

## LIST REFERENCYJNY

LOTOS Serwis Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku w okresie od sierpnia 2011 do maja 2012 roku zrealizowała na nasze zlecenie zadanie inwestycyjne pt. „Wykonanie systemu detekcji rozszczelnień rurociągów na odcinku Port - Rafineria”.

Zakres zrealizowanych prac obejmował:

- wykonanie Systemu Wykrywania i Lokalizacji Rozszczelnień (SWiLR) dla włączenia w system monitoringu szczelności rurociągu R7 rurociągów R2, R4 i R5 na odcinku od stacji zasuw Rd5 do Rd0. (długość ułożonych kabli sterowniczych i niskoprądowych – 4050mb),
- wykonanie układu stabilizacji ciśnienia w rurociągach R2, R4 i R5 na stacji zasuw Rd5. (wykonanie orurowanie  $\varnothing 1,5'' \div 3''$  o dł. około 200mb, montaż 3 pomp o mocy 5,5 kW każda, wykonanie układu sterowania stabilizacji ciśnienia),
- wykonanie trwałego rozdzielenia rurociągów R4 i R5 na stacjach zasuw Rd4 i Rd5. (montaż 4 zasuw na istniejących rurociągach DN 500)
- wykonanie komory odbiorczej czyszczaków na stacji zasuw Rd2 rurociągu R7 (wykonanie komory wraz z montażem orurowania DN600),
- wykonanie wiaty, tacy i fundamentów pomp, wykonanie zasilania i sterowania pomp, oświetlenie i uziemienie stanowiska pomp,
- uruchomienie Systemu Wykrywania i Lokalizacji Rozszczelnień.

Prace były wielokrotnie prowadzone na czynnych obiektach w sposób zapewniający jak najmniejsze ograniczenie procesów technologicznych.

Prace zostały wykonane terminowo z należytą starannością zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej z zachowaniem wysokich standardów jakościowych.

W związku z powyższym możemy w pełni polecić LOTOS Serwis Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku jako wykonawcę o dużym doświadczeniu i wysokich kwalifikacjach.



WICEPREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR ds. PRODUKCJI I ROZWOJU  
Marek Sokółowski