



Biuro Inżynierskie Atechem Sp. z o.o.
ul. Mostowa 2
47-223 Kędzierzyn-Koźle

Kędzierzyn-Koźle, 16.07.2009 r.

LIST REFERENCYJNY

Biuro Inżynierskie „ATECHEM” sp. z o.o. opracowało w roku 2006 dokumentację dla potrzeb modernizacji Instalacji Bezwodnika III zawierającą układ cyrkulacji stopu saletry w przestrzeni reaktora o pojemności **26,8 m³** (temperatura 350 – 420 °C) przy użyciu mieszadła śrubowego.

Dane dla mieszadła:

- średnica mieszadła: 500 mm,
- długość wału: 2700 mm,
- obroty robocze: 500 – 1000 1/min. – regulacja przemiennikiem częstotliwości

W roku 2009 w ZAK S.A. została uruchomiony węzeł reakcyjny BKF III gdzie zostały zabudowane dwa takie układy.

Projekt opracowany przez ATECHEM sp. z o.o. – opracowania nr 2790-M-321 oraz 2790-M-322 obejmujący szczegółową dokumentację wykonania i zabudowy mieszadła został opracowany ze szczególną starannością a rozruch układów został przeprowadzony bez zastrzeżeń.

Jednostka Biznesowa
OXOPLAST
DYREKTOR
Jan Szajno