

IP-KWIDZYN S.A.
UL. LOTNICZA 1
82-500 KWIDZYN

T +48 (0)55 279 8000
F +48 (0)55 279 8451

Kwidzyn, 25 sierpień 2006r.

Tm/874/06

Koli sp. z o.o.
ul. Lotnicza 119
80-297 Banino k/Gdańska

Dotyczy: List referencyjny

W odpowiedzi na Wasze pismo L.dz. 119/IP/05-06 z dnia 17.08.2006r. potwierdzamy:

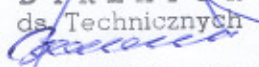
Firma Koli sp. z o.o. z Banina k/Gdańska prowadzi w naszym zakładzie od 1992 roku coroczne prace pomiarowo-badawcze metodami nieniszczącymi w ramach diagnostyki elementów konstrukcyjnych urządzeń głównie tzw. poddozorowych w postojach remontowych.

Prace były i są wykonywane na różnych wydziałach, a najważniejsze diagnozowane urządzenia to: kocioł sodowy, warniki, zbiorniki technologiczne, piec obrotowy do wypalania wapna, cylindry suszące maszyn papierniczych i odwadniających.

W przypadku cylindrów, które są jednocześnie maszynami wirującymi i urządzeniami ciśnieniowymi badania diagnostyczne odbywają się od 1995 roku według procedury opracowanej w Koli przez inż. M. Lipnickiego i zatwierdzonej przez UDT oraz IP Kwidzyn S.A., a w przypadku zbiorników technologicznych i magazynowych według wytycznych opracowanych w 2004 roku przez Koli i obowiązujących od tej pory wszystkie firmy diagnostyczne działające na terenie IP Kwidzyn.

W trakcie prac w latach 1998-2005 Koli była głównym wykonawcą prac, nadzorując podwykonawców ze Szwecji, Holandii i Wielkiej Brytanii, kierując i koordynując zaawansowane technologicznie prace takie jak: ciągłe pomiary za pomocą specjalnego skanera AccuScan grubości rur ciągu międzywalczakowego kotła sodowego i korowego, badania wirnika turbiny oraz zgrzewanie kołków w celu regeneracji rur w strefie okołkowej komory kotła sodowego.

Dzięki wysokiej wiedzy technicznej i stale podnoszonym kwalifikacjom oraz wysokiemu zaangażowaniu Firma w wysokim stopniu przyczyniła się do poprawy niezawodności urządzeń technicznych i obniżenia kosztów utrzymania ruchu w naszym Zakładzie.

DYREKTOR
ds. Technicznych

Stanisław Barłomiejczyk