

Skrócona Instrukcja Obsługi

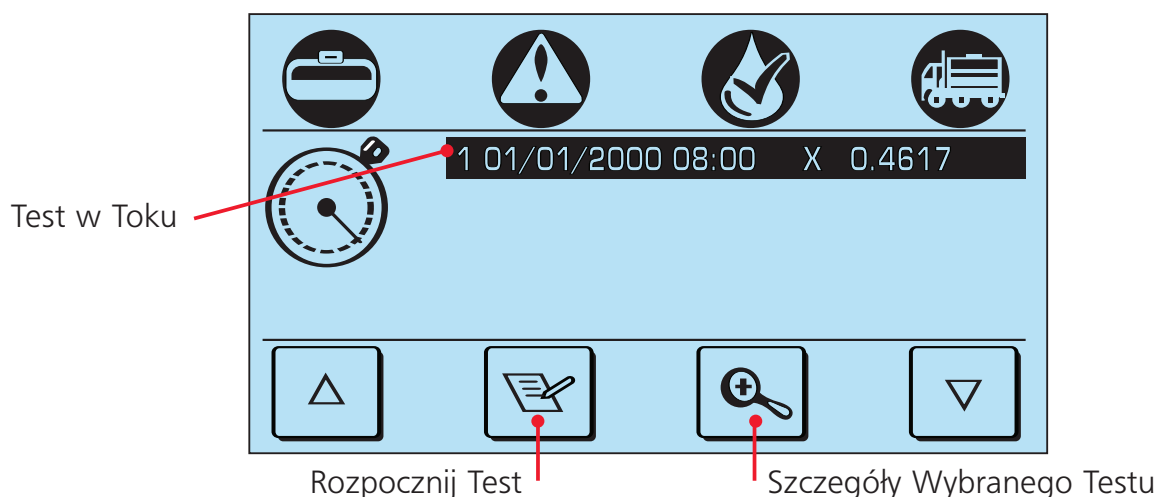
# SiteSentinel<sup>®</sup> iTouch<sup>®</sup>

OPW<sup>®</sup>  
TANK GAUGES

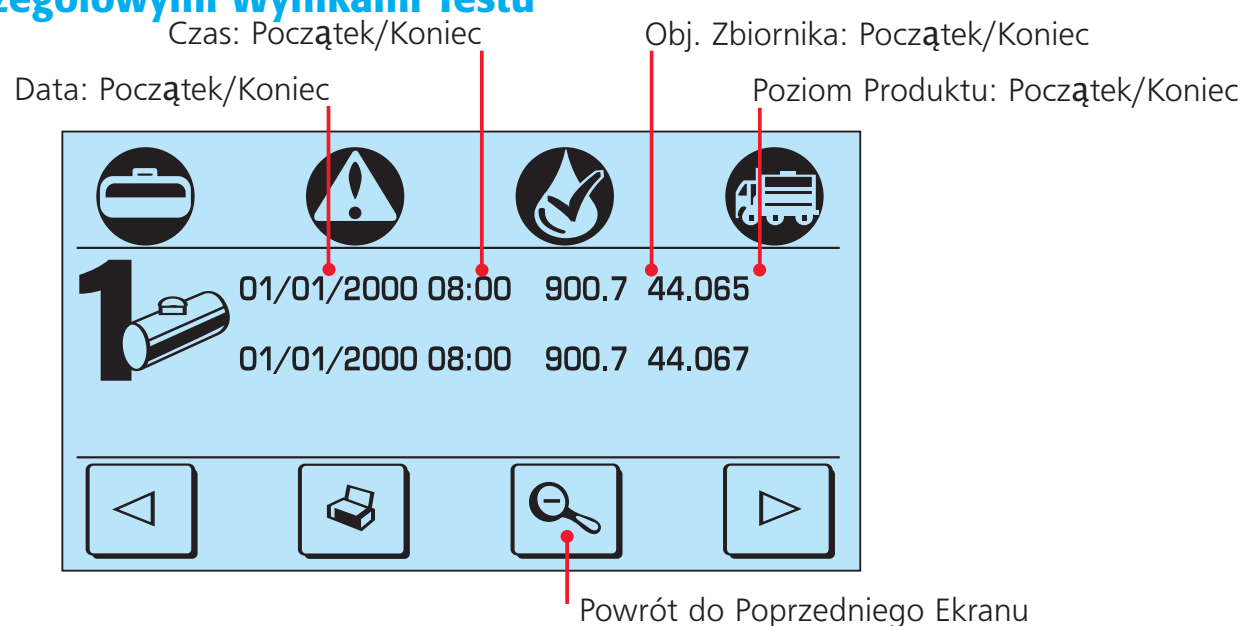


**Test Szczelności Zbiorników:** Funkcja ALD (Automatyczny Test Szczelności) pozwala na zaprogramowanie testowania zbiornika wg danego harmonogramu (1 x dzień, 1 x tydzień, 1 miesiąc) z dokładnością 0,38 l/h lub 0,76 l/h.

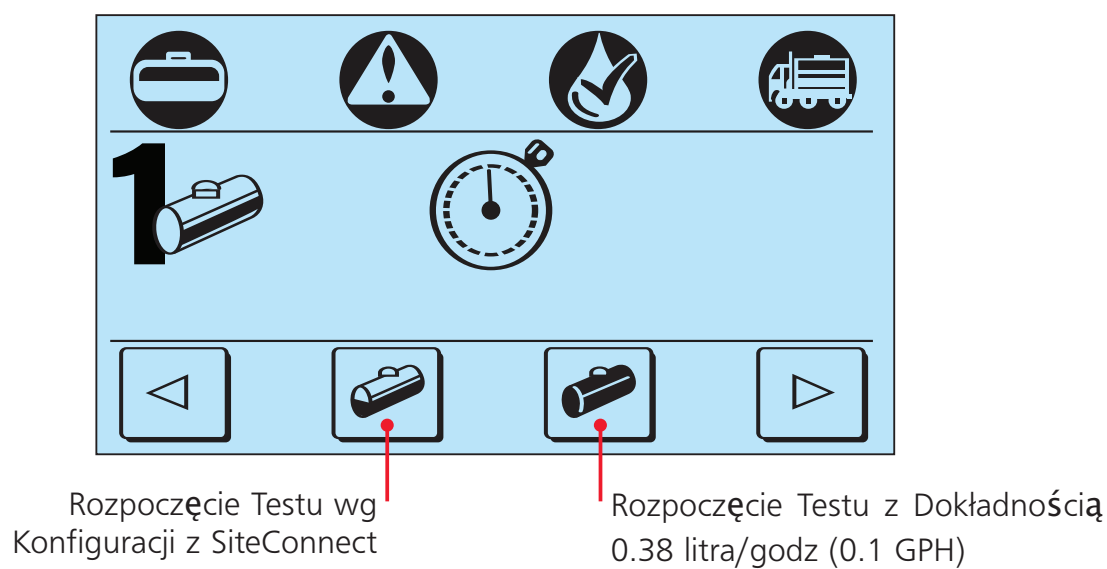
**Ekran z Zestawieniem Testów:** Nr Zbiornika, Data, Czas, Wynik, Kalkulowana Intensywność Wycieku



**Ekran ze Szczegółowymi Wynikami Testu**

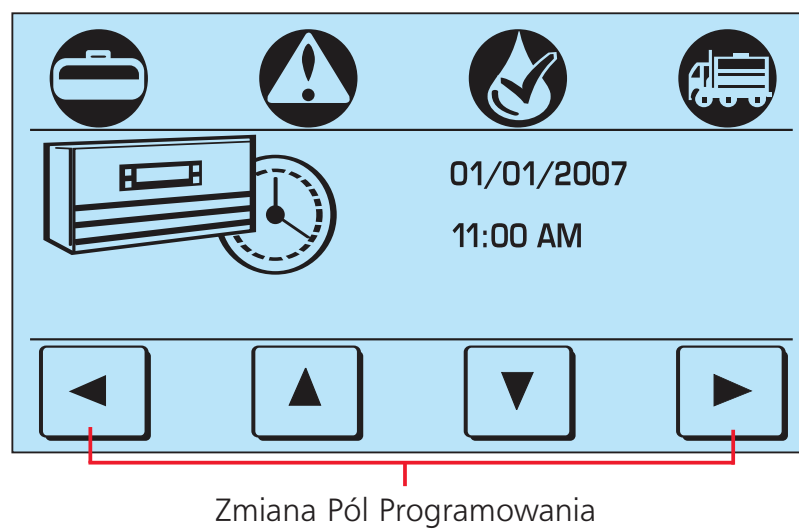


**Test Szczelności Zbiornika :** Nr Zbiornika, Data, Czas, Wynik, Kalkulowana Intensywność Wycieku Test w Toku



**Ustawianie Daty i Czasu**

x 3



**OPW<sup>®</sup>**  
FUEL MANAGEMENT SYSTEMS



### Stan Zapasów: Ekran Standardowy

Obj.do Wypełnienia  
Nazwa Produktu Odczyt Pomiaru Gęstości

Nr Zbiornika

Obj. biornika i Obj. do Wypełnienia

Trwający Alarm w Systemie

Niewykorzystany (Brak Poprzedzających Zbiorników)

Wydruk

Obj. Produktu

Obj. Produktu i Wody

Poziom Produktu i Wody

Temperatura Produktu

Poziom Wody

Kolejne Zbiorniki

Unleaded 21913.4  
7086.6  
6579.3

P=735.3 47.8  
70.87  
5.21



### Ekran z Zestawieniem Dostaw: Nr Zbiornika, Data, Czas, Dostawa, Obj. po Dostawie

Dostawa w Toku

\*3 05/17/07 10:34 AM

3 09/28/2007 10:34 AM 2758/3372

1 09/18/2007 10:34 AM 3143/3587

Wybierz Wyżej

Wydruk

Szczegóły Wybranej Dostawy

Wybierz Niżej



### Ekran Użytkowy: Wydruk Stanów Wszystkich Zbiorników i Raportu Diagnostycznego

x 3

Wydruk Stanów Wszystkich Zbiorników

Wydruk Raportu Diagnostycznego



### Wyłączanie Alarmów

x 3

Wyłączanie Wizualnej Sygnalizacji Alarmów

Wyłączanie Dźwiękowej Sygnalizacji Alarmów

Aktualnie Aktywna Sygnalizacja

Reset Wszystkich Przekazników

Powrót

Wyłącz / Potwierdź

Kontynuuj

01/01/2007 08:00 AM



### Zdarzenia Alarmowe: T: System, wizualnie i dźwiękowo sygnalizuje: Przelanie Zbiornika-Alarm, Wysoki Poziom-Ostrzeżenie, Niski Poziom (Brak) Produktu-Alarm, Niski Poziom-Ostrzeżenie, Wysoka Woda-Alarm, Woda-Ostrzeżenie, Czujnik, Sonda, Temperatura, Wyciek.

Lokalizacja Zdarzenia Alarmowego

Typ Alarmu

Pozycja na Module Barielowym

Potwierdzenie/Wyłączenie Sygnalizacji

01/01/07 10:34 AM

### Legenda:
