Format danych wyjściowych

# Plik TankMeasures.log

1. Data i godzina (stempel czasowy)
2. LocationId – zawsze puste
3. MeterId – zawsze puste
4. Id zbiornika
5. Wysokość paliwa – zawsze zero
6. Objętość paliwa
7. Temperatura paliwa
8. Wysokość wody – zawsze zero
9. Objętość wody – zawsze zero

# Plik NozzleMeasures.log

1. Data i godzina (stempel czasowy)
2. LocationId – zawsze puste
3. Id pistoletu
4. Id zbiornika
5. *LiterCounter* – bieżący licznik transakcji
6. *TotalCounter* – całkowity licznik pistoletu
7. Status: 1 – pistolet odłożony, 0 – pistolet podniesiony (trwa tankowanie)

# Plik Refuel.log

1. Data i godzina (stempel czasowy)
2. Id zbiornika
3. Objętość paliwa – taka jak zadeklarowano w dostawie (całkowita objętość cysterny)
4. Szybkość tankowania

W kolumnie 1 znajduje się data i czas początku dostawy paliwa.