

1. Otwieramy plik w programie Protel 2004

2. Wybieramy

- „File”
 - „Fabrication Outputs”
 - „Gerber Files”
 - „General”
 - wybieramy „Units – Inches”
 - wybieramy „Format - 2:3”
 - „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 - 2:3”
 - 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.