

Program QA-CAD

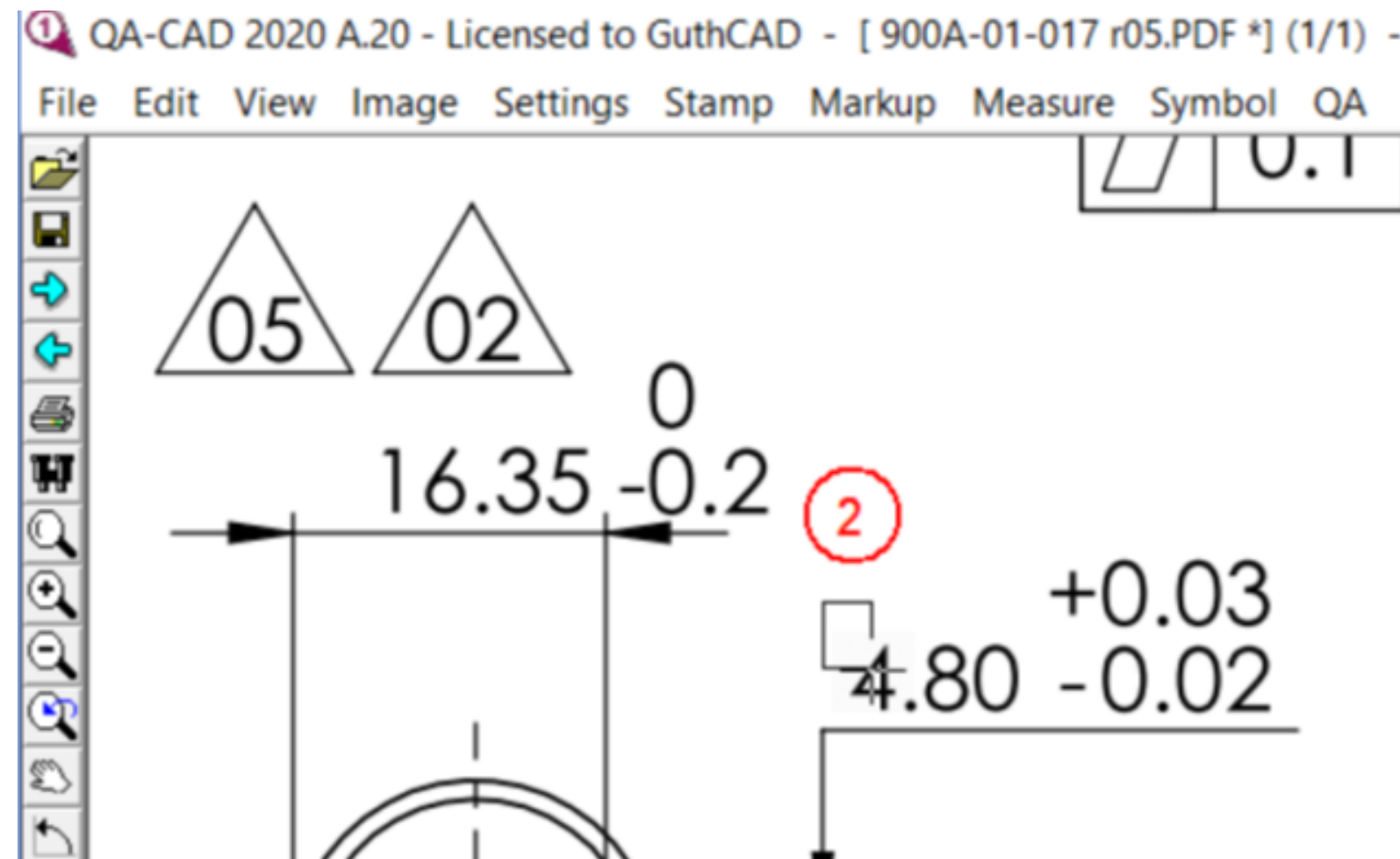
Spis treści

- QA-CAD w skrócie
- QA-CAD Jako niezastąpione narzędzie w pracy
- Zalety wprowadzenia programu QA-CAD
- QA-CAD Jako niezastąpione narzędzie w pracy
- Ustawienia tolerancji w QA-CAD
- Możliwość przechwycenia informacji z znaczników do pliku Excel
- Przechwycenie informacji z znacznika do pliku Excel
- Możliwości programu QA-CAD



Program QA-CAD w skrócie

Za pomocą programu QA-CAD można w prosty sposób dodawać znaczniki na dokumentacji technicznej



Zalety programu QA-CAD

Optymalizacja procesu,
Usprawnienie pracy, skrócenie czasu,
zmniejszenie ryzyka błędów,

Szybsze zaznaczenie znaczników
wystarczy zaznaczyć dany obszar
rysunku by automatycznie wykonać
znaczniki,

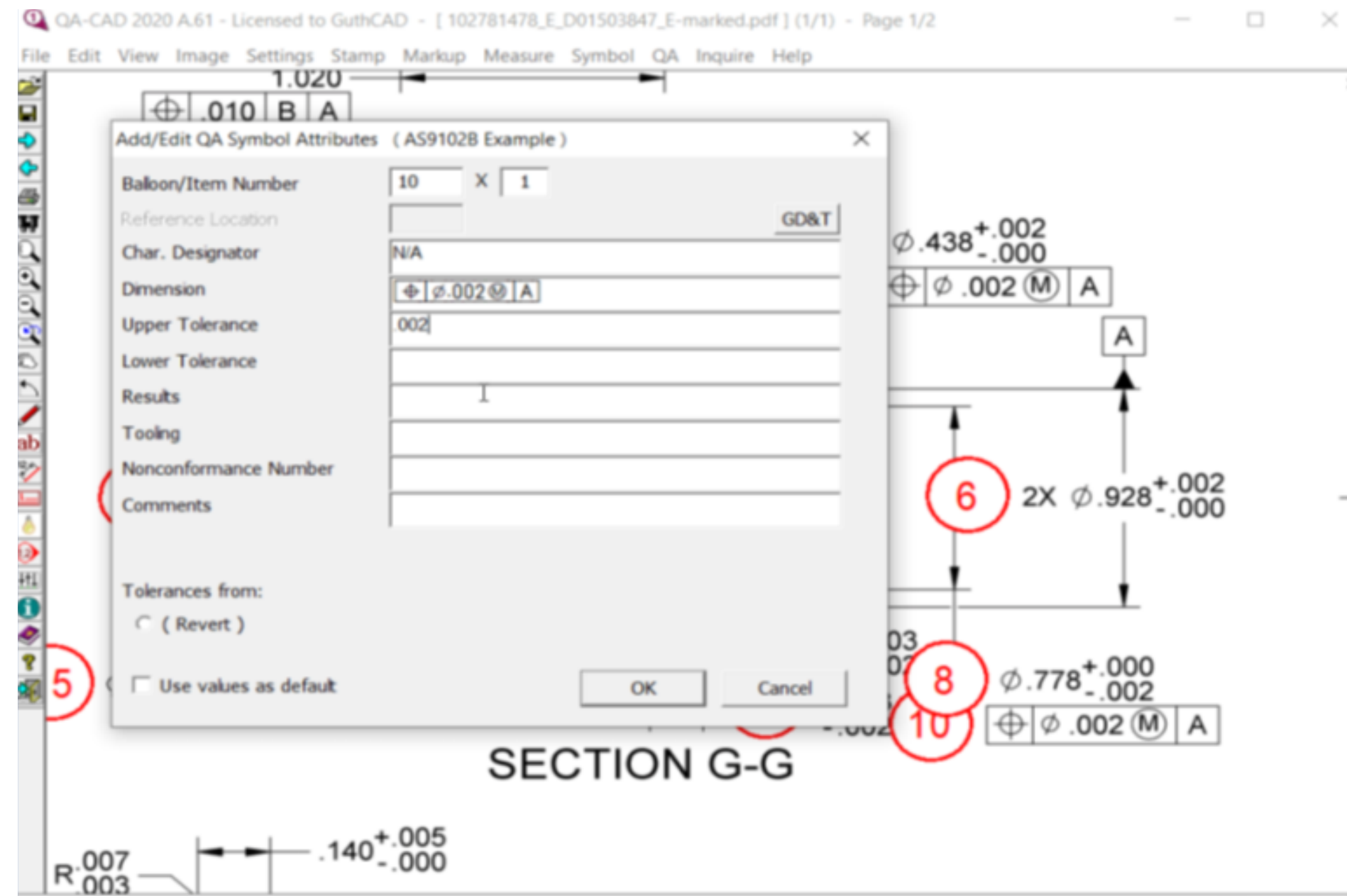
Nie potrzebne znaczniki w każdej
chwili można usunąć lub zmienić
kolejność znacznikowania

Można wprowadzić nowy znacznik
jeżeli wcześniej został pominięty, a
kolejne znaczniki zmieniają się
automatycznie

Można wprowadzić przechwycone
dane do dwóch różnych formularzy
Excel

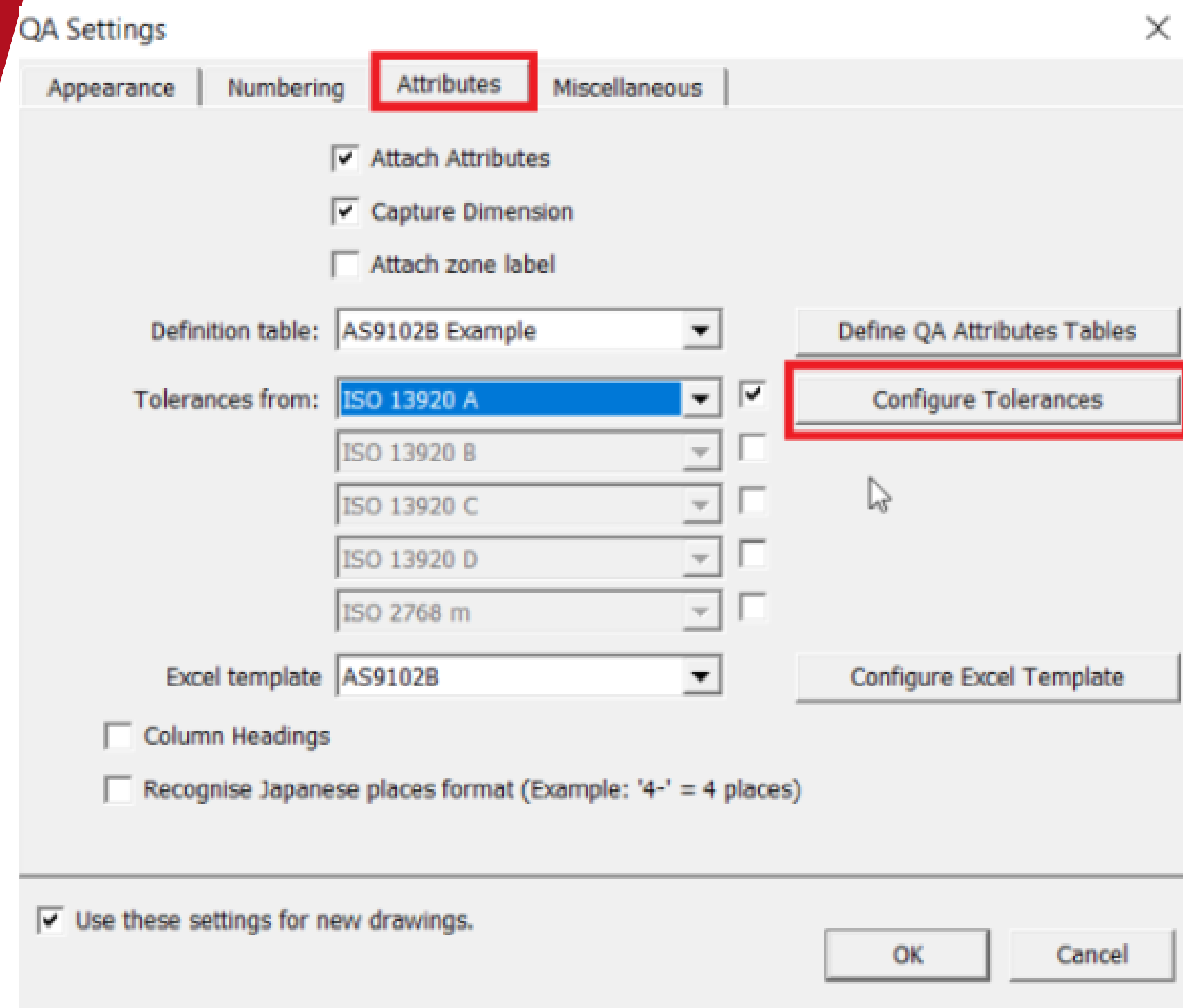
QA-CAD niezastąpione narzędzie w pracy

Po dwukrotnym kliknięciu wybranego znacznika można sprawdzić jakie informacje przechwytyje (tolerancje, wymiar lub GD&T)



Ustawienia tolerancji w QA-CAD

1. Wybranie już gotowego wzorca tolerancji z wbudowanej bazy danych tolerancji QA-CAD
2. Samodzielnego ustawienia tolerancji domyślnej
3. Samodzielnego konfiguracji niestandardowej tolerancji



The image shows the 'QA Settings' dialog box with the 'Attributes' tab selected. The 'Attach Attributes' checkbox is checked. The 'Definition table' is set to 'AS9102B Example'. The 'Tolerances from' list has 'ISO 13920 A' selected. The 'Excel template' is set to 'AS9102B'. The 'Configure Tolerances' button is highlighted with a red box. The 'Use these settings for new drawings.' checkbox is checked at the bottom.

QA Settings

Appearance | Numbering | **Attributes** | Miscellaneous

☒ Attach Attributes
☒ Capture Dimension
☐ Attach zone label

Definition table: AS9102B Example

Tolerances from: ISO 13920 A
ISO 13920 B
ISO 13920 C
ISO 13920 D
ISO 2768 m

Excel template: AS9102B

☐ Column Headings
☐ Recognise Japanese places format (Example: '4-' = 4 places)

☒ Use these settings for new drawings.

Define QA Attributes Tables
Configure Tolerances
Configure Excel Template

OK Cancel

Możliwość przechwycenia informacji przechwyconych z znaczników do pliku Excel

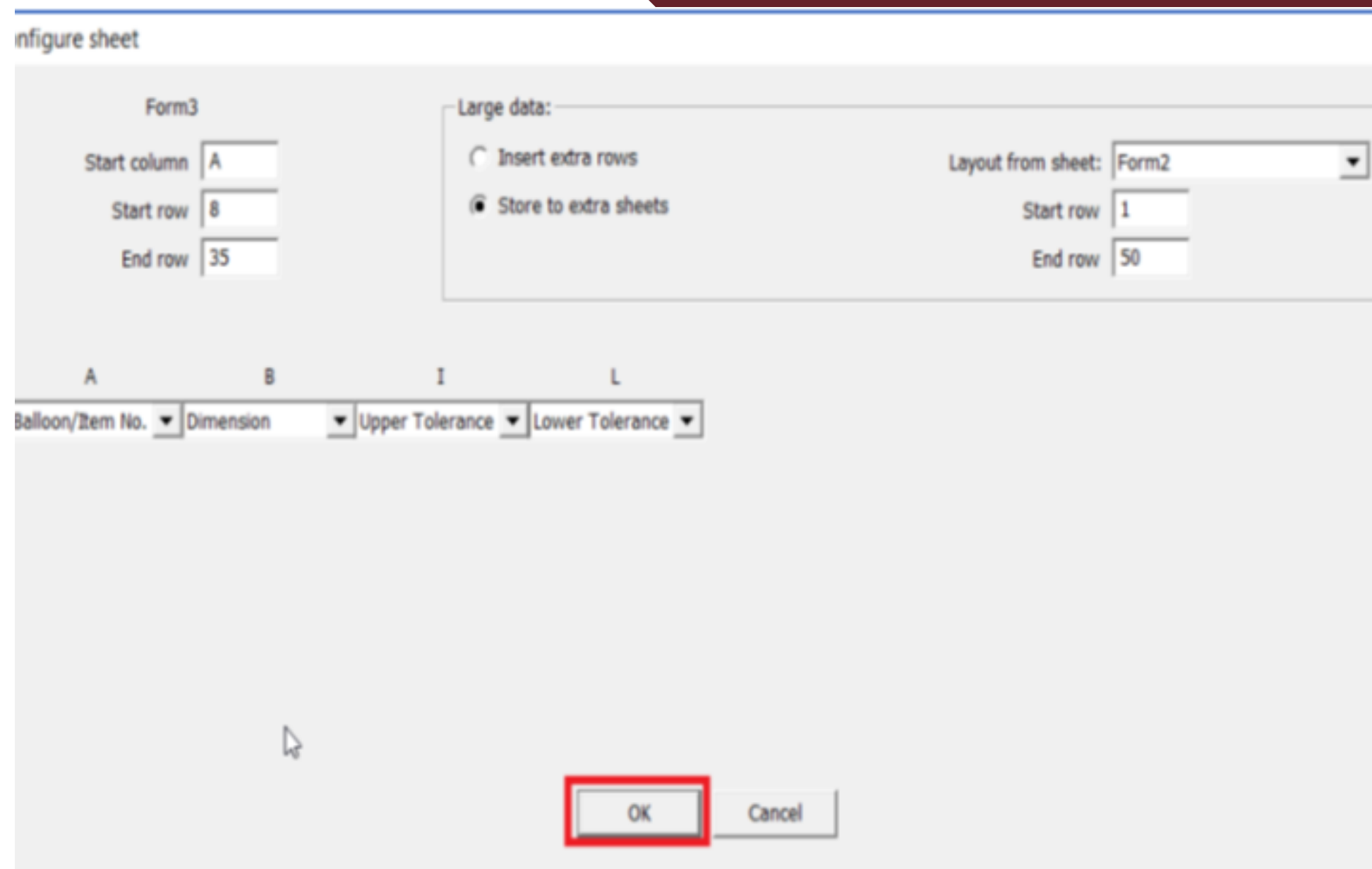
Program QA-CAD pozwala na przechwycenie informacji zawartych w znaczniku do wybranego pliku Excel, co pozwala na zaoszczędzenie sporo czasu.

[illegible]

Przechwycenie informacji z znacznika do pliku Excel

Należy wgrać wybrany szablon Excel do QA-CAD następnie konfigurować arkusz.

Można samodzielnie wybrać co użytkownik chce zamieścić w arkuszu np.: numer znacznika, wymiar, górną oraz dolną tolerancję.



Configure sheet

Form3

Start column: A

Start row: 8

End row: 35

Large data:

☐ Insert extra rows

☒ Store to extra sheets

Layout from sheet: Form2

Start row: 1

End row: 50

A	B	I	L
Balloon/Item No.	Dimension	Upper Tolerance	Lower Tolerance

OK Cancel

Możliwości programu QA-CAD

- Wyodrębnienia wymiarów, tolerancji, uwag z plików pdf/CAD z możliwością wyboru tekstu
- Możliwość przechwycenia wymiaru z tolerancją w formacie pdf
- Automatyczne stosowanie znaczników plików PDF, przechwytywanie grupy wymiarów