

Użytkownik: Cukrownia

Nadzór: mgr inż. Zbigniew Zawadzki - CHESTER MOLECULAR - Radom

Data naprawy: sierpień 1997r.

OPIS PROBLEMU: podczas pracy prasy wysłodkowej poziomej niskiego wyżęcia w środowisku silnie ścierającym oraz kwaśnym nastąpiło zużycie wstęg ślimakowych. W latach poprzednich wstęgi obudowywano poprzez przyspawywanie kawałków blach. W tym roku zdecydowano się na regenerację, oraz zabezpieczenie materiałami firmy Chester Molecular.

OPIS NAPRAWY: powierzchnię wstęg oczyszczono szlifierką ręczną oraz odtłuszczono środkiem *Chester Cleaner*. Ubytki uzupełniono materiałem *Chester Ceramic T* oraz dwukrotnie pokryto materiałem *Chester Ceramic F*.

UZYSKANE EFEKTY: przedłużono żywotność prasy. Po okresie jednej kampanii uległ wytarci materiał na samym końcu wstęgi. Po oczyszczeniu i uzupełnieniu prasa nadaje się do dalszej eksploatacji bez dodatkowych zabiegów.

