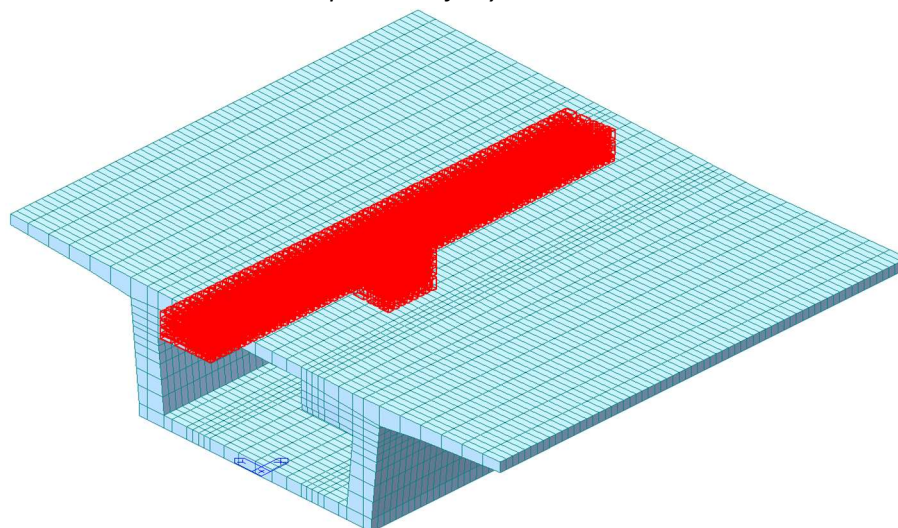
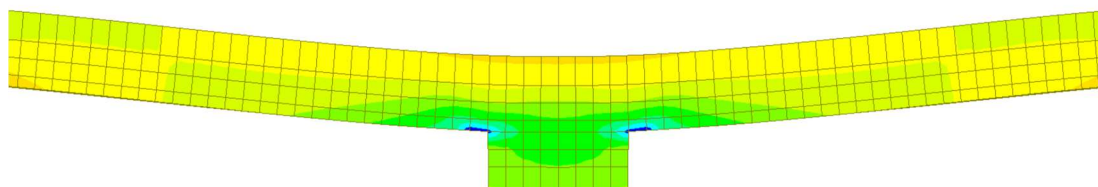


*Wizualizacja szczegółowego modelu obliczeniowego strefy podporowej – wskazana części modelu do prezentacji wyników.*



*Wizualizacja szczegółowego modelu obliczeniowego strefy podporowej – wskazana części modelu do prezentacji wyników.*



*Mapa naprężeń normalnych we wsporniku obciążonym składowymi prostopadłymi sił od sprężania (prostopadłymi do osi dewiatora).*