

Zegrze, 12 lutego 2015r.

## REFERENCJE

W październiku 2014 r firma Arcon Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Baletowej 14, dostarczyła i zamontowała system kontrolno-pomiarowy Incon, służący do pomiaru poziomu paliwa w zbiornikach w Jednostce Wojskowej Nr. 5699 w Przasnyszu

System Incon składa się z:

- centralki Colibri
- sond pomiarowych typu TSP-LL2-XXX-I przystosowanych do badania gęstości produktu

Odczyt danych z systemu możliwy jest na wyświetlaczu centralki i na komputerze, znajdującym się w budynku stacji. Dodatkowo dane mogą być odczytywane w innych wskazanych miejscach z wykorzystaniem internetu (dane są zabezpieczone hasłami i udostępnione tylko dla upoważnionych osób). Aby wykorzystać możliwości systemu, nie są wymagane dodatkowe oprogramowania.

System wskazuje:

- dane zbiornika (nr zbiornika, produkt)
- poziom paliwa w mm
- ilość paliwa w ltr w temp. rzeczywistej
- ilość paliwa w temp. + 15°C
- wolną przestrzeń w ltr
- poziom wody w mm
- temp. rzeczywistą w zbiorniku
- gęstość produktu w temp. rzeczywistej
- gęstość produktu w temp. + 15°C
- ciężar produktu w kg
- max. pojemność zbiornika w ltr
- % napełnienia zbiornika

Prace obejmowały także legalizację zbiorników z Obwodowym Urzędem Miar. Prace zostały wykonane zgodnie z wyznaczonym terminem oraz profesjonalizmem, zarówno technicznym, jak i organizacyjnym. System w pełni spełnia nasze oczekiwania.

**KOMENDANT**

**płk Rafał SMUSZKIEWICZ**