

Użytkownik: Cukrownia

Nadzór: mgr inż. Zbigniew Zawadzki – Chester Molecular

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

OPIS NAPRAWY: Powierzchnię wstęg oczyszczono szlifierką ręczną oraz odtłuszczono środkiem **Chester Ultra Fast Degreaser F-6**, a następnie pokryto materiałem **Chester Surface Protector BS**.

UZYSKANE EFEKTY: Znacznie przedłużono żywotność prasy. Po okresie jednej kampanii nałożona powłoka praktycznie nie uległa zużyciu.

