

Dla płyty 4 warstwowej:

- W pierwszym raporcie wartość końcowa komórki celu (Maks) wyniosła 355.128, komórki zmiennych odpowiednio przybrały połowy wartości a i b , a różnice w ograniczeniach były nieznacznie małe
- W raporcie drugim do ograniczeń dodano kąty, jak i w komórkach zmiennych zostały wcześniej wybrane wartości zamienione na zbiór kątów. Wartość końcowa komórki celu (Min) osiągnęła wartość 331,445, zaś kąty były w okolicach 29.135 stopnia, czyli mieściły się w wyznaczonym zakresie 0 – 90 stopni

Dla płyty 16 warstwowej

- 1 raport - Komórka celu Min miała wartość 331.749, komórki zmiennych natomiast miały znacznie większą różnicę niż w płycie 4 warstwowej. Osiągały wartości między 29.127 do 30.402, zaś dla siódmej komórki pojawił się jakiś błąd, przez który wartość wyniosła 0, co też później widoczne jest w ograniczeniach
- W drugim raporcie różnice między wartościami końcowymi były minimalne, lecz błąd z komórką siódmą pozostał, wartość komórki celu (Min) = 331.748, niewiele mniejsza niż w pierwszym raporcie
- W raporcie 3 coś się wywaliło, dlatego został usunięty i go nie ma
- W raporcie czwartym zmieniono początkowe wartości kątów, dzięki czemu rozwiązano problem zera na siódmej komórce, podobnie jak w raporcie drugim różnice zmiennych były minimalne, a wartość komórki celu (Min) = 331.445