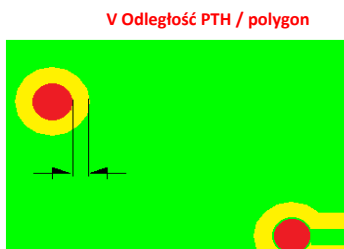
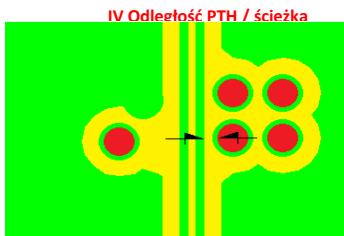
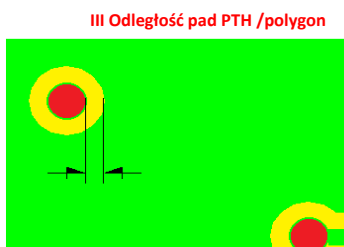
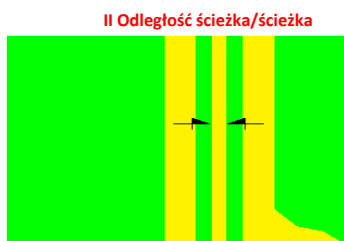


PCB 4 warstwy Cu					
Finalna grubość Cu	18um	35um	70um	105um	140um
I Szerokość ścieżki	3,0 mils	3,0 mils	4,0 mils	5,0mils	7,0mils
II Odległość ścieżka/ścieżka	3,0 mils	4,0 mils	5,0 mils	7,0 mils	11,0 mils
III Odległość pad PTH / polygon	8,0 mils	8,0 mils	8,0 mils	8,0 mils	8,0 mils
IV Odległość PTH / ścieżka	6,0 mils	6,0 mils	6,0 mils	6,0 mils	6,0 mils
V Odległość PTH / polygon	8,0 mils	8,0 mils	8,0 mils	8,0 mils	8,0 mils



PCB 6 warstw Cu					
Finalna grubość Cu	18um	35um	70um	105um	140um
I Szerokość ścieżki	3,0 mils	3,0 mils	4,0 mils	5,0mils	7,0mils
II Odległość ścieżka/ścieżka	3,0 mils	4,0 mils	5,0 mils	7,0 mils	11,0 mils
III Odległość pad PTH / polygon	8,0 mils	8,0 mils	8,0 mils	8,0 mils	8,0 mils
IV Odległość PTH / ścieżka	6,0 mils	6,0 mils	6,0 mils	6,0 mils	6,0 mils
V Odległość PTH / polygon	8,0 mils	8,0 mils	8,0 mils	8,0 mils	8,0 mils

PCB 8 warstw Cu					
Finalna grubość Cu	18um	35um	70um	105um	140um
I Szerokość ścieżki	3,0 mils	3,0 mils	4,0 mils	5,0mils	7,0mils
II Odległość ścieżka/ścieżka	3,0 mils	4,0 mils	5,0 mils	7,0 mils	11,0 mils
III Odległość pad PTH / polygon	10,0 mils	10,0 mils	10,0 mils	10,0 mils	10,0 mils
IV Odległość PTH / ścieżka	6,0 mils	6,0 mils	6,0 mils	6,0 mils	6,0 mils
V Odległość PTH / polygon	10,0 mils	10,0 mils	10,0 mils	10,0 mils	10,0 mils

PCB 10 warstw Cu					
Finalna grubość Cu	18um	35um	70um	105um	140um
I Szerokość ścieżki	3,0 mils	3,0 mils	4,0 mils	5,0mils	7,0mils
II Odległość ścieżka/ścieżka	3,0 mils	4,0 mils	5,0 mils	7,0 mils	11,0 mils
III Odległość pad PTH / polygon	10,0 mils	10,0 mils	10,0 mils	10,0 mils	10,0 mils
IV Odległość PTH / ścieżka	8,0 mils	8,0 mils	8,0 mils	8,0 mils	8,0 mils
V Odległość PTH / polygon	10,0 mils	10,0 mils	10,0 mils	10,0 mils	10,0 mils

Podane wymiary mają charakter informacyjny, pliki Gerber analizowane są z uwzględnieniem wszystkich wymagań wynikających z procesu technologicznego