

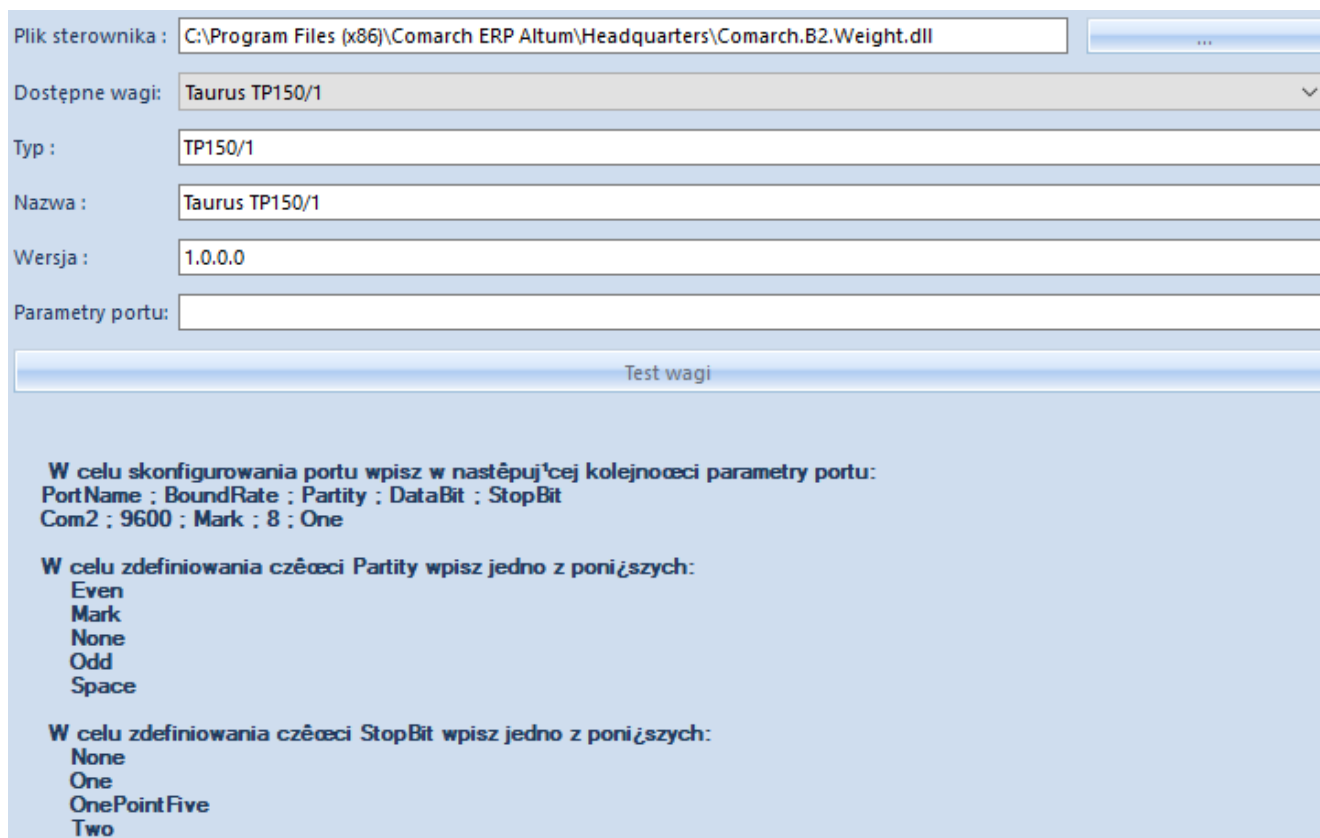
# Waga

Waga, bądź wago-skaner, to urządzenia przeznaczone do ważenia produktów o zmiennej masie, a co się z tym wiąże – zmiennej cenie. Parametry na zakładce Waga w menu *System* → *Konfiguracja* pozwalają na konfigurację wagi, z którą ma współpracować system Comarch ERP Altum. Dzięki temu możliwe jest zważenie produktu podczas dodawania artykułu (oznaczonego jako wagowy) na dokument.

Wagi, z którymi współpracuje system to *Taurus TP150/1* oraz *Elzab Neptun 2*.

## Wskazówka

Istnieje możliwość implementacji własnych bibliotek obsługujących inne wagi.



Plik sterownika: C:\Program Files (x86)\Comarch ERP Altum\Headquarters\Comarch.B2.Weight.dll

Dostępne wagi: Taurus TP150/1

Typ: TP150/1

Nazwa: Taurus TP150/1

Wersja: 1.0.0.0

Parametry portu:

Test wagi

W celu skonfigurowania portu wpisz w następującej kolejności parametry portu:  
PortName ; BoundRate ; Parity ; DataBit ; StopBit  
Com2 ; 9600 ; Mark ; 8 ; One

W celu zdefiniowania części Parity wpisz jedno z poniższych:  
Even  
Mark  
None  
Odd  
Space

W celu zdefiniowania części StopBit wpisz jedno z poniższych:  
None  
One  
OnePointFive  
Two

## Zakładka Waga

Pola niezbędne do uzupełnienia w celu konfiguracji wagi to:

- **Plik sterownika** – pozwala na wskazanie ścieżki do pliku

*Comarch.B2.Weight.dll*, odpowiedzialnego za połączenie z wagą

- **Dostępne wagi** – należy wybrać model wagi z listy dostępnych modeli dla pliku sterownika
- **Typ, Nazwa, Wersja** – pola zostaną uzupełnione automatycznie w wyniku wybrania pliku sterownika
- **Parametry portu** – należy zdefiniować parametry portu, do którego podłączona jest waga. Po wskazaniu pliku sterownika poniżej w sekcji pojawi się informacja, w jaki sposób należy wprowadzać parametry. Parametry te powinny być ustawione tak samo, jak w systemie Windows z poziomu *Menadżer urządzeń* → *Port komunikacyjny* → *Właściwości*.

Przycisk [**Test wagi**] pozwala na przetestowanie połączenia z wagą.

Uwaga

W związku z tym, że wagi/wago-skanery montowane są w boksie blatu kasowego i wykorzystywane głównie na stanowiskach sprzedaży, ich konfiguracja musi być dokonana właśnie na tych stanowiskach.