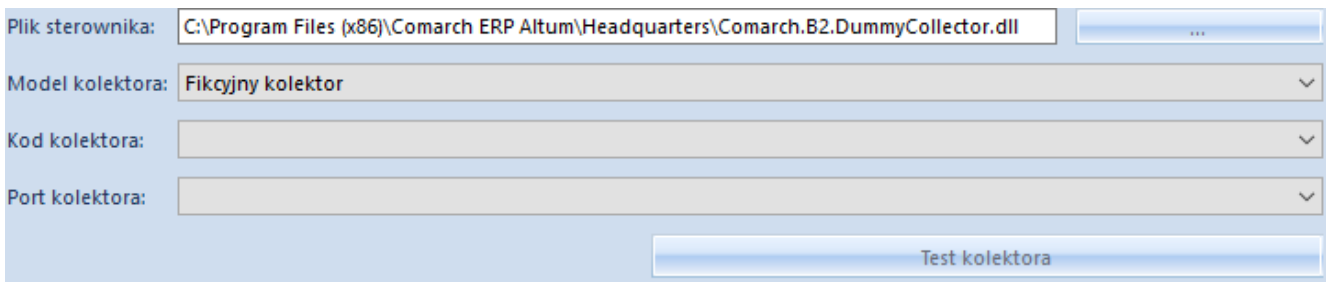


Kolektor

Kolektor danych to przenośny terminal batchowy wyposażony w czytnik kodów kreskowych. Przeznaczony jest głównie do przeprowadzania inwentaryzacji w magazynie bądź w sklepie. Parametry umieszczone na zakładce *Kolektor* dostępnej w menu *System* → *Konfiguracja* pozwalają na konfigurację kolektora, z którym ma współpracować system Comarch ERP Altum. Dzięki temu możliwe jest pobranie danych z kolektora na arkusz inwentaryzacyjny (AI) za pomocą przycisku [**Odczyt z kolektora**]. Kolektory danych, z którymi współpracuje system to *Zebex PDL20* oraz *CipherLab 8300*.



Plik sterownika:	C:\Program Files (x86)\Comarch ERP Altum\Headquarters\Comarch.B2.DummyCollector.dll	...
Model kolektora:	Fikcyjny kolektor	
Kod kolektora:		
Port kolektora:		
Test kolektora		

Zakładka kolektor

W obszarze zakładki wyróżniono pola:

- **Plik sterownika** – wskazuje ścieżkę do pliku z rozszerzeniem .dll, odpowiedzialnego za połączenie z kolektorem. Domyślnie w folderze instalacyjnym systemu dostępne są pliki:

1. *Comarch.B2.Collector.dll* dla kolektora Zebex PDL20

2. *Comarch.B2.Collector.CipherLab.dll* dla kolektora CipherLab 8300

Wskazówka

Istnieje możliwość implementacji własnych bibliotek obsługujących inne kolektory danych.

- **Model kolektora** – należy wskazać model kolektora z listy

dostępnych modeli dla pliku sterownika

Uwaga

W celach testowych można skorzystać ze sterownika *Comarch.B2.DummyCollector.dll*, imitującego prawidłowe połączenie z kolektorem.

- **Kod kolektora** – należy wybrać kod kolektora, spośród zdefiniowanych kolektorów batchowych w systemie w lokalizacji *Konfiguracja* → *Ogólne* → *Urządzenia zewnętrzne*
- **Port kolektora** – należy wskazać port, do którego podłączony jest kolektor

Przycisk [**Test kolektora**] umożliwia przetestowanie połączenia z kolektorem.