# Zad. 3 Badanie multipleksera (6 pkt)

|  |
| --- |
| Rys. 1 Zadana funkcja  *(wstaw obraz zadanej funkcji)* |
| Rys. 2 Binarny diagram decyzyjny dla zadanej funkcji  *(wstaw obraz/screenshot rozrysowanego diagramu dla zadanej funkcji)* |
| Rys. 3 Tablica z przydziałem wejść i wartości podawane na poszczególne wejścia danych układu multipleksera  *(wstaw obraz/screenshot tabeli z przydziałem wejść i wypisz poszczególne wejścia danych układu)* |
| Rys. 4 Schemat układu zbudowanego z użyciem multipleksera  *(wstaw obraz/screenshot schematu z aplikacji Multisim)* |
| Rys. 5 Schemat układu realizującego zadaną przez prowadzącego funkcję  *(wstaw obraz/screenshot schematu z aplikacji Multisim)* |
| Rys. 6 Przebiegi czasowe układu zbudowanego z użyciem multipleksera i bramek logicznych  *(wstaw obraz/screenshot z aplikacji Multisim przedstawiający* ***PEŁNE*** *przebiegi czasowe zbudowanego układu)* |