

Instrukcja tworzenia plików gerber – Eagle starsze wersje

- 1. Ściągamy plik "Gerbery2010.cam" z naszej strony internetowej.
- 2. Otwieramy plik w programie Eagle.
- 3. Przechodzimy do okna z widokiem płytki.
- 4. Wybieramy:
 - Tools
 - Ratsnest-wygenerowanie poligonu masy



SATLAND PROTOTYPE

5. Wybieramy:

- File
 - CAM Procesor





- 6. Wybieramy z menu okna CAM Processor:
 - File
 - Open
 - Job

	2 CAM Processor - E	AGLE 6.6.0 Light	Contraction of the local division of the loc						x
F	ile Layer Window	Help							
	 Open Open recent Save job Assembly variant Close Exit 	Ctrl+S Ctrl+F4 Alt+X	Board Schematic Drill rack Wheel Job	/irror totate pside down pos. Coord	Nr 1 16 17 18 19 20	Layer Top Bottom Pads Vias Unrouted Dimension	E		-
	File			Quickplot Optimize Fill pads	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4	tPlace bPlace tOrigins bOrigins tNames tNames tValues bValues bValues tStop bStop tCream	-		
	\Users\Dell\Desktop\1	Proce	na triak.brd	tion Descrip	yilo	Add			
4	* *								►



7. Wybieramy ściągnięty plik "Gerbery2010.cam":

• Otwórz

2 CAN	🚟 Open CA	M Job					<u> </u>				×
File La	\bigcirc	🔰 🕨 cam						- - 4 ₂	Przeszukaj: cam	_	۶
*	Organizu	j 🔻 Nowy folder							=	• 🔳	0
Job	🔶 Ulu	Nazwa	<u> </u>		Data modyfikacji	Тур	Rozmiar				
Prom	🗐 C	Gerbery2010.cam			2018-03-20 14:19	EAGLE CAM file	e 7 KB				
Outr	I P										
Devi	📱 0										
	1										
	🥽 Bib										
	2' N										
	V 😸										
	Koi										
	🚢 C										
C:\Users\	🗣 Sie										
_											
_		Nazwa pliku:	Gerbery2010).cam				•	CAM Processor J	ob Files (*.ca	m 🔻
									Otwórz 🔻	Anuluj	
									<u> </u>		





- 8. Klikamy na dole w przycisk
 - Process Job.

oottom top wiertla krawedzie top solder	bottom solder	opis botto	om opis top	
Job Section bottom Prompt Output Device GERBER_RS274X File b.gbl Offset X Oinch Y Oinch	Style Mirror Rotate Upside down Pos. Coord Quickplot Optimize Fill pads	Nr 1 1 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 22 4	Layer Top Bottom Pads Vias Unrouted Dimension tPlace bPlace tOrigins bOrigins tNames bNames tValues bValues tStop bStop tCream	
Process Job Proces	ss Section Descrip	otion	Add D	2

9. Zamykamy program Eagle.

10. Wyeksportowaliśmy gerbery do katalogu, w którym znajduje się plik z projektem płytki

(pliki: b.gbl, t.gtl,d.nc, m.mil, ts.gts, bs.gbs, opis.gbl, opis.gtl).