

Indeks opcji

Opcje występują w rozwijalnych menu. Pojawiają się po naciśnięciu przycisków z prawej strony ekranu i po naciśnięciu prawego przycisku myszy (menu podręczne). Przy wskazywaniu opcji kursor myszy nie zmienia kształtu.

- 1 : 1 37
- Animacja 127
- Atrybuty i mnożniki 110
- Belkowy 72
- Beton 67
- Bez opisu 46
- Cały model 36
- Charakterystyczne 107, 110
- Cięgna 54, 60
- Cofnij o krok 31
- Czytaj wsp. 42
- Czytany z bazy 68
- Dane do obliczeń 8
- Dane o iteracjach 128
- Definicja stopni 79
- Definiowany 72
- Definiuj dodany 107, 108
- Dł. minimum 54
- Długości belek 71
- Dodaj łuk 54
- Dodaj opis 42
- Dodaj pręty 54
- Dodaj siłę 97
- Dodaj spiralę 54
- Dodaj wektor 113
- Dodaj z plików 54
- Dowolne 93
- Drewno 67
- Drogowe 93
- Dynamika 47
- Edycja mas 96
- Edycja siły 84
- Edycja starego 81
- Edytuj siłę 97
- Edytuj wartości 90
- Elementy 45
- Format 41
- Fundamenty 74
- Gabaryty 43
- Ikona 72
- Ikony podpór 44
- Ikony węzłów 44
- Inny mat 67
- Język opisów 42
- Klasy przekrojów 133
- Klikiem 37
- Kolejowe 93
- Końce belek 54, 60
- Krok analizy 47
- Kulowy 72
- Liczby 122
- Linia łamaną 23
- Lista 115, 122, 124
- Lista atrybutów 110
- Lista belek 45
- Lista mas 96
- Lista mater. 67
- Lista miejsca 77, 86
- Lista mnożników 107
- Lista nośności 133, 145
- Lista param 77
- Lista podpór 74, 76
- Lista przegubów 72
- Lista przekrojów 68
- Lista sił 84
- Lista składników 108
- Lista stopni 79
- Lista sił 97

Lista sum sił 81
Lista temperatur 88
Lista typów 74, 86
Lista ugięć 113
Lista wartości 90, 119
Lista węzłów 45
Lista wymiarowania 133, 145
Lista zależnych 80
Lustro prostopadłe 62
Lustrzane odbicie 62
Łukiem 24
Masa i pole 41
Masa własna 96
Masy skupione 47
Materiały 35
Miejsca max. 47
Model ugięty 119, 122
Mom.utwier. 122
Mnożnik obc. 107
Nieliniowe 74
Nośności przekrojowe 133
Nowa belka 52
Nowy schemat 81
Nowy tor jazdy 94
Nowy wymiar 43
Numeracja 45
Numery belek 45
Obc. Ruchome 81
Obliczany 68
Obliczeniowe 107,110
Obróć przekrój 68
Obróć układ 77, 86
Obróć węzły 62
Obrót 33
Odchyłka 25, 41
Odcinek 52
Odcinkiem 23
Odczyt 72, 115, 122, 124
Odczyt danych 65, 145
Odczyt klasy przekroju 133
Odczyt mas 96
Odczyt nośności 133, 145
Odczyt obc. 86
Odczyt param. 77
Odczyt podpór 74, 76
Odczyt przekroju 68
Odczyt sił 84, 97
Odczyt stopni 79
Odczyt sztyw. 74, 76
Odczyt temperatur 88
Odczyt typu 74, 90
Odczyt ugięć 113
Odczyt wartości 90, 119
Odczyt zależnych 80
Odl. min. 72
Odległość 43
Odpór 124
Odpór styczny 124
Oknem 37
Opis elementu 45
Opis ruchomego 94
Opis zadania 48
Osie i poziomy 35, 45
Osobno 115, 118, 123
Ostatni element 52
Ostatni odcinek 52
Ostatnią grupę 52
Parametry 68
Pionowa X, (Y, Z) 33
Plastyczność 133
Płaszczyzną 25, 34
Płatwiowy 72
Podatne 74
Podkład CAD 48
Podziel pręty 54
Pokazuj suflera 38
Pokaż cały 36
Pokaż dane 91
Pokaż ikony 44
Pokaż masy 96
Pokaż obciążenia 81
Pokaż podłoże 77
Pokaż podpory 74
Pokaż przeguby 72

- Pokaż przekrój 68
Pokaż razem 110
Pokaż rozłożone 92
Pokaż symetrie 79
Pokaż tory jazdy 94
Pokaż typ 72, 74, 86
Pokaż układy 65
Pokaż usunięte 36
Pokaż węzły 62
Pokaż wsp. 42
Pokaż wymiary 43
Pole robocze 41
Połącz węzły 62
Porady i opisy 38
Powiel elementy 54
Przebieg 115
Przebieg naprężeń 119
Przedział 122, 124
Przedział wart. 115
Przedziały nośności 133, 145
Przedłuż pręty 54
Przeguby 44
Przekroje 35
Przemieszczenia 89
Przesuń po prostej 62
Przesuń węzły 62
Przyrost temper. 87
Przywróć elementy 91
Przywróć ukryte 32
Raport 48
Razem automat 62
Reakcje 122
Rozkład kolorowy 115, 119
Rozłóż obciążenie 92
Rozpełnianie 89
Różne 41
Rzut na XY, (YZ, ZX) 33
Siatka 52
Skala 124
Skala rzędnych 115
Skala ugięć 113
Skasuj ukryte 32
Składowe 113, 116, 119, 122
Skrzyżowane 54
Skurczone 44
Stal 67
Stara lista 113, 115, 122, 124
Stare odczyty 113, 115, 122, 124
Statyka 47
Strona rzędnych 115
Strzałka ugięć 113
Sumowanie 110
Sumuj rozłożone 92
Symetria 79
Szytywne 74
Szukaj belki 45
Szukaj węzła 45
Teleskopowy 72
Temperatura 87, 88
Tylko maksimum 110
Tylko minimum 110
Tylko Podpory 33
Typu Ciężar 86
Typu Łód 86
Typu Śnieg 86
Typu Wiatr 86
Układy węzłowe 44, 62
Układy wsp. 44
Układy wsp. belek 44
Ustalenia 52
Ustaw przekrój 68
Usuń aktualny 108, 111
Usuń bez archiwum 11
Usuń całe zadanie 11
Usuń dodane 107
Usuń obroty 91
Usuń opis typu 90
Usuń podkład 48
Usuń ruchome 94
Usuń schematy 81
Usuń wszystkie 42, 68
Usuń wybrane 32, 42, 54, 97
Usuń zbędne elementy 91
Usuń zbędne podłoże 91

Usuń zbędne podpory 91
Usuń zestawy 111
Walec 34
Węzły 45
Węzły na łuku 62
Węzły na prostej 62
Węzły zależne 79, 80
Wielokątem 24
Winklera 77
Wiodąca 115, 118, 123
Wklęsnięcie 89
Wokół X (Y, Z) 33
Wróc o krok 31
Wsp.jednoczesności 110
Wsporniki 54, 60
Współrzędne 34, 41, 42
Wszystkie elementy 91
Wybór obszaru 34
Wybór oknem 22
Wybór wariantu 107
Wybór ze stałych 110
Wybrzuszenie 89
Wykresy rzędnych 115, 119
Wyłączone ciągną 128
Wymiarowanie elem. 133, 145
Wymiary 43
Wyniki dynamiki 8
Wyniki statyki 8
Zadaj 77
Zadaj masy 96
Zadaj podporę 74
Zadaj przegub 72
Zadaj przekrój 68
Zadaj mat. 67
Zadaj nowe 91
Zadaj siły 84, 86
Zadaj układy 65
Zadany gradientem 87
Założenia 133, 145
Zamiana mas 96
Zamień 74
Zamień przekrój 68
Zamień mat. 67
Zamień siły 84, 86
Zamień wartości 90
Zapisz do plików 54
Zapisz jako 48
Zapisz szkic 41
Zarys modelu 36, 113
Zestaw atrybutów 111
Zestawienie 133
Zmień model 48