

## LIST REFERENCJNY

Firma Skanska S.A. Oddział Budownictwa Drogowo-Mostowego w Poznaniu potwierdza, że firma EKOTECHNOLOGIE S.C. z siedzibą w Suchym Lesie na nasze zlecenie wykonała, dostarczyła i zamontowała urządzenia związane z realizacją tematu: „Zaprojektowanie i wykonanie rozbudowy płaszczyzn lotniskowych Portu Lotniczego Poznań – Ławica. (Zamawiający: Port Lotniczy Poznań – Ławica Sp. z o.o.)”

Wartość prac wyniosła brutto: 1 466 147,00 PLN

Zakres prac obejmował:

- wykonanie, dostawę i montaż pompowni: SIERRA ( $Q=376 \text{ dm}^3/\text{s}$ ,  $H=4,66\text{m}$ ), DELTA2 ( $Q=361 \text{ dm}^3/\text{s}$ ,  $H=4,65\text{m}$ ), PPS2 ( $Q=216 \text{ dm}^3/\text{s}$ ,  $H=4,82\text{m}$ ), GLIKOL ( $Q=10,6 \text{ dm}^3/\text{s}$ ,  $H=12,1\text{m}$ ) i komory zasuw oraz projekt rozdzielnic zasilająco-sterujących do wyżej wymienionych obiektów;
- rozruchu technologicznym pompowni i komory zasuw;
- wykonanie separatorów koalescencyjnych wraz z osadnikami (Separator koalescencyjny typu SEP 40/400 z by-passem wewnętrznym z osadnikiem  $V=6 \text{ m}^3$  - 1 szt., Separator koalescencyjny typu SEP 65/650 z by-passem wewnętrznym z osadnikiem  $V=9\text{m}^3$  - 4 szt., Separator koalescencyjny typu SEP 30/300 z by-passem wewnętrznym z osadnikiem  $V=5\text{m}^3$  - 3 szt., Separator koalescencyjny typu SEP 10/2500 zintegrowany z osadnikiem  $V=2,5\text{m}^3$  - 1 szt.),
- wykonanie i uruchomienie systemu monitoringu: układ zdalnego nadzoru pompowni opartego na przesyłce danych w standardzie GSM (GPRS) z wizualizacją graficzną stanów pompowni udostępnianą z poziomu przeglądarki internetowej.

Potwierdzamy, że prace zostały wykonane solidnie, terminowo zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, z należytą starannością i z wykorzystaniem zasobu wiedzy oraz doświadczenia.

Jakość robót nie budzi zastrzeżeń. Firma dysponuje wysoko kwalifikowaną kadrami pracowniczą oraz bogatym zapleczem technicznym.

Potwierdzamy jej duże możliwości techniczne i organizacyjne.

02.03.2012 r.

Skanska S.A.  
Menadzer Projektów  
  
Przemysław Moszczak