Załączony plik **SQT.gms** umieszczamy w folderze: C:\Użytkownicy\...\AppData\Roaming\Corel\CorelDRAW Graphics Suite XX\Draw\GMS (UWAGA, opcja "**Pokaż ukryte pliki i foldery**" powinna być zaznaczona)

Jeśli nie ma tam, trzeba poszukać tu:

 $C: \label{local_corel_corel} \begin{tabular}{ll} C: \label{local_corel_corel} \begin{tabular}{ll} Corel \label{local_corel} \begin{tabular}{ll} Corel \label{l$

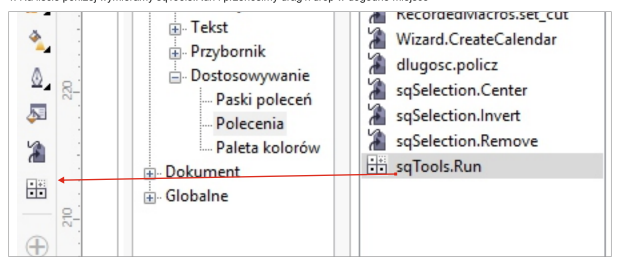
C:\Program Files\Corel\CorelDRAW\Draw\GMS

Jeśli nadal nie możemy znaleźć, to w Corelu:

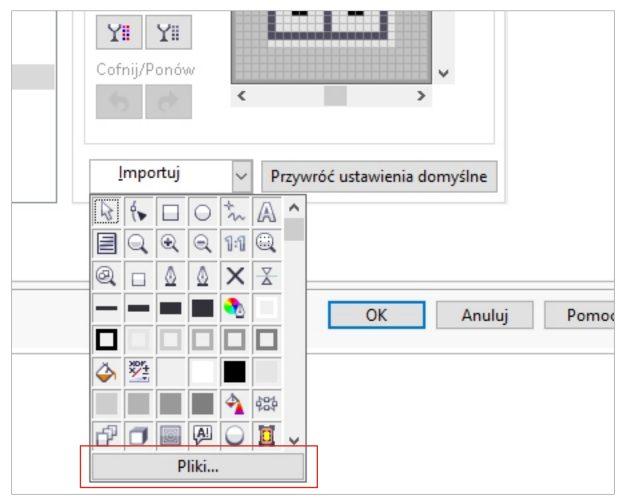
- 1. Otwieramy VBA Editor [ALT+F11]
- 2. Włączamy Immediate Window [CTRL+G]
- 3. Wpisujemy: Debug.Print Application.UserDataPath
- 4. Pojawia się ścieżka prowadząca do pobliskiej lokalizacji

Gdy plik gms jest już w folderze otwieramy Corela (lub uruchamiamy ponownie):

- 1. Wchodzimy w Opcje [CTRL+J]
- 2. Wybieramy Obszar roboczy -> Dostosowywanie -> Polecenia
- 3. Z listy rozwijanej Polecenia wymieramy Makra
- 4. Na liście poniżej wymieramy sqTools.Run i przenosimy drag'n'drop w dogodne miejsce



- 5. W zakładce Ogólne -> Pomoc wpisujemy SQTools
- 6. W zakładce Wygląd klikamy Importuj -> Pliki i wybieramy załączony plik sqt_ico.bmp



7. Zatwierdzamy OK, uruchamiamy SQTools poprzez utworzony skrót i postępujemy w/g dalszych instrukcji.