



Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Sw. Wojciech 40. 00 - 300 Międzyrzecz
tel.: (95) 741 18 31, fax: (95) 742 76 24, e - mail: sekretariat@mpwik.org

Międzyrzecz, 25.04.2007

LIST REFERENCYJNY

„Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Międzyrzecz”

W ramach modernizacji oczyszczalni ścieków o przepustowości 6.000 m³/d zlokalizowanej w Międzyrzeczu „EKO-TECH” Sp. z o.o. wykonało następujący zakres prac:

- Wyposażenie osadnika wstępnego podłużnego o szerokości B=7,1 m;
 - zgarniacz powierzchniowy tłuszczu ZPT-71
 - system koryta obrotowego odprowadzającego tłuszcz z napędem elektrycznym
 - zespół koryt przelewowych z przelewami regulowanymi
 - system rozdziału ścieków dopływowych
 - pompa mamut do piasku DN 150 z napowietrzaniem
 - zastawki kanałowe ZKS-800

- Wyposażenie osadnika wtórnego radialnego o średnicy D=24 m;
 - myjka koryta typu MK-35, szczotka bieżni typu MB-35.
 - zgarniacz radialny osadu dennego i pływającego typu D-18 Mc,
 - kolumna centralna, koryta z przelewami pilastymi regulowanymi
 - pompy układ odprowadzenia części pływających poza osadnik

- Krata schodkowa z obudową termiczną oraz szybem elektrycznie otwieranym KS-1200-4-OT

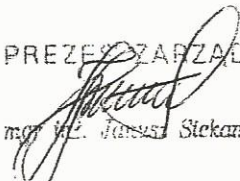
- Pompy system recyrkulacji osadu nadmiernego i powrotnego PSS-66 Q = 380 m³/h

- Ogólna wartość zrealizowanych prac wynosi; 732.320,00 zł netto.
- Prace wykonywane były w okresie 2003 ÷ 2006 r.

Urządzenia zostały wykonane prawidłowo. Zastosowane rozwiązania konstrukcyjno – techniczne są potwierdzeniem bezawaryjnej pracy urządzeń. Wysoka jakość użytych materiałów i wykonanych robót zapewnia długotrwałe i energooszczędne użytkowanie tych urządzeń. Przeszkolono pracowników w zakresie obsługi urządzeń oraz konserwacji i przeglądów. Dostarczone i zamontowane urządzenia pracują bezawaryjnie i energooszczędnie.

„EKO-TECH” Sp. z o. o. powierzone zadania wykonała sprawnie i na wysokim poziomie technicznym. Firma posiada odpowiednie przygotowanie sprzętowe i kompetentną kadre inżynieryjno-techniczną.

PREZESZARZADU


mgr inż. Jacek Stekaniak