgla (FUGOR).

- przegląd taśmy transportowej,
- regeneracja zsypu z podawacza węgla
- kontrola konstrukcji przenośnika
- regeneracja osłon
- przegląd łożysk bębnow napędowego i zwrotnego z wymianą smaru,
- uszkodzone łożyska wymienić
- wymiana łożysk bębnow stacji napinania,
- przegląd krążników nośnych i podtrzymujących, uszkodzone wymienić
- przegląd przekładni napędu przenośnika, wymiana oleju,