



# Pfeifer & Langen Polska S.A.

Pfeifer & Langen Polska S.A., ul. Mickiewicza 35, 60-959 Poznań  
Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda  
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS 0000080986, NIP 784-00-03-412  
Kapitał zakładowy: 483 419 553 PLN (kapitał wpłacony w całości)

Pfeifer & Langen Polska S.A.

ul. Mickiewicza 35  
60-959 Poznań

Tel.: (0-61) 846 35 00  
Fax: (0-61) 846 35 05

Środa Wlkp., listopad 2008r.

## LIST REFERENCYJNY

Niniejszym pismem mamy przyjemność zaświadczyć, że Firma „KAMTECH Sp. z o.o.” z siedzibą w Toruniu przy ul. Ceramicznej 6E w roku 2008 zrealizowała dla Pfeifer & Langen Polska S. A. Cukrownia „Środa” niżej wymienione prace konstrukcyjno-montażowe:

- wykonanie i montaż konstrukcji odkraplacza typu MULTIWIR w dziale 1B stacji wyparnej (aparatury typu Roberta);
- montaż rurociągów technologicznych i armatury w obrębie płytowych i rurowych wymienników ciepła na stacji oczyszczania, stacji wyparnej i oczyszczalni ścieków;
- montaż rurociągów technologicznych i armatury szeregu pomp na liniach technologicznych stacji oczyszczania i stacji wyparnej.

Firma KAMTECH zrealizowała zlecony zakres robót dotrzymując terminów umownych i zachowując właściwy poziom jakościowy, zgodny ze sztuką inżynierską i odpowiadający warunkom technicznym UDT.

Współpraca kierownictwa Firmy KAMTECH z naszymi specjalistami w czasie realizacji zleconych zadań odznaczała się kompetencją, zrozumieniem, wolą współpracy i jak najszybszego wykonania robót.

Firma KAMTECH udowodniła, że jest dla nas wiarygodnym partnerem w zakresie wykonanych prac i usług wyszczególnionych w niniejszym liście referencyjnym i jest godna polecenia innym Inwestorom.

**PFEIFER & LANGEN POLSKA S.A.**  
**Dyrektor Cukrowni „Środa”**

**(mgr inż. Dominik Stefański)**

Pfeifer & Langen Polska S.A.:

Cukrownia Głogów  
Cukrownia Gniezno  
Cukrownia Gostawice

Cukrownia Gostyń  
Cukrownia Góra Śląska  
Cukrownia Kościan

Cukrownia Miejska Górka  
Cukrownia Środa  
Cukrownia Witaszyce

Cukrownia Zbiersk  
Cukrownia Zduny