|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Elementy  | 8 węzłowe | (**Plane183**) | Elementy  | 4 węzłowe | (**Plane182**) |
|  | **Siatka 1** | **Siatka 2** | **Siatka 3** | **Siatka 1** | **Siatka 2** | **Siatka 3** |
| L. węzłów |  |  |  |  |  |  |
| L. elementów |  |  |  |  |  |  |
| *UYmax* |  |  |  |  |  |  |
| *SYmaxA* |  |  |  |  |  |  |
| *SYmaxB* |  |  |  |  |  |  |
| *SXA* |  |  |  |  |  |  |
| *SXB* |  |  |  |  |  |  |
| *SEQVmax* |  |  |  |  |  |  |
| *αMESA* |  |  |  |  |  |  |
| *αMESB* |  |  |  |  |  |  |
| *σM = P/(hδ)=* |  | **Rysunki****do raportu 🡺** | 1) siatka elem.2) UY(x,y) |  | **Raport finalny:**1) Wprowadzenie2) Założenia do budowy modelu3) Opis modelu *(model solid,* *siatki, war. podparcia i obciążenia)*4) Przykładowe wyniki5) Wyniki zebrane w tabeli6) Omówienie wyników7) Wnioski |
| *αTA=* |  | (należy je zapisać  | 3) SY(x,y)4) SX(x,y) |  |
| *αTB=* |  | podczas pracyz programem) | 5) SEQV(x,y)6) wykres:SY(s) | ,SX(s),SEQV(s) |