

- 1. Otwieramy plik w programie Protel 2004
- 2. Wybieramy
 - "File"
 - "Fabrication Outputs"
 - "Gerber Files"
 - "General"
 - wybieramy "Units Inches"
 - wybieramy "Format 2:4"
 - "Layers"
 - wybieramy "Plot Layers All On"
 - Drill Drawing
 - zaznaczamy "Graphic symbols"
 - wszystkie inne opcje pozostawiamy odznaczone
 - "Apertures"
 - zaznaczamy "Embedded apertures (RS274x)"
 - "Advanced"
 - wybieramy "Leading / Trailing Zeros Keep leading and trailing zeros"
 - wybieramy "Position on Film Reference to relative origin"
 - wybieramy "Plotter Type Unsorted (raster)"
 - zaznaczamy "Optimize change location commands"
 - zaznaczamy "Generate DRC Rules export file (RUL)"
 - "Ok"
- 3. Wracamy do widoku płytki i wybieramy:
 - "File"
 - "Fabrication Outputs"
 - "NC Drill Files"
 - "Options"
 - wybieramy "Units Inches"
 - wybieramy "Format 2:4"
 - wybieramy "Leading / Trailing Zeros Keep leading and trailing zeros"
 - wybieramy "Coordinate Positions Reference to relative origin"
 - zaznaczamy "Optimize change location commands"



- "Ok"
- pojawia się okno "Import Drill Data" "Ok"
- 4. Wygenerowane pliki gerbera znajdują się w katalogu, w którym znajduje się plik projektowy.

UWAGA – pliki z rozszerzeniami CAM nie są plikami gerbera. Prosimy ich nie przesyłać.